



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, v platném znění

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: JUDr. Vladimírem Lichnovským, 1. náměstkem hejtmana

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Objednatel**“)

a

2. Zhotovitel: Provádění staveb Olomouc, a.s.

Se sídlem: 17. listopadu 1215/2c, 779 00 Olomouc

Zápis v OR: B 10102 vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČO: 25385551

DIČ: CZ25385551

Zastoupený: Jaroslavem Vyroubalem, předsedou představenstva

Osoby oprávněné jednat ve věcech

- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „**Zhotovitel**“)

oba společně dále jen „**smluvní strany**“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

I. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo pod názvem:

„Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4“ (dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje dokončené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení konaného podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), v jehož rámci byla nabídka Zhotovitele vybrána jako nabídka nejvhodnější.
3. Dílo bude provedeno v souladu se zadávacími podmínkami Objednatele č. zakázky dle profilu zadavatele (Objednatele) ID: VZ0220594, zadávací dokumentací Objednatele a nabídkou Zhotovitele ze dne 27. 6. 2025
4. Dílo bude dále provedeno v rozsahu a způsobem podle předložené projektové dokumentace zpracované Ing. Jiřím Frysem, Langrova 2794/12, 787 01 Šumperk, IČO: 10644334 a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet).
5. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinna zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením stavebních prací a písemně upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost a úplnost předané dokumentace.
6. Předmětem díla jsou stavební úpravy a přístavba stávajícího objektu, který je v katastru nemovitostí evidován jako rodinný dům, v minulosti byl využíván jako zázemí sociálních služeb, zejména administrativního charakteru. Objekt je v řadové zástavbě v zastavěné části obce, fasáda do ulice Kozinova spadá do památkové zóny města Šumperk.

Cílem navrhovaných stavebních úprav jsou dispoziční úpravy objektu, aby byl vhodný pro chráněné bydlení osob s mentálním postižením a osob se sníženou soběstačností z důvodu zdravotního postižení. Nový provoz je navržen pro 8 klientů ubytovaných ve dvou bytových jednotkách, doplněných o potřebné zázemí pro personál

V hlavní budově dochází především k úpravám vnitřních dispozic a vstupů do objektu, v rámci navrhovaných úprav se nepočítá s využitím podkroví, ze schodišťového prostoru je však výstup na půdu možný. Výškově zůstává hlavní budova nezměněna.

V 1NP objektu je navržena samostatná domácnost, označená jako byt č.1 se dvěma jednolůžkovými pokoji a jedním dvoulůžkovým. Dále k bytu náleží kuchyně, komunikační prostory a bezbariérová koupelna se záchodem. Tento byt je bezbariérový. V 1NP jsou společné prostory pro oba byty. Jedná se o hlavní vstup se zádveřím a společenskou místnost. Dále se zde nachází WC, které patří k bytu č. 1 a místnost pro tepelné čerpadlo.

Po dvoukřídlovém asymetrickém schodišti je možný přístup do 2NP, kde se nachází byt č. 2 a pracovna, určená pečovatelkám. Příslušenství pracovny tvoří samostatné WC s předsíní. Pracovna bude sloužit jako nutné zázemí pečovatelek, které do domu dochází na několik hodin denně.

Veškeré stávající technické instalace a rozvody budou odstraněny a nahrazeny novými rozvody elektro, topení, ZTI, VZT a slaboproudu. Dojde k výměně oken, dveří, podlah a omítek. Objekt bude zateplen.

Součástí rekonstrukce jsou také úpravy v exteriéru. Před společenskou místností je na dvorku navržena zastřešená terasa, pro přístup do objektu bezbariérová rampa a pro uskladnění zahradního nábytku zde bude umístěna kůlna.

7. V podrobnostech předmět plnění odkazuje na projektovou dokumentaci a na soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (položkový rozpočet) uvedené v odst. 4 tohoto čl. smlouvy, v nichž je rozsah předmětu plnění této smlouvy blíže specifikován
8. Místem plnění je stávající objekt rodinného domu č. p. 22 (adresní místo Kozinova 22/4, Šumperk), který je součástí pozemku parc. č. st. 229/1, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří, vše zapsáno v katastru nemovitostí, vedeném Katastrálním úřadem pro Olomoucký kraj, Katastrální pracoviště Šumperk, pro obec Šumperk, k. ú. Šumperk, na listu vlastnictví č. 8900. Pozemek je rovinatého charakteru, příjezd a přístup k objektu je zajištěn stávajícím sjezdem z místní komunikace.
9. Plnění dle této smlouvy je realizováno v rámci projektu „**Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk – Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4**“, který je spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu 2021 - 2027.
10. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude realizováno v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí. Závazné požadavky v oblasti udržitelného rozvoje životního prostředí jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy. Dohled nad dodržováním těchto zásad je plně v kompetenci Objednatele/technického dozoru Objednatele a Zhotovitel je povinen poskytnout mu plnou součinnost, včetně předložení všech potřebných dokladů k prokázání DNSH, které si Objednatel/technický dozor Objednatele vyžádá (např. technické listy, prohlášení o shodě, certifikáty, doklady o využití/recyklaci odpadů...).
11. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude provedeno v souladu se všemi příslušnými rozhodnutími a vyjádřeními stavebního úřadu a ostatních správních úřadů/dotčených subjektů, která jsou součástí zadávací dokumentace, a dále

v souladu s podmínkami dotačního titulu.

12. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018 (dále jen „Obchodní podmínky“), které jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.
13. Odchylně od Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají čl. 3, bod 3.1.5., který nově zní: „**Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo zejména i následující práce a činnosti, pokud je jejich provedení nezbytné pro dokončení díla a zároveň potřeba provést tyto práce a činnosti vyvstane během provádění díla:**
 - 3.1.5.1. *zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,*
 - 3.1.5.2. *zpracování příp. dopracování **výrobní** dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,*
 - 3.1.5.3. *zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,*
 - 3.1.5.4. *zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,*
 - 3.1.5.5. *veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,*
 - 3.1.5.6. *ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,*
 - 3.1.5.7. *projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,*
 - 3.1.5.8. *případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,*
 - 3.1.5.9. *zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),*
 - 3.1.5.10. *zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,*

- 3.1.5.11. *zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,*
- 3.1.5.12. *zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,*
- 3.1.5.13. ***opětovné použití, recyklace nebo jiné materiálové využití či likvidace odpadů, vybouraných hmot, zemin a sedimentů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním (dále jen „odpad“) v souladu s obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, touto smlouvou, projektovou dokumentací a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr na základě kterých je dílo realizováno,***
- 3.1.5.14. *vedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),*
- 3.1.5.15. *oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,*
- 3.1.5.16. *zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,*
- 3.1.5.17. *zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,*
- 3.1.5.18. *zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věčná břemena) Objednateli.“*

14. Zhotovitel je povinen **písemně doložit** Objednateli opětovné použití, recyklaci, jiné využití či odstranění odpadů vzniklých či vytěžených při provádění díla nebo v souvislosti s ním v souladu s obecně závaznými právními předpisy, touto smlouvou, projektovou dokumentací a **soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (rozpočtem)** na základě kterých je dílo realizováno.

Recyklace, jiné využití odpadů bude doloženo:

- potvrzením o převzetí odpadu provozovatelem zařízení určeného pro nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů – **zařízení k využití odpadu (dle položky rozpočtu – např. recyklační skládka)**, obsahující datum převzetí, popis (kód dle katalogu odpadů) a množství odpadu.

Odstranění odpadů bude doloženo:

- potvrzením o převzetí odpadu provozovatelem zařízení určeného pro

nakládání s odpady podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů – **zařízení k odstranění odpadu (dle položky rozpočtu – skládka)**, obsahující datum převzetí, druh, kategorii (kód dle katalogu odpadů) a množství odpadu.

Doklad o opětovném použití, recyklaci, jiném využití či odstranění odpadů bude povinnou přílohou faktury. Bez tohoto dokladu je faktura neúplná a Objednatel je oprávněn postupovat dle čl. 6.6.2. Obchodních podmínek.

Nebude-li opětovné použití, recyklace, jiné využití či odstranění odpadů doloženo výše uvedeným nebo jiným rovnocenným způsobem, není dílo dle této smlouvy dokončeno a Objednatel není povinen je převzít ani uhradit Zhotoviteli příslušnou část ceny za dílo vztahující se k opětovnému použití, recyklaci, jinému využití či odstranění odpadů.

15. Odchylně od čl. 3, bod 3.2.2. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:

*„Projektová dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v elektronické podobě v otevřeném formátu (pro texty *.doc nebo *.docx, pro tabulky *.xls nebo *.xlsx, pro výkresovou dokumentaci *.dwg) a uzavřeném formátu *.pdf.“*

16. V rámci díla dále Zhotovitel zajistí vyhotovení podkladů pro vedení **Digitální technické mapy (DTM)**:

Základní prostorová situace

Zhotovitel předá geodetický podklad pro vedení Digitální technické mapy (DTM) Olomouckého kraje, tzv. geodetická aktualizací dokumentace (GAD). **Předáním GAD se rozumí její vložení do Portálu Digitální mapy veřejné správy (DMVS) a předání výsledného „Protokolu o zpracovatelnosti“ Objednateli.**

Posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v DTM provede zhotovitel prostřednictvím **autorizovaného zeměměřického inženýra s oprávněním C**, dle § 16f odst. 1 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů (AZI). Za změnu je považováno také doplnění či rušení objektů v DTM.

GAD bude ve verzi jednotného výměnného formátu (JVF) aktuálně nasazené na Informačním systému DMVS (IS DMVS) a Informačním systému DTM (IS DTM).

GAD se vyhotovuje s využitím stávajících údajů DTM formou tzv. změnových vět, vždy je nutno se vypořádat s navazujícími objekty vedenými v DTM.

GAD bude zpracována v souladu s § 5 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, v platném znění (vyhláška DTM).

GAD bude ověřena v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, ve znění pozdějších předpisů, a bude dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM obsahovat:

- technická zpráva (PDF/A),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),

- výměnný formát (JVF.XML).

Technická infrastruktura

Zhotovitel předá samostatné soubory změnových dokumentací ve formátu JVF se zpracovanými prvky technické infrastruktury (TI), který bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM, ve verzi JVF aktuálně nasazeného na IS DMVS/IS DTM, pro subjekt Olomouckého kraje jako vlastníka TI (SUBJ-00005442), přičemž soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS). Za změnu je považováno též doplnění či rušení objektů TI v DTM OK.

Současně bude předáno dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM:

- technická zpráva (PDF/A), s uvedením použitých skupin prvků TI (rDTI v Portálu DMVS),
- měřický náčrt (PDF/A),
- popisové pole (PDF/A),
- seznam souřadnic (ve strojově čitelném formátu),
- výměnný formát (JVF.XML).

Ověření bude provedeno v souladu s § 16 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství, ve znění pozdějších předpisů.

17. Bod 9.5, čl. 9 Obchodních podmínek se nepoužije.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. I. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

II. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termíny plnění:

Termín zahájení prací: **do 30 dnů od účinnosti této smlouvy**

Termín provedení díla: **do 15 měsíců od zahájení prací**

2. **Zhotovitel je povinen předložit Objednateli do 10 pracovních dnů po zahájení prací finanční a časový harmonogram stavebních prací (týdenní) v členění podle jednotlivých stavebních objektů, stavebních dílů a stavebních činností (dále jen „harmonogram“).** Harmonogram odsouhlasený Objednatelem je pro Zhotovitele závazný a Zhotovitel je povinen plnit dílo v souladu s tímto harmonogramem.

3. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 4, bod 4.2.7. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:

„Provedením díla se rozumí dokončení díla a jeho předání. Dílo je dokončeno, byla-li Zhotovitelem předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Dílo je předáno, je-li smluvními stranami podepsán protokol o předání a převzetí díla.“

4. Odchylně od čl. 7, bod 7.1.1. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:
„Pokud bude Zhotovitel v prodlení s provedením díla, které Zhotovitel vlastním jednáním zavinil, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % z celkové ceny díla s DPH za každý započatý den prodlení.“
5. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 13, bod 13.2.5. Obchodních podmínek a to tak, že nově tento bod zní:
„Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuji.“

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

III. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:
- | | |
|--|-------------------------|
| Cena díla bez DPH..... | 20 908 269,76 Kč |
| 12 % DPH | 2 508 992,37 Kč |
| Celkem cena díla včetně DPH | 23 417 262,13 Kč |

Celkem cena díla včetně DPH slovy:

dvacetřímilionůčtyřístasedmnáctisícdvěstěšedesát dva korun českých třináct haléřů

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena díla dle článku III. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.
3. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 5, bod 5.5.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:

*„Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento **oceněný** soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.“*

Vícepráce budou oceněny takto:

- a) *na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity jednotkové ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku cenové soustavy, která byla Objednatelkou použita pro zpracování Soupisu prací v zadávacím řízení. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsány*

způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu;

- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

Oceněný soupis bude Objednateli předložen jako položkový rozpočet změny v elektronickém výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktuře shodné se smluvním rozpočtem.

Povinnost Zhotovitele zpracovat změnový list dle bodu 5. 3. 1 Obchodních podmínek tímto ujednáním není dotčena.“

- 4. V případě, že poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, nebude ze strany poskytovatele (tj. Zhotovitele) uplatněn režim PDP podle § 92a ZDPH, neboť v daném případě plnění souvisí výlučně s činností příjemce při výkonu veřejné správy, při níž se příjemce (tj. Objednatel) nepovažuje za osobu povinnou k dani (viz § 5 odst. 4 ZDPH). Poskytovateli plnění vzniká v tomto případě standardní povinnost odvést daň. Příjemce plnění (Objednatel) na vyžádání poskytne poskytovateli (Zhotoviteli) čestné prohlášení o účelu použití.
- 5. Zhotovitel je odpovědný za správné stanovení sazeb DPH.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 1. Smluvní strany sjednávají, že jednotlivé faktury nebudou zaokrouhlovány.
- 2. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 6, bod 6.2.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:
**„Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc.
Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného kalendářního měsíce.“**
- 3. Smluvní strany sjednávají odchylně od čl. 6, bod 6.2.2. Obchodních podmínek:
„Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne

*následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Povinnou přílohou faktury musí být **odsouhlasený soupis skutečně provedených prací včetně elektronického výstupu z rozpočtového softwaru ve formátu .xls nebo .xlsx a struktura shodné se smluvním rozpočtem. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a Objednatel je oprávněn postupovat dle čl. 6.6.2. Obchodních podmínek.***

4. Bod 6.2.5 čl. 6 Obchodních podmínek se nepoužije.
5. Každá faktura musí být **označena názvem projektu a registračním číslem projektu:**
Název projektu: „**Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4**“, registrační číslo projektu: bude sděleno Objednatelem nejpozději před zahájením fakturace.
6. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli faktury elektronicky na adresu posta@olkraj.cz nebo do datové schránky, kdy ID datové schránky je: qiabfmf. V případě zaslání faktury e-mailem je faktury doručena, je-li Zhotoviteli doručeno potvrzení o jejím přijetí.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. PODDODAVATELÉ

1. Zhotovitel je oprávněn pověřit prováděním částí díla třetí osobu (poddodavatele).

Pro právní vztahy vyplývající z čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V návaznosti na čl. 17, bod 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele.
2. Smluvní strany sjednaly, že výše pojistného plnění uvedená v pojistné smlouvě uzavřené mezi Zhotovitelem, jakožto pojistníkem a pojistitelem, je sjednána minimálně ve výši, která je rovna celkové ceně díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 této smlouvy. K navýšení či snížení ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží.
3. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění ve výši uvedené v odst. 2 tohoto článku smlouvy **v platnosti po celou dobu realizace díla.**

4. Bod 17.2.2. čl. 17 Obchodních podmínek se nepoužije.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. BANKOVNÍ ZÁRUKA

1. Zhotovitel je povinen předat Objednateli **záruční listinu vystavenou bankou** – bankovní záruku – za **řádné provedení díla**, která bude vystavena:
 - a) na částku ve výši 2 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH dle této smlouvy (k navýšení či snížení celkové ceny díla dodatkem ke smlouvě se nepřihlíží);
 - b) ve prospěch Objednatele za účelem zajištění splnění smluvních povinností Zhotovitele dle této smlouvy, zejména jakosti díla a termínů plnění;
 - c) a která bude platná ve výši uvedené v písm. a) tohoto odstavce po celou dobu plnění předmětu této smlouvy až do uplynutí 60 dnů po termínu provedení díla uvedeném v této smlouvě.
2. Objednatel je oprávněn čerpat finanční prostředky z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy v důsledku nesplnění/porušení smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu či náhradu škody. Pokud tomu tak není, neodpovídá bankovní záruka podmínkám této smlouvy.
3. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku za řádné provedení díla **pojištěním záruky** za řádné provedení díla ve prospěch Objednatele, splní-li pojištění záruky všechny parametry a podmínky vztahující se k bankovní záruce specifikované v čl. VII. odst. 1 a 2 této smlouvy.
4. Bankovní záruku nebo pojištění záruky podle předchozích odstavců předloží Zhotovitel Objednateli v originále listiny nejpozději do 10 pracovních dnů po zahájení prací.
5. V případě prodlení s předložením záruční listiny vystavené bankou (bankovní záruka) nebo pojišťovnou (pojištění záruky) v termínu dle předchozího odstavce, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z částky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy za každý i započatý den prodlení, celkem za celou dobu trvání prodlení pak maximálně do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy. Objednatel má právo na zaplacení smluvní pokuty vedle náhrady škody, která by porušením povinností Objednateli případně vznikla. Současně je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit pro podstatné porušení povinností Zhotovitele.
6. Originál záruční listiny vystavené bankou/pojišťovnou v listinné podobě bude Objednatelem Zhotoviteli vrácen nejpozději do 30 dnů po uplynutí doby platnosti bankovní záruky/skončení pojištění záruky.

7. V případě, že Zhotovitel do 10 pracovních dnů po zahájení prací složí na bankovní účet Objednatele, č. ú. 27-4230030297/0100 vedený u Komerční banky a. s. pod variabilním symbolem svého identifikačního čísla s Pozn.: „Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4“ peněžní částku ve výši 2% ze sjednané ceny díla bez DPH dle této smlouvy, není povinen dle odst. 1 tohoto článku smlouvy předávat Objednateli bankovní záruku nebo pojištění záruky dle odst. 3 tohoto článku smlouvy.
8. Peněžní částka složená dle odst. 7 tohoto článku smlouvy zajišťuje nárok Objednatele na čerpání finančních prostředků z bankovní záruky v případě, že během provádění díla poruší Zhotovitel své povinnosti vyplývající ze smlouvy, nebo v případě, kdy v důsledku nesplnění/porušení smluvních povinností Zhotovitelem dle této smlouvy Objednateli vznikne ze smlouvy nárok na smluvní pokutu či náhradu škody.
9. Objednatel je povinen peněžní částku uvedenou v odst. 7 tohoto článku smlouvy Zhotoviteli vrátit za stejných podmínek, jak je sjednáno pro vrácení bankovní záruky uvedené v odst. 6 tohoto článku smlouvy.
10. V případě, že smluvní strany uzavřou dodatek k této smlouvě, kterým bude prodloužen termín dokončení díla o více než 60 dnů, Zhotovitel je povinen nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dnů před uplynutím platnosti bankovní záruky/koncem pojištění záruky předložit Objednateli změnu bankovní záruky obsahující prodloužení délky platnosti bankovní záruky/změnu pojištění záruky obsahující prodloužení délky pojištění záruky.
11. Pokud Zhotovitel nepředloží Objednateli novou bankovní záruku nebo pojištění záruky při prodloužení termínu dokončení díla dle předchozího odstavce, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2 % z celkové ceny díla s DPH za každý (i započatý) den prodlení, maximálně však do výše hodnoty bankovní záruky dle odst. 1. písm. a) tohoto článku smlouvy.

VIII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli položkový rozpočet stavby, včetně položkových rozpočtů změn, v elektronickém výstupu ze softwaru pro rozpočtování ve formátu .xls nebo .xlsx.

V případě, že položkový rozpočet stavby, včetně položkových rozpočtů změn, bude ve formátu .xls nebo .xlsx, ale nebude přímým výstupem ze softwaru pro rozpočtování nebo z jiného důvodu nebude možná jeho kontrola poskytovatelem dotace, bude Zhotovitel vyzván k jeho novému doložení.
2. Při prováděných pracích se musí Zhotovitel řídit platnými ČSN, prováděcími vyhláškami a manuály dodavatelů výrobků/stavebních výrobků a materiálů. Veškeré materiály použité při výstavbě musí splňovat dané požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, dle příslušných ČSN. V případě porušení této povinnosti Zhotovitelem má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve

výši 0,5 % z celkové ceny díla včetně DPH uvedené v čl. III. odst. 1 smlouvy za každé takové porušení. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.

3. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, jakož i výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) na staveništi, bude-li Objednatelem v souladu se zvláštními právními předpisy určen. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen dodržovat pokyny a příkazy technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, a koordinátora BOZP. V případě porušení této smluvní povinnosti má Objednatel nárok na zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,00 Kč za každé neuposlechnutí pokynu, či nedodržení příkazu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta či koordinátora BOZP. Smluvní pokuta se nedotýká práva Objednatele domáhat se náhrady škody vzniklé za porušení smluvní povinnosti, ke které se smluvní pokuta vztahuje.
4. Objednatel požaduje v rámci plnění této smlouvy, aby Zhotovitel plnil veškeré povinnosti vyplývající z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí.
5. V případě porušení smluvní povinnosti podle čl. VIII. odst. 4. této smlouvy je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,00 Kč za každé jednotlivé porušení této smluvní povinnosti a den porušení.
6. Objednatel dále požaduje, aby v rámci plnění této smlouvy Zhotovitel snížil negativní dopad jeho činnosti na životní prostředí, a to aby:
 - a. předcházel znečišťování ovzduší a snižoval úroveň znečištění, může-li je během plnění veřejné zakázky způsobit;
 - b. předcházel vzniku odpadů, a to stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazoval základní principy ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady.
7. Smluvní strany sjednaly povinnost Zhotovitele odstranit na své náklady odpadový materiál z bezprostředního okolí stavbou dotčených pozemků, který vznikne při provádění díla. Pro případ porušení této smluvní povinnosti smluvní strany sjednaly smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý započatý den, kdy se odpadový materiál nachází v bezprostředním okolí stavbou dotčených pozemků. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené porušením povinnosti Zhotovitele, na níž se smluvní pokuta vztahuje.
8. Změna osob v seznamu techniků (viz. Příloha č. 4) podílejících se na plnění díla podléhá prokázání jejich kvalifikace Objednateli dle požadavků uvedených v kvalifikační dokumentaci veřejné zakázky. Tato osoba může být změněna jen s výslovným písemným souhlasem Objednatele.

9. Po celou dobu realizace díla je Zhotovitel povinen zajistit platnost certifikátů akreditovaných subjektů (či jiných rovnocenných dokladů), kterými prokazoval splnění kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. e) ZZVZ.
10. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací předmětu této smlouvy včetně účetních dokladů minimálně do 31. 12. 2035. Tuto lhůtu je ŘO IROP oprávněný prodloužit z důvodu žádosti Evropské komise. Lhůta se staví také z důvodu dalších objektivních překážek (např. zahájené řízení či kontrola jiným správním úřadem, šetření Policií ČR či trestní řízení apod.). Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být použita pro úschovu dokumentů delší lhůta.
11. Dále se Zhotovitel zavazuje minimálně po tuto dobu, tj. nejméně do 31. 12. 2035, poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra pro regionální rozvoj ČR, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
12. Smluvní strany odchylně od Obchodních podmínek upravují čl. 7, bod 7.3.1. Obchodních podmínek a to tak, že tento bod nově zní:

„V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1 000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.

V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady, kterou Objednatel označí v reklamaci jako vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5 000,00 Kč za každou vadu a den prodlení.“
13. Odchylně od čl. 13, bod 13.2.6. Obchodních podmínek smluvní strany sjednávají:

*„V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. **Ve vztahu k vadným částem díla běží záruční doba ode dne jejich úplného odstranění.**“*

IX. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejněním v registru smluv dle z. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí Objednatel.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků. Pro sjednání případné změny poddodavatelů dle čl. V. této smlouvy nebo změny osob v seznamu techniků dle čl. VIII. odst. 8 této smlouvy postačí prostá písemná

forma, tj. není třeba uzavírat dodatek.

3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
4. Tato smlouva je uzavřena v elektronické podobě, tj. elektronicky podepsána oprávněnými zástupci smluvních stran s doručením návrhu smlouvy a jeho akceptace prostřednictvím datových schránek smluvních stran.
5. Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/23/2/2025 ze dne 11. 8. 2025.

Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (Zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 16. 4. 2018

Příloha č.2: Závazné požadavky v oblasti udržitelného rozvoje

Příloha č.3: Položkový rozpočet

Příloha č.4: Seznam techniků podílejících se realizaci díla

Příloha č.5: Seznam poddodavatelů včetně jimi realizovaných částí díla

V Olomouci

V Olomouci

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

JUDr. Vladimír Lichnovský
1. náměstek hejtmána


Jaroslav Vyroubal
předseda představenstva

OBCHODNÍ PODMÍNKY KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY) UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TÍČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (10x písemné vyhotovení geometrických plánů pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.

- 3.2.3.4. 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 souhlasné stanovisko.
- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.
- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:
 - 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
 - 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
 - 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy, pokud se strany ve smlouvě nedohodnou jinak.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je povinen dokončit práce na vysprávkách objízdných tras v termínu sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.3. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.4. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné

dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.

- 4.2.5. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.
- 4.2.6. Zhotovitel může po písemné dohodě s Objednatelem přerušit práce z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s technologickými postupy prací.
- 4.2.7. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů

- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.1. a 5.5.2., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla s DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.

4.4. Harmonogram postupu výstavby

- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).

- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelem Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí
 - d) pojištění stavby a osob
 - e) organizační a koordinační činnost
 - f) poplatky spojené se zábořem veřejného prostranství
 - g) zajištění nezbytných dopravních opatření
 - h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
 - i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.
- 5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Soupisu prací jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

- 5.2.1. Je-li cena díla doložena položkami Soupisu prací, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Soupisy prací jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Soupisy prací slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.
- 5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Soupisu prací, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

- 5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává Zhotovitel na vzorovém formuláři objednatel. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná

obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.1. a 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, dále též „Zákon“)
- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby za termín 31. 12. kalendářního roku;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.

5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek) Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v Soupisech prací v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v Soupisech prací nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv., „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;
- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.2. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Soupisu prací;
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších a ostatních nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Soupisech prací;

- d) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších a ostatních nákladů, pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.
- 5.5.3. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.
- 5.5.4. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.
- 5.5.5. Vícepráce nad sjednaný rozsah změny a nové práce budou uhrazeny po jejich provedení, uzavření písemného dodatku ke smlouvě a po písemném převzetí Objednatelem a na základě fakturace Zhotovitele.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

- 6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje první den následujícího měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7. pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude

každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.

6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.

6.2.6. Cena díla bude hrazena na základě vystavených faktur až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli až po předání a převzetí díla (v případě vad při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na fakture bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění.“

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **1 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,01 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 5 000,00 Kč** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty **ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla s DPH za každý den i započatý den prodlení, nejvýše však 50 000,00 Kč za den**. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla s DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nesplnění povinnosti nahradit nezpůsobilého poddodavatele:

7.9. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam poddodavatelů v souladu s ust. § 105 odst. 1 Zákona v termínu dle ust. § 105 odst. 3 Zákona, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 % z celkové ceny díla s DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.10. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.10.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,- Kč.

7.11. Způsob vyúčtování sankcí

7.11.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.11.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.11.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.11.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.11.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.12. Lhůta splatnosti sankcí

7.12.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.12.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

- 8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.
- 8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- a) pravomocné stavební povolení
 - b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)
 - c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
 - d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
 - f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o existenci stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Zhotovitel je dále povinen zajistit vytyčení stavbou dotčených stávajících inženýrských sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.

8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly v projektové dokumentaci uvedeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatel, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřící místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.

8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Poddodavatelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.

8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě

(zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.

8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel dále odpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad zjištěných při přejímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.

9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne

provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchylují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.

9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.

9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.

9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.

9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.

9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.

10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.1.3. Zhotovitel, včetně svých Poddodavatelů, je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve smyslu ustanovení § 14 odst. 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví v platném znění, nutnou pro činnost koordinátora, a to po celou dobu realizace díla.

10.2. Použité materiály a výrobky

10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.

10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých poddodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- 10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí
- 10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.
- 10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.
- 10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací
- 10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.
- 10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.
- 10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Poddodavatelé

- 11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 11.2. Změnu poddodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný poddodavatel. Změna poddodavatele musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla poddodavateli v jiném rozsahu než uvedeném v nabídce nebo poddodavateli neuvedenému v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelům odsouhlasena před zahájením příslušných prací.
- 11.4. Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatelů, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. a 11.4. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla s DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

- 12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby
 - 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatelů kontrolní a zkušební plán.
 - 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

- 13.1. Organizace předání díla
 - 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel

je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.

13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.

13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.

13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).

13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své poddodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.

13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:

- a) údaje o Zhotoviteli, poddodavatelích a Objednateli
- b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí
- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
- d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
- e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá

13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady, musí protokol obsahovat i:

- a) soupis zjištěných vad
- b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
- c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad

13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

13.2.5. Vady Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.

13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad.

13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad, pak platí, že vady musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.

13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.

13.2.9. Po odstranění všech vad bude mezi Objednatel a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přijímacího řízení.

13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a převímacího řízení zejména tyto doklady územní rozhodnutí

b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při převímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a převímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a převímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
 - závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
 - závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla
- 14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí
- 14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává

v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatel v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.
- 15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.
- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie

musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelům Zhotoviteli.

15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelům protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelům v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.

16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednatelům nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednatelům i za škodu na díle způsobenou poddodavatelem.

16.3.3. 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.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednatelům nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi.

17.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

Závazné požadavky v oblasti udržitelného rozvoje

Předmět plnění smlouvy (dílo) musí být realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Úsporná spotřeba vody:

Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

V rámci předání stavby Zhotovitel doloží vyplněnou níže uvedenou tabulku a předloží u všech těchto výrobků příslušné certifikáty (technické listy).

Název a druh výrobku	Množství	Předložený certifikát

Přechod na oběhové hospodářství:

Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem (dále jen „opětovné použití“).

Do hmotnostního procenta je započítáván i stavební nebo demoliční odpad, který je znovu využit, potažmo je předejito jeho vzniku, dle § 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Dle hierarchie odpadů se do hmotnostního procenta započítává bod 1 - 4 hierarchie.

Na základě technické zprávy bude před zahájením demolice nebo rekonstrukce objektu provedena bližší identifikace předpokládaných odpadních materiálů na staveništi zahrnující také obalové materiály stavebních výrobků. Identifikace bude provedena kvalifikovaným odhadem s ohledem na druh odpadu a jeho zatřídění (podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů) a stanovení přibližného objemu (hmotnosti). Zvláště bude identifikován nebezpečný odpad v rozsahu vyhlášky č. 8/2021 Sb. Pro identifikaci odpadních materiálů na staveništi bude využit tento vzor (zjednodušený plán nakládání s odpadem). Identifikaci provede Zhotovitel a bude potvrzena technickým dozorem Objednatele. Plán bude součástí stavebního deníku/zápisu z kontrolního dne.

Zjednodušený plán nakládání s odpadem

<i>Katalogové číslo</i>	<i>Název a druh odpadu</i>	<i>Odhadovaná hmotnost (t)</i>	<i>Předpokládaný způsob naložení s odpadem (dle hierarchie)</i>

V případě identifikace nebezpečného odpadu se postupuje podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, a ke každému klasifikovanému nebezpečnému odpadu bude vytvořen identifikační list nebezpečného odpadu v rozsahu přílohy č. 21 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Součástí předání díla bude Zhotovitelem zpracovaná závěrečná zpráva o nakládání s odpadem, která porovná konečný stav s plánem a zdůvodní odchylky. Přílohou závěrečné zprávy budou doklady, které budou potvrzovat výši konečného hmotnostního procenta a výpočty.

Opětovné využití odpadů bude doloženo dle čl. I. odst. 14 smlouvy.

Prevence a omezování znečištění:

Ze stavebních prvků a materiálů použitých při stavbě, které mohou přijít do styku s uživateli, se při zkouškách v souladu s podmínkami uvedenými v příloze XVII nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 uvolňuje méně než 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu nebo prvku a při zkouškách podle normy CEN/EN 16516 a ISO 16000-3:2011 nebo jiných srovnatelných standardizovaných zkušebních podmínek a metod stanovení méně než 0,001 mg jiných karcinogenních těkavých organických sloučenin kategorie 1A a 1B na m³ materiálu nebo prvku.

Pokud je nová stavba umístěna na potenciálně kontaminovaném místě (brownfield), bylo na staveništi provedeno šetření na potenciální kontaminující látky, například podle normy ISO 18400.

Přijímají se opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek při stavebních nebo údržbářských pracích. Seznam přijatých opatření bude součástí stavebního deníku a bude podepsán technickým dozorem Objednatele.

CENOVÁ NABÍDKA

ZAKAZKA

Číslo: Frys 24/08

Zakázka: Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4

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

Počty zařízení, délky potrubí a izolací atp. jsou převzaty z výkazů programů TechCON a AutoCAD a výkresů. Přesné vlastnosti zařízení ZTI vč. výtokových armatur jsou definovány ve výkresové části PD. Umyvadlové a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6l/min, sprchy mají maximální průtok vody 8 l/min, WC soupravy tj. mísy a nádrže mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru, pisoáry spotřebují maximálně 2 lity /mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr

Verze: IROP

Komentář verze:

Adresa: Šumperk, Kozinova 4

Rok: 2024

Datum zahájení: 19.08.2024

Datum dokončení:

Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Zpracovatel	Pavel Kubela		
Investor	Olomoucký kraj		
Projektant	Jiří Frys - stavební projekce		583215988

Význam (funkce)	Jméno
---	---

REKAPITULACE

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zařídění	Zařídění
SO 01a	Vincentinum - Energeticky účinné náklady		
SO 01b	Vincentinum - Ostatní stavební náklady		
SO 01c	Vincentinum - Dvorní část		
SO 01d	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady		

Celkem (bez DPH): 20 908 269,76 Kč

DPH: 2 508 992,37 Kč

DPH 12 % ze základny: 20 908 270: 2 508 992,37 Kč

Celkem (včetně DPH): 23 417 262,13 Kč

Za zhotovitele

Jméno : _____

Datum : _____

Podpis: _____

Za objednatele

Jméno : _____

Datum : _____

Podpis : _____

Poznámka :

poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4 - IROP

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
S: Stavba	20 908 269,76	2 508 992,37	23 417 262,13	1409
SSO 01: Způsobilé náklady	20 908 269,76	2 508 992,37	23 417 262,13	1409
SO 01a: Vincentinum - Energeticky účinné náklady	9 420 820,14	1 130 498,42	10 551 318,56	499
SO 01a 01: Stavební úpravy	7 219 104,95	866 292,59	8 085 397,54	378
001: Zemní práce	151 605,02	18 192,60	169 797,62	8
003: Svislé konstrukce	178 237,48	21 388,50	199 625,97	5
006: Úpravy povrchu	2 848,15	341,78	3 189,93	2
0061: Úpravy povrchu vnitřní	348 647,79	41 837,74	390 485,53	9
0062: Úpravy povrchu vnější	634 829,70	76 179,56	711 009,27	38
0063: Podlahy a podlahové konstrukce	321 089,11	38 530,69	359 619,81	19
0094: Lešení	121 954,00	14 634,48	136 588,48	6
0096: Bourání konstrukcí, demolice	384 023,26	46 082,79	430 106,05	30
099: Přesun hmot HSV	148 767,16	17 852,06	166 619,22	1
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	97 304,61	11 676,55	108 981,17	12
712: Poviakové krytiny	125 200,92	15 024,11	140 225,04	33
713: Izolace tepelné	372 266,38	44 671,97	416 938,34	29
762: Konstrukce tesařské	501 265,44	60 151,85	561 417,29	38
763: Sádrokartonové konstrukce	503 412,24	60 409,47	563 821,71	16
764: Konstrukce klempířské	1 081 371,36	129 764,56	1 211 135,92	56
765: Krytiny skládané	201 348,72	24 161,85	225 510,57	15
766: Konstrukce truhlářské	17 504,47	2 100,54	19 605,00	3
7666: Výplně otvorů vnější	1 593 891,82	191 267,02	1 785 158,83	28
771: Podlahy z dlaždic	169 506,49	20 340,78	189 847,27	17
776: Podlahy poviakové	239 134,76	28 696,17	267 830,93	7
783: Nátěry	9 302,41	1 116,29	10 418,70	4
784: Malby	15 593,66	1 871,24	17 464,89	2
SO 01a 02: Elektroinstalace	1 233 113,66	147 973,64	1 381 087,30	63
020-A_04: Rozvodná zařízení	284 760,96	34 171,32	318 932,28	18
020-B_04: Osvětlení a pohybové snímače	223 964,40	26 875,73	250 840,13	30
020-C_03: MaR vytápění	724 388,30	86 926,60	811 314,90	15
SO 01a 03: Ústřední vytápění	968 601,54	116 232,18	1 084 833,72	58
009: Ostatní konstrukce a práce	2 800,00	336,00	3 136,00	1
713: Izolace tepelné	9 299,45	1 115,93	10 415,39	4
732: Ústřední vytápění - strojovny	451 873,00	54 224,76	506 097,76	19
733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	115 510,26	13 861,23	129 371,49	4
734: Ústřední vytápění - armatury	32 353,68	3 882,44	36 236,12	7
735: Ústřední vytápění - otopná tělesa	19 879,45	2 385,53	22 264,98	3
736: Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení	269 629,70	32 355,56	301 985,27	17
HZS.: Hodinové zúčtovací sazby	67 256,00	8 070,72	75 326,72	3
SO 01b: Vincentinum - Ostatní stavební náklady	10 405 686,65	1 248 682,40	11 654 369,05	795
SO 01b 01: Stavební úpravy	7 502 487,78	900 298,53	8 402 786,31	439
001: Zemní práce	38 224,92	4 586,99	42 811,91	9
002: Základy	401 372,47	48 164,70	449 537,17	22
003: Svislé konstrukce	588 534,74	70 624,17	659 158,91	39
004: Vodorovné konstrukce	265 597,61	31 871,71	297 469,32	39
006: Úpravy povrchu	55 517,32	6 662,08	62 179,40	10
0061: Úpravy povrchu vnitřní	493 247,90	59 189,75	552 437,65	11
0062: Úpravy povrchu vnější	389 185,19	46 702,22	435 887,42	15
009: Ostatní konstrukce a práce	111 703,06	13 404,37	125 107,43	23

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
0094: Lešení	222 050,90	26 646,11	248 697,01	11
0096: Bourání konstrukcí, demolice	838 838,98	100 660,68	939 499,65	50
099: Přesun hmot HSV	317 820,75	38 138,49	355 959,24	1
713: Izolace tepelné	6 594,87	791,38	7 386,25	2
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	86 111,00	10 333,32	96 444,32	21
762: Konstrukce tesařské	893 654,20	107 238,50	1 000 892,70	37
763: Sádrokartonové konstrukce	455 223,49	54 626,82	509 850,31	24
764: Konstrukce klempířské	39 533,36	4 744,00	44 277,36	11
765: Krytiny skládané	7 738,91	928,67	8 667,58	6
766: Konstrukce truhlářské	678 056,00	81 366,72	759 422,72	6
7662: Vestavěný nábytek	381 553,70	45 786,44	427 340,14	7
7664: Výplně otvorů vnitřní	467 216,09	56 065,93	523 282,02	38
7666: Výplně otvorů vnější	230 010,00	27 601,20	257 611,20	3
767: Konstrukce zámečnické	183 035,25	21 964,23	204 999,48	12
771: Podlahy z dlaždic	39 761,00	4 771,32	44 532,32	9
781: Obklady keramické	105 152,77	12 618,33	117 771,10	16
783: Nátěry	71 058,74	8 527,05	79 585,78	7
784: Malby	135 694,57	16 283,35	151 977,92	10
SO 01b 02: Elektroinstalace	1 686 268,82	202 352,26	1 888 621,08	245
020-01: Uzemnění a jímací soustava	583 659,69	70 039,16	653 698,86	58
020-02: Silnoproudá elektroinstalace	406 817,78	48 818,13	455 635,91	81
020-03: Slaboproudá elektroinstalace	446 943,85	53 633,26	500 577,11	91
020-04: Pomocné stavební a zemní práce při elektromontážích	97 487,50	11 698,50	109 186,00	9
020-05: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady pro elektro	151 360,00	18 163,20	169 523,20	6
SO 01b 04: Vzduchotechnika	184 526,26	22 143,15	206 669,41	20
713: Izolace tepelné	21 439,29	2 572,71	24 012,00	3
751: Vzduchotechnika	96 246,97	11 549,64	107 796,61	13
HZS.: Hodinové zúčtovací sazby	66 840,00	8 020,80	74 860,80	4
SO 01b 05: Zdravotechnika	1 032 403,79	123 888,45	1 156 292,25	91
001: Zemní práce	270 023,00	32 402,76	302 425,76	7
009: Ostatní konstrukce a práce	8 850,00	1 062,00	9 912,00	2
713: Izolace tepelné	15 215,00	1 825,80	17 040,80	7
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	217 650,37	26 118,04	243 768,41	28
722: Zdravotechnika - vnitřní vodovod	202 157,41	24 258,89	226 416,30	22
724: Zdravotechnika - strojní vybavení	5 430,00	651,60	6 081,60	3
725: Zdravotechnika - zařizovací předměty	129 970,31	15 596,44	145 566,75	13
726: Zdravotechnika - předstěnové instalace	94 523,01	11 342,76	105 865,77	2
732: Ústřední vytápění - stroje	6 794,00	815,28	7 609,28	2
734: Ústřední vytápění - armatury	1 438,69	172,64	1 611,33	2
HZS.: Hodinové zúčtovací sazby	80 352,00	9 642,24	89 994,24	3
SO 01c: Vincentinum - Dvorní část	585 762,97	70 291,56	656 054,52	106
SO 02a 01: Stavební úpravy	585 762,97	70 291,56	656 054,52	106
001: Zemní práce	51 106,40	6 132,77	57 239,16	11
002: Základy	4 762,12	571,45	5 333,57	8
003: Svislé konstrukce	41 750,16	5 010,02	46 760,18	10
005: Komunikace	51 874,40	6 224,93	58 099,33	4
006: Úpravy povrchu	257,92	30,95	288,87	1
009: Ostatní konstrukce a práce	7 305,00	876,60	8 181,60	5
0096: Bourání konstrukcí, demolice	24 892,11	2 987,05	27 879,17	8
099: Přesun hmot HSV	19 127,60	2 295,31	21 422,91	1
711: Izolace proti vodě a vlhkosti	2 762,32	331,48	3 093,80	3
762: Konstrukce tesařské	80 085,74	9 610,29	89 696,03	25
764: Konstrukce klempířské	42 559,74	5 107,17	47 666,90	9
765: Krytiny skládané	14 208,98	1 705,08	15 914,05	2

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
766: Konstrukce truhlářské	137 307,50	16 476,90	153 784,40	5
767: Konstrukce zámečnické	77 029,55	9 243,55	86 273,10	7
781: Obklady keramické	645,81	77,50	723,31	4
783: Nátěry	30 087,63	3 610,52	33 698,14	3
SO 01d: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	496 000,00	59 520,00	555 520,00	9
SO 03 01: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	496 000,00	59 520,00	555 520,00	9
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	496 000,00	59 520,00	555 520,00	9
Celkem (bez DPH)	20 908 269,76			
DPH	2 508 992,37			
DPH 12 % ze základny: 20 908 270:	2 508 992,37			
Celkem (včetně DPH)	23 417 262,13			

Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4 - IROP

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Stavba Skupina objektů Objekt Podobjekt Oddíl			S: Stavba SSO 01: Způsobilé náklady SO 01a: Vincentinum - Energeticky účinné náklady SO 01a 01: Stavební úpravy 001: Zemní práce				20 908 269,76 20 908 269,76 9 420 820,14 7 219 104,95 151 605,02	
1	SP	131213711	Hloubení zapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	51,930	1 510,00	78 414,30	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (36,68+22,01+36,54+20,17)*(0,55-0,10)					-	51,930		
2	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	115,400	50,00	5 770,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (36,68+22,01+36,54+20,17)					-	115,400		
3	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,930	300,00	15 579,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Na meziskládku; Dle pol. výkopy; 51,930					-	51,930		
4	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51,930	21,90	1 137,27	CS ÚRS 2024 02
5	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	51,930	167,00	8 672,31	CS ÚRS 2024 02
6	SP	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	51,930	189,00	9 814,77	CS ÚRS 2024 02
7	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	51,930	21,90	1 137,27	CS ÚRS 2024 02
8	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	90,878	342,00	31 080,11	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 51,930*1,750					90,878			
Oddíl			003: Svislé konstrukce				178 237,48	
9	SP	31920211x2	Dodatečná izolace zdiva tl přes 150 do 300 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm	m	6,800	1 008,00	6 854,40	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres č. D15 Vni zdivo; 0,65+0,20 Vni zdivo; 1,68+0,39+2,58 Vni zdivo; 0,30 Svislá izolace; 0,50*2					-	0,850 4,650 0,300 1,000		
10	SP	31920211x3	Dodatečná izolace zdiva tl přes 300 do 450 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 300 do 450 mm	m	4,615	1 308,00	6 036,42	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Vni zdivo; 2,565+1,10+0,45		4,115			
			Svislá izolace; 0,50		0,500			
11	SP	31920211x4	Dodatečná izolace zdiva tl přes 450 do 600 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	31,100	2 064,00	64 190,40	VLASTNÍ
			Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Zdivo dvorku ozn."1"; 7,55		7,550			
			Zdivo dvorku; (2,485+2,865)		5,350			
			Vně zdivo k sousedům; 2,56+4,70		7,260			
			Vně zdivo; 7,39-0,69-0,60		6,100			
			Vni zdivo; (1,165-0,20)		0,965			
			Vni zdivo; 0,455+2,01+0,35+0,56		3,375			
			Svislá izolace; 0,50		0,500			
12	SP	31920211x5	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm tlakovou injektáží akrylátovými gely, 2 řady včetně vrtání a zaslepení	m	30,470	2 736,00	83 365,92	VLASTNÍ
			Plný popis: Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D15		-			
			Vně zdivo; (0,47+0,505+6,325)+6,58		13,880			
			Vně zdivo; 18,31-1,72		16,590			
13	SP	319202321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl přes 30 do 80 mm přizděním	m2	30,886	576,00	17 790,34	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 30 do 80 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D10		-			
			Ostění a nadpraží		-			
			Okno ozn."O1"; (1,16+1,58*2)*3*0,70		9,072			
			Okno ozn."O2"; (1,15+1,57*2)*3*0,70		9,009			
			Okno ozn."O3"; (1,16+1,70*2)*3*0,55		7,524			
			Okno ozn."O4"; (0,94+1,28*2)*1*0,39		1,365			
			Okno ozn."O5"; (1,00+1,28*2)*2*0,55		3,916			
Oddíl			006: Úpravy povrchu				2 848,15	
14	SP	632451022	Vyrovnávací potěr tl přes 20 do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	8,232	296,00	2 436,55	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D10		-			
			Úprava stáv parapetů		-			
			Okno ozn."O1"; 1,16*3*0,70		2,436			
			Okno ozn."O2"; 1,15*3*0,70		2,415			
			Okno ozn."O3"; 1,16*3*0,55		1,914			
			Okno ozn."O4"; 0,94*1*0,39		0,367			
			Okno ozn."O5"; 1,00*2*0,55		1,100			
15	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	8,232	50,00	411,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou					
Oddíl			0061: Úpravy povrchu vnitřní				348 647,79	
16	SP	612131152	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	148,511	140,00	20 791,54	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Sanační postřik vnitřních omítaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn					
17	SP	612324111	Sanační omítka podkladní vnitřních stěn nanášená ručně se síranovzdorným cementem	m2	148,511	328,00	48 711,61	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 10 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
18	SP	612324191	Příplatek k sanační podkladní omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 10 mm ručně	m2	148,511	120,00	17 821,32	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Omítka sanační vnitřních ploch podkladní (vyrovňovací) Příplatek k cenám podkladní sanační omítky nanášené ručně za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn								
Výkaz výměr: 148,511*1					148,511			
19	SP	612327121	Sanační omítka tepelněizolační vnitřních stěn nanášená ručně	m2	148,511	772,00	114 650,65	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
1.NP na stáv zdivu výška 2,0m skladba "S8 a S9"								
M.č.101; (1,565+2,56)*1*2,00-1,00*2,00+(2,00*2)*0,60						8,650		
M.č.102; (2,94+2,785+4,71*1)*2,00-0,97*2,00-1,16*1,05+(1,05*2)*0,35+0,95*2*0,15						18,732		
M.č.103; (2,55+3,15)*2,00-1,16*1,05+(1,05*2)*0,35+0,95*2*0,15						11,202		
M.č.104; (5,975*2+2,56)*2,00-1,84*1,07-1,30*1,07-0,97*2,00-1,20*2,00						21,320		
příp.špalet; (1,07*2)*0,60+(1,07*2)*0,60+(2,00+2)*0,30						3,768		
M.č.105; ((1,495+1,94+4,71*1)+(2,50+2,05*2)+(1,795+2,16+0,33))*2,00						38,060		
odpočet; -1,16*1,05*2-1,72*2,00-						-11,316		
1,20*2,00*5+((1,05*2)*0,35+0,95*2*0,15)*2+(2,00*2)*0,30+(2,00*2)*(0,53+0,30)								
M.č.106; (4,30+4,105+5,90*1)*2,00-1,15*1,05*2+((1,05*2)*0,35+0,95*2*0,15)*2						28,235		
M.č.107; (1,77+3,59+0,30*2)*0,30 ne ker obklad								
M.č.108,109; ((3,60*2+2,495)+(2,495*1+2,33*2))*2,00-1,10*2,00*4+(2,00*2)*0,30*2						27,300		
M.č.111; (1,28)*2,00						2,560		
20	SP	612327191	Příplatek k sanační tepelněizolační omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	445,533	157,00	69 948,68	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Omítka sanační tepelněizolační vnitřních ploch tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn								
Výkaz výměr: 148,511*3					445,533			
21	SP	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	148,511	229,00	34 009,02	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
22	SP	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	30,886	1 040,00	32 121,44	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková dvouvrstvá								
Výkaz výměr: Výkres č. D10								
Ostění a nadpraží								
Okno ozn."O1"; (1,16+1,58*2)*3*0,70						9,072		
Okno ozn."O2"; (1,15+1,57*2)*3*0,70						9,009		
Okno ozn."O3"; (1,16+1,70*2)*3*0,55						7,524		
Okno ozn."O4"; (0,94+1,28*2)*1*0,39						1,365		
Okno ozn."O5"; (1,00+1,28*2)*2*0,55						3,916		
23	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	108,596	50,30	5 462,38	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž omítkových profilů								
plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím								
začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem								
Výkaz výměr: Výkres č. D10								
Okno ozn."O1"; (1,16+1,58*2)*3						12,960		
Okno ozn."O2"; (1,15+1,57*2)*3						12,870		
Okno ozn."O3"; (1,16+1,70*2)*3						13,680		
Okno ozn."O4"; (0,94+1,28*2)*1						3,500		
Okno ozn."O5"; (1,00+1,28*2)*2						7,120		
Okno ozn."O13"; (0,83+1,13*2)*2						6,180		
Okno ozn."O14"; (0,80+1,07*2)*1						2,940		
Okno ozn."O15"; 2*pi*0,18*1						1,131		
Okno ozn."O6"; (1,84+1,33*2)*1						4,500		
Okno ozn."O7"; (1,30+1,33*2)*1						3,960		
Okno ozn."O9"; (1,84+1,50*2)*1						4,840		
Okno ozn."O10"; (1,30+1,50*2)*1						4,300		
Okno ozn."O11"; (3,00+1,18*2)*1						5,360		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Okno ozn."O12"; (1,90+1,48*2)*1		4,860			
			Okno franc ozn."O8"; (3,00+2,50*2)*1		8,000			
			Dveře ozn."D1"; (1,00+2,51*2)*1		6,020			
			Dveře ozn."D2"; (1,375+2,50*2)*1		6,375			
24	H	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm Plný popis: profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m Ztratné: 5,0 %	m	114,026	45,00	5 131,16	CS ÚRS 2024 02
					5,430			
	Oddíl		0062: Úpravy povrchu vnější				634 829,70	
25	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	174,820	80,00	13 985,60	CS ÚRS 2024 02
26	SP	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 30 do 50 % Plný popis: Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	174,820	200,00	34 964,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl. 150mm; 163,109 Dle pol. KZS XPS tl. 120mm; 11,711		163,109 11,711			
27	SP	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tl. do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	174,820	200,00	34 964,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl. 150mm; 163,109 Dle pol. KZS XPS tl. 120mm; 11,711		163,109 11,711			
28	SP	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tloušťky Plný popis: Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch tmelem, tl. do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn	m2	174,820	90,00	15 733,80	CS ÚRS 2024 02
29	SP	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 120 do 160 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	163,109	1 050,00	171 264,45	CS ÚRS 2024 02
30	H	28376043	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 150mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D08 Fasáda JZ od +0,300 po +10,840 - měřeno; 55,77 Výkres č. D07 Fasáda JV od +0,300 po +10,840 - měřeno; 62,11 odpočet; -1,00*1,96-1,84*1,33-1,30*1,33-1,84*1,50-1,30*1,50 = 107,034 Výkres č. D07 Za mansardou - dle poznámky "1" + bok - měřeno; 9,50*3,25+3,60 Za mansardou - dle poznámky "1" + boky vikýřů - měřeno; 3,60*3*2 = 56,075 Ztratné: 2,0 % 3,262	m2	166,371	280,00	46 583,87	CS ÚRS 2024 02
31	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	11,711	1 100,00	12 882,10	CS ÚRS 2024 02
32	H	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa λ=0,035 tl 120mm Plný popis: --- Výkaz výměr: Výkres č. D08 Sokl KZS JZ od +0,300 po -0,600; 6,786*0,90 Výkres č. D07 Sokl KZS JV od +0,300 po -0,600; 6,56*0,90	m2	11,946	415,00	4 957,44	CS ÚRS 2024 02
					5,904			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			odpočet; -1,00*0,30 Ztratné: 2,0 %				- 0,300 0,234	
33	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	174,820	50,00	8 741,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl. 150mm; 163,109 Dle pol. KZS XPS tl. 120mm; 11,711		163,109 11,711			
34	SP	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 200 mm, bez izolantu	m	29,400	450,00	13 230,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Fasáda JV Ostění a nadpraží; (1,00+2,26*2)+(1,84+1,33*2)+(1,30+1,33*2)+(1,84+1,50*2)+(1,30+1,50*2) Parapet; 1,84+1,30+1,84+1,30		- - 23,120 6,280			
35	SP	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	203,439	30,00	6 103,17	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
36	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	203,439	390,00	79 341,13	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl. 150mm - část Výkres č. D08 Fasáda JZ od +0,300 po +10,840 - měřeno; 55,77 Výkres č. D07 Fasáda JV od +0,300 po +10,840 - měřeno; 62,11 odpočet; -1,00*1,96-1,84*1,33-1,30*1,33-1,84*1,50-1,30*1,50 = Dle pol. KZS ostění; (29,400-6,28)*0,15 Dle pol. tepelné izolační fasáda; 84,663 Dle pol. KZS PIR tl. 120mm; 8,274		- - 55,770 - 62,110 -10,846 107,034 3,468 84,663 8,274			
37	SP	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	18,932	50,00	946,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
38	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	18,932	680,00	12 873,76	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS XPS tl. 120mm; 11,711 Dle pol. sokl přístavby; 7,221		11,711 7,221			
39	SP	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	51,135	50,00	2 556,75	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Fasáda JV Ostění a nadpraží; (1,00+2,26*2)+(1,84+1,33*2)+(1,30+1,33*2)+(1,84+1,50*2)+(1,30+1,50*2) Parapet; 1,84+1,30+1,84+1,30 Výkres č. D07 Přístavba od 0,000 po +5,680 (+5,930); Ostění a nadpraží; (1,375+2,25*2)+(3,00+2,25*2)+(3,00+1,18*2) Parapet; 3,00		- - 23,120 6,280 - - 18,735 3,000			
40	H	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	53,692	60,00	3 221,51	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: --- Ztratné: 5,0 %					
					2,557			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
41	SP	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevněných mechanicky Plný popis: Montáž profilů kontaktního zateplení základních soklových přípevněných hmoždinkami	m	13,950	160,00	2 232,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Fasáda JZ na +0,300; 7,39		7,390			
			Fasáda JV na +0,300; 6,56		6,560			
42	H	59051668	profil zakládací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 150mm Plný popis: ---	m	14,648	175,00	2 563,31	CS ÚRS 2024 02
			Ztratné: 5,0 %		0,698			
43	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	83,680	55,00	4 602,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 26,210+48,190+9,280		83,680			
44	H	28341029	profil rohový PVC s výztužnou tkaninou š 100/230mm Plný popis: ---	m	27,521	41,00	1 128,34	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Fasáda JZ po +7,130; 7,30*2		14,600			
			Výkres č. D07		-			
			Přístavba od 0,000 po +5,680 (+5,930); 5,68*2+0,25*1		11,610			
			Ztratné: 5,0 %		1,311			
45	H	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou Plný popis: ---	m	50,600	48,00	2 428,78	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Fasáda JV		-			
			Ostění a nadpraží; (1,00+2,26*2)+(1,84+1,33*2)+(1,30+1,33*2)+(1,84+1,50*2)+(1,30+1,50*2)		23,120			
			Výkres č. D07		-			
			Přístavba od 0,000 po +5,680 (+5,930);		-			
			Ostění a nadpraží; (1,375+2,25*2)+(3,00+2,25*2)+(3,00+1,18*2)		18,735			
			Výkres č. D07		-			
			Přístavba okap dle "Detail D1"; 6,335		6,335			
			Ztratné: 5,0 %		2,410			
46	H	59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou Plný popis: ---	m	9,744	70,00	682,08	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Fasáda JV		-			
			Parapet; 1,84+1,30+1,84+1,30		6,280			
			Výkres č. D07		-			
			Přístavba od 0,000 po +5,680 (+5,930);		-			
			Parapet; 3,00		3,000			
			Ztratné: 5,0 %		0,464			
47	SP	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	84,663	90,00	7 619,67	CS ÚRS 2024 02
48	SP	622811001	Teplně izolační jednovrstvá omítka vnějších stěn tloušťky do 20 mm Plný popis: Omítka tepelně izolační vnějších ploch stěn prováděná ručně v 1 vrstvě, tloušťky do 20 mm	m2	84,663	490,00	41 484,65	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Přístavba od 0,000 po +5,680 (+5,930); (6,335+4,94+5,31)*5,68+4,94*0,25*0,5+5,41*0,25		96,173			
			odpočet; -1,375*2,25-3,00*2,25-3,00*1,18		-13,384			
			příp.špalet; (1,375+2,25*2)*0,10+(3,00+2,25*2)*0,10+(3,00+1,18*2)*0,10		1,874			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
49	SP	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymerů modifikované živičné Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou	m2	7,221	760,00	5 488,15	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Přístavba sokl po 0,000; 6,335*0,25+(4,94+5,31)*0,55		- 7,221			
50	SP	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu Plný popis: Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn	m2	91,884	280,00	25 727,52	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. tepelné izolační fasáda; 84,663 Dle pol. sokl přístavby; 7,221		84,663 7,221			
51	SP	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdíva tl přes 80 do 120 mm Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	8,274	1 100,00	9 101,40	CS ÚRS 2024 02
52	H	28376503	deska izolační PIR s oboustranným textilním roumem $\lambda=0,026$ tl 120mm Plný popis: ---	m2	8,439	819,00	6 911,93	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Přístavba od +5,680 (+5,930) - "Detail D1 a D2"; (6,335+4,94+5,31)*0,40+(4,94+5,31)*0,16 Ztratné: 2,0 %		- 8,274 0,165			
53	SP	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu Plný popis: Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápuštnou montáž kotek s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	8,274	50,00	413,70	CS ÚRS 2024 02
54	SP	621142001	Sklovláknité pletivo vnějších podhledů vtačené do tmelu Plný popis: Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu podhledů	m2	2,154	320,00	689,28	CS ÚRS 2024 02
55	SP	621531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm podhledů	m2	2,154	448,00	964,95	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Přístavba okap dle "Detail D1"; 6,335*(0,30+0,04)		- 2,154			
56	SP	621151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový podhledů	m2	2,154	62,00	133,55	CS ÚRS 2024 02
57	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou	m2	30,459	80,00	2 436,72	CS ÚRS 2024 02
58	SP	622131151	Sanační postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Sanační postřík vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn	m2	30,459	135,00	4 111,97	CS ÚRS 2024 02
59	SP	622324411	Sanační podkladní omítka vnějších stěn nanášená ručně se síranovzdorným cementem Plný popis: Omítka sanační vnějších ploch podkladní (vyrovnávací) tloušťky do 15 mm nanášená ručně stěn	m2	30,459	295,00	8 985,41	CS ÚRS 2024 02
60	SP	622327121	Sanační tepelněizolační omítka vnějších stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka sanační vnějších ploch tepelněizolační nanášená ručně stěn	m2	30,459	650,00	19 798,35	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Skladba "S10" - fasáda JV; 6,58*1,50 Výkres č. D08 Skladba "S10" - fasáda SZ od +0,300; 18,31*1,50 odpočet; -1,16*0,85*6-1,72*1,50 příp.špalet; (0,85*2)*0,10*6+(1,50*2)*0,20		- 9,870 - 27,465 -8,496 1,620			
61	SP	622327191	Příplatek k sanační tepelněizolační omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně Plný popis: Omítka sanační vnějších ploch tepelněizolační Příplatek k cenám za každých dalších 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	121,836	150,00	18 275,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 30,459*4		121,836			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
62	SP	622328231	Sanační štuk vnějších stěn tloušťky do 3 mm Plný popis: Sanační štuk vnějších ploch tloušťky do 3 mm stěn	m2	30,459	220,00	6 700,98	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			0063: Podlahy a podlahové konstrukce				321 089,11	
63	SP	63511242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhutněním Plný popis: Násyp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z kameniva hrubého 16-32	m3	20,238	1 900,00	38 452,20	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (36,68+22,01+36,54+20,17)*0,15				17,310	
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy přístavby - měřeno; (13,39+1,90+4,23)*0,15				2,928	
64	SP	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	21,476	4 500,00	96 639,75	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (36,68+22,01+36,54+20,17)*0,15				17,310	
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 27,77*0,15				4,166	
65	SP	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	21,475	354,00	7 602,15	CS ÚRS 2024 02
66	SP	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	21,475	107,00	2 297,83	CS ÚRS 2024 02
67	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,490	38 000,00	56 602,55	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Síť KARI 6/100x6/100 = 4,335 kg/m2					
			Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (36,68+22,01+36,54+20,17)*2*4,335*1,20*0,001				1,201	
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 27,77*2*4,335*1,20*0,001				0,289	
68	SP	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	3,192	484,00	1 545,07	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02					
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 21,282*0,15				3,192	
69	SP	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách Plný popis: Bednění v podlahách rýh a hran odstranění	m2	3,192	111,00	354,31	CS ÚRS 2024 02
70	SP	634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	207,170	61,70	12 782,39	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			M.č.101; (1,565+2,56)*2				8,250	
			M.č.102; (2,94+2,785+4,71)*2				15,145	
			M.č.103; (2,55+4,71)*2				14,520	
			M.č.104; (5,975+2,56)*2				17,070	
			M.č.105; ((1,94+2,095+4,71*2)+(2,50+2,05)*2+(1,795+2,13)*2)				30,405	
			M.č.106; (4,30+4,105+5,90*2)				20,205	
			M.č.107; (1,77+3,59)*2				10,720	
			M.č.108,109; ((2,52+5,68+3,72)*2+(2,495+2,33)*2)				33,490	
			M.č.110; (1,29+1,815)*2				6,210	
			M.č.111; (1,28+1,96)*2				6,480	
			M.č.112; (4,125+4,32+3,935+2,945)				15,325	
			=				177,820	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkres č. D04 M.č.212; (4,15+5,975)*2 M.č.206; (2,515+2,035)*2 =		- 20,250 9,100 29,350			
71	SP	632481213	Separáční vrstva z PE fólie Plný popis: Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	158,040	16,30	2 576,05	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+19,57+6,04+12,82+2,29+5,90+2,73+14,54) Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+15,32+24,92) Podlaha ozn."P3" - M.č.212; 17,12 Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96		- 68,420 66,540 17,120 5,960			
72	SP	632451254	Potěr cementový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm Plný popis: Potěr cementový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	134,960	484,00	65 320,64	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+19,57+6,04+12,82+2,29+5,90+2,73+14,54) Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+15,32+24,92)		- 68,420 66,540			
73	SP	632451293	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm Plný popis: Potěr cementový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	539,840	41,70	22 511,33	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+19,57+6,04+12,82+2,29+5,90+2,73+14,54)*4 Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+15,32+24,92)*4		- 273,680 266,160			
74	SP	632441225	Potěr anhydritový samonivelační litý C30 tl přes 45 do 50 mm Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý tř. C 30, tl. přes 45 do 50 mm	m2	17,120	492,00	8 423,04	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P3" - M.č.212; 17,12		- 17,120			
75	SP	632441293	Příplatek k anhydritovému samonivelačnímu litému potěru C30 ZKD 5 mm tl přes 50 mm Plný popis: Potěr anhydritový samonivelační litý Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky přes 50 mm tř. C 30	m2	34,240	42,50	1 455,20	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P3" - M.č.212; 17,12*2		- 34,240			
76	SP	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 Plný popis: Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	0,417	4 900,00	2 044,28	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96*0,07		- 0,417			
77	SP	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,417	1 420,00	592,14	CS ÚRS 2024 02
78	SP	631319181	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za sklon Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,417	177,00	73,81	CS ÚRS 2024 02
79	SP	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže Plný popis: Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	0,417	430,00	179,31	CS ÚRS 2024 02
80	SP	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,031	38 000,00	1 178,15	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Sítí KARI 6/100x6/100 = 4,335 kg/m2		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkres č. D12 Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96*4,335*1,20*0,001		- 0,031			
81	H	24552540	plastifikátor do betonu pro podlahové topení Plný popis: ---	litr	4,172	110,00	458,92	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96*0,07*1000*0,01		- 4,172			
Oddíl							0094: Lešení	121 954,00
82	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	297,163	60,00	17 829,78	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl. 150mm; 163,109 Dle pol. KZS XPS tl. 120mm; 11,711 Dle pol. tepelné izolační fasáda; 84,663 Dle pol. sokl přístavby; 7,221 Dle pol. vně sanační om; 30,459		163,109 11,711 84,663 7,221 30,459			
83	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	44 574,450	1,90	84 691,46	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 297,163*30*5		44 574,450			
84	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	297,163	55,00	16 343,97	CS ÚRS 2024 02
85	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	3,300	240,00	792,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Nad vstupy; 3,30*1		3,300			
86	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2 do 2,5 m za každý den použití Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113	m	495,000	3,60	1 782,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 3,300*30*5		495,000			
87	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	3,300	156,00	514,80	CS ÚRS 2024 02
Oddíl							0096: Bourání konstrukcí, demolice	384 023,26
88	SP	765131803	Demontáž azbestocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	240,248	336,00	80 723,37	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Stáv střecha sklonu 48°; (41,79+2,43)/0,669		66,099			
			Stáv střecha sklonu 50°; (39,59+11,56)/0,643		79,549			
			Stáv střecha sklonu 43°; (11,16+7,44)/0,731		25,445			
			Stáv střecha sklonu 54°; 4,89/0,587		8,330			
			Stáv střecha sklonu 42°; 6,56/0,743		8,829			
			Stáv střecha sklonu 45°; 14,50/0,707		20,509			
			Stáv mansarda sklonu 53°; 9,59*3,417-1,64*2,345*3		21,232			
			Stáv patrová římsa; 22,79*0,45		10,256			
89	SP	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	240,248	40,00	9 609,92	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny					
90	SP	997006004	Pytlování nebezpečného odpadu ze střešních šablon s obsahem azbestu	t	4,272	120,00	512,64	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu ze šablon					
			Výkaz výměr: Suť azbest; 4,272		4,272			
91	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	4,272	500,00	2 136,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
92	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	4,272	100,00	427,20	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
93	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,088	15,00	256,32	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
			Výkaz výměr: Suť do 5 km; 4,272*4		17,088			
94	SP	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	4,272	6 000,00	25 632,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
			Výkaz výměr: Suť azbest; 4,272		4,272			
95	SP	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	29,111	200,00	5 822,18	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
			Výkaz výměr: 1.NP stáv mříže; 1,15*1,58*6+1,84*1,33+1,18*1,30+1,15*1,17		16,229			
			2.NP stáv mříže; 0,95*1,25+1,90*1,48+1,18*1,19+1,15*1,18+2,915*2,10		12,882			
96	SP	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídla pl do 2 m2	m2	27,797	283,00	7 866,64	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. S02					
			1.NP stáv okna; 1,16*1,58*6		10,997			
			Výkres č. S03					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			2.NP stáv okna; 1,16*1,70*3+1,00*1,28*3+0,95*1,25+1,90*1,48+2,03*1,50		16,801			
97	SP	968082016	Vybourání plastových rámu oken včetně křídla plochy přes 1 do 2 m2 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	8,115	421,00	3 416,20	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			1.NP stáv okna; 1,18*1,30+1,86*1,33+1,15*1,17		5,353			
			Výkres č. S03		-			
			2.NP stáv okna; 1,18*1,19+1,15*1,18		2,761			
98	SP	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl přes 100 do 150 mm Plný popis: Bourání příček nebo přízdivek ze skleněných tvárnic, tl. přes 100 do 150 mm	m2	0,970	310,00	300,70	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			1.NP stáv okno; 1,00*0,97		0,970			
99	SP	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2 Plný popis: Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,890	278,00	525,42	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			1.NP stáv vně dveře; 0,945*2,00		1,890			
100	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	25,820	106,00	2 736,92	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			1.NP stáv okna; 1,16*6+1,84+1,18+1,15+1,00		12,130			
			Výkres č. S03		-			
			2.NP stáv okna; 1,16*3+1,00*3+0,95+1,90+2,03+1,18+1,15		13,690			
101	SP	766691812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm Plný popis: Demontáž parapetních desek šířky přes 300 mm	m	25,820	83,30	2 150,81	CS ÚRS 2024 02
102	SP	965031131	Bourání podlah z cihel kladených na plochu pl přes 1 m2 Plný popis: Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	121,000	69,80	8 445,80	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah pudy - skladba "S3"; 121,0		121,000			
103	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	7,260	764,00	5 546,64	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah pudy - skladba "S3"; 121,0*0,06		7,260			
104	SP	762521812	Demontáž podlah bez polštářů nebo záklopu z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm Plný popis: Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	121,000	90,00	10 890,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah pudy - skladba "S3"; 121,0		121,000			
105	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2 Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	48,120	132,00	6 351,84	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			Stáv 1.NP - M.č.108-113; (12,41+6,13+5,43+15,8+3,9+4,45)		48,120			
106	SP	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	88,640	34,50	3 058,08	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			Stáv 1.NP - M.č.101-107; (5,14+13,66+18,08+10,13+6,4+13,14+22,09)		88,640			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
107	SP	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm Plný popis: Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	35,230	118,00	4 157,14	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02 Stáv 1.NP - M.č.107,108; (13,14+22,09)		- 35,230			
108	SP	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2 Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	3,523	764,00	2 691,57	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02 Stáv 1.NP - M.č.107,108; (13,14+22,09)*0,10		- 3,523			
109	SP	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2 Plný popis: Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,153	2 500,00	25 382,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02 Stáv 1.NP - M.č.101-105, 108-113; (5,14+13,66+18,08+10,13+6,4+12,41+6,13+5,43+15,8+3,9+4,45)*0,10		- 10,153			
110	SP	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm Plný popis: Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	10,153	1 000,00	10 153,00	CS ÚRS 2024 02
111	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	9,870	300,00	2 961,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Skladba "S10" - fasáda JV; 6,58*1,50		- 9,870			
112	SP	978019391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 80 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	20,589	163,00	3 356,01	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D08 Skladba "S10" - fasáda SZ od +0,300; 18,31*1,50 odpočet; -1,16*0,85*6-1,72*1,50 příp.špalet; (0,85*2)*0,10*6+(1,50*2)*0,20		- 27,465 -8,496 1,620			
113	SP	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 80 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	148,511	300,00	44 553,30	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. vni sanační om; 148,511		148,511			
114	SP	997013153	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	78,544	500,00	39 272,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Suť objekt SO 01a; 82,636 Suť azbest; -4,272 Dle ÚT - suť; 0,180		82,636 -4,272 0,180			
115	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	78,544	300,00	23 563,20	CS ÚRS 2024 02
116	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	314,176	14,00	4 398,46	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Do 5km; 78,544*4		314,176			
117	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	78,544	600,00	47 126,40	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl			099: Přesun hmot HSV				148 767,16	
118	SP	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	148,767	1 000,00	148 767,16	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			711: Izolace proti vodě a vlhkosti				97 304,61	
119	SP	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	145,069	15,00	2 176,04	CS ÚRS 2024 02
120	SP	711499095	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě natěradly za plochu do 10 m2 Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	1,899	10,00	18,99	CS ÚRS 2024 02
121	SP	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé za studena nátěrem penetračním Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vislé S nátěrem penetračním	m2	36,055	30,00	1 081,65	CS ÚRS 2024 02
122	H	11163150	lak penetrační asfaltový Plný popis: lak asfaltový penetrační	t	0,091	72 307,69	6 548,33	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: (145,069+36,055)*0,5*0,001					0,091			
123	SP	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	145,069	120,00	17 408,28	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (36,68+22,01+36,54+20,17)					115,400			
Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 27,77					27,770			
Pod novým zdívem; 1,899					1,899			
124	SP	711499097	Příplatek k izolacím proti tlakové vodě NAIP a termoplasty za plochu do 10 m2 Plný popis: Příplatek k cenám provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě za plochu do 10 m2 NAIP, pryžemi nebo termoplasty	m2	1,899	45,00	85,46	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D15								
Pod novým zdívem dvorku; 0,95*0,50					0,475			
Pod novým zdívem; 0,83*0,30+0,95*0,50+1,00*0,55+1,00*0,15					1,424			
125	SP	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě vislé přitavením pásu NAIP Plný popis: Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vislé S	m2	36,055	170,00	6 129,37	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D02								
Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (26,339+23,532+21,856+25,673)*0,25					24,350			
Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 21,282*(0,25+0,30)					11,705			
126	H	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 Plný popis: pás těžký asfaltovaný V60 S40	m2	208,293	150,00	31 243,89	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 145,069+36,055					181,124			
Ztratné: 15,0 %					27,169			
127	SP	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry	m	118,682	70,00	8 307,74	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: na stáv zdivo								
Výkres č. D02								

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (26,339+23,532+21,856+25,673)		97,400			
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 21,282		21,282			
128	SP	711199102	Provedení těsnícího koutu pro vnější nebo vnitřní roh spáry podlaha - stěna	kus	70,000	40,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásky pro vnější a vnitřní roh					
			Výkaz výměr: na stáv zdivo		-			
			Výkres č. D02		-			
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy stáv objektu - měřeno; (26+12+16+12)		66,000			
			Podlaha ozn."P1" - 1.NP - na základy přístavby - měřeno; 4		4,000			
129	SP	711413121	Izolace proti vodě za studena svislá těsnící hmotou dvousložkovou na bázi polymery modifikované živičné	m2	24,500	760,00	18 619,62	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící hmotou dvousložkovou bitumenovou					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			1.NP na stáv zdivu výška 0,3m skladba "S8"		-			
			M.č.101; (1,565+2,56)*1*0,30-1,00*0,30+(0,30*2)*0,60		1,298			
			M.č.102; (2,94+2,785+4,71*1)*0,30-0,97*0,30+0,30*2*0,15		2,930			
			M.č.103; (2,55+3,15)*0,30+0,30*2*0,15		1,800			
			M.č.104; (5,975*2+2,56)*0,30-0,30*2,00-0,30*2,00		3,153			
			příp.špalet; (0,30+2)*0,30		0,690			
			M.č.105; ((1,495+1,94+4,71*1)+(2,50+2,05*2)+(1,795+2,16+0,33))*0,30		5,709			
			odpočet; -1,72*0,30-1,20*0,30*5+(0,30*2)*0,30+(0,30*2)*(0,30+0,53)		-1,638			
			M.č.106; (4,30+4,105+5,90*1)*0,30		4,292			
			M.č.107; (1,77+3,59+0,30*2)*0,30		1,788			
			M.č.108,109; ((3,60*2+2,495)+(2,495*1+2,33*2))*0,30-1,10*0,30*4+(0,30*2)*0,30*2		4,095			
			M.č.111; (1,28)*0,30		0,384			
130	SP	998711112	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,443	2 000,00	2 885,26	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Oddíl			712: Povlakové krytiny				125 200,92	
131	SP	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	32,718	74,14	2 425,74	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střeš sklonu 24° - skladba "S6"; 3,25/0,913		3,560			
			Stáv plech střeš sklonu 18° - skladba "S6"; 2,24/0,951		2,355			
			Výkres č. D06		-			
			Střeš příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927		3,797			
			Střeš příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998		23,006			
132	SP	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	1,733	265,10	459,49	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střešy, přilepenou se svařovanými spoji					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střeš sklonu 24° - na zeď - poznámka "15"; (2,10+0,50)/0,913*0,20		0,570			
			Stáv plech střeš sklonu 18° - na zeď - poznámka "15"; (2,20+0,50)/0,951*0,20		0,568			
			Výkres č. D06		-			
			Střeš příst sklonu 3,2° - na zeď; 1,80/0,998*0,20		0,361			
			Střeš příst sklonu 22° - na zeď; 1,09/0,927*0,20		0,235			
133	SP	712363003	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	72,699	19,47	1 415,46	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: 32,718*2,222					72,699			
134	H	28322065	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená se zvýšenou požární odolností tl 1,8mm Plný popis: ---	m2	37,983	532,40	20 222,02	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 32,718*1,10+1,733*1,15					37,983			
135	SP	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	32,718	61,60	2 015,43	CS ÚRS 2024 02
136	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	1,733	34,32	59,48	CS ÚRS 2024 02
137	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 Plný popis: ---	m2	37,983	36,74	1 395,49	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 32,718*1,10+1,733*1,15					37,983			
138	SP	712463104	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° do 30° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	kus	76,863	24,20	1 860,08	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Plochá střecha - skladba "S2"; (14,48*4,90+7,24*8,525)					132,673			
Odpočet rohové a krajní pole; -(6,000+49,810)					-55,810			
139	H	30909104	šroub samovrtný do ocelového plechu, dřeva a deskových materiálů s korozní odolností 15 cyklů zápuštná hlava, D 4,8x50mm Plný popis: ---	100 kus	0,360	179,30	64,53	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 5,915*6*0,01+0,005					0,360			
140	H	31121044	ocelová izolační podložka oblá typ A 40x80mm Plný popis: ---	100 kus	0,360	336,60	121,18	CS ÚRS 2024 02
141	SP	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařeného fólie Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	140,000	14,85	2 079,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 5,915*6+0,510					36,000			
=					36,000			
21,442*3-0,326					64,000			
2,68*6-0,080					16,000			
2,68*9-0,120					24,000			
=					104,000			
142	SP	712363115	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou kruhový průřez, průměr do 300 mm	kus	1,000	530,20	530,20	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Stáv plech střecha - skladba "S6" - atyp žlab; 1					1,000			
143	SP	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	1,342	194,70	261,25	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Dle pol. fóliové plechy - okapnice; 1,500*0,250					0,375			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dle pol. fóliové plechy - koutová lišta vni; 5,687*0,100		0,569			
			Dle pol. fóliové plechy - stěnová lišta; 5,687*0,070		0,398			
144	SP	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 320 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 320 mm	m	7,980	477,40	3 809,65	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střecha - skladba "S6" - atyp žlab; 0,50*3		1,500			
			Střecha příst sklonu 3,2° - okap "DETAIL D1"; 6,48		6,480			
145	SP	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	8,666	224,40	1 944,72	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střecha sklonu 24° - na zeď - poznámka "15"; (2,10+0,50)/0,913		2,848			
			Stáv plech střecha sklonu 18° - na zeď - poznámka "15"; (2,20+0,50)/0,951		2,839			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha příst sklonu 3,2° - na zeď; 1,80/0,998		1,804			
			Střecha příst sklonu 22° - na zeď; 1,09/0,927		1,176			
146	SP	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	m	8,666	196,90	1 706,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střecha sklonu 24° - na zeď - poznámka "15"; (2,10+0,50)/0,913		2,848			
			Stáv plech střecha sklonu 18° - na zeď - poznámka "15"; (2,20+0,50)/0,951		2,839			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha příst sklonu 3,2° - na zeď; 1,80/0,998		1,804			
			Střecha příst sklonu 22° - na zeď; 1,09/0,927		1,176			
147	SP	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	6,476	345,40	2 236,96	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Střecha příst sklonu 3,2° - závětrná lišta; 5,29/0,998		5,301			
			Střecha příst sklonu 22° - závětrná lišta; 1,09/0,927		1,176			
148	SP	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm Plný popis: Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	5,290	218,90	1 157,98	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Střecha příst sklonu 3,2° - horní ukončení "DETAIL D2"; 5,29		5,290			
149	SP	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	12,000	52,14	625,68	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střecha - skladba "S6"; 6*2		12,000			
150	H	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC šedé Plný popis: ---	kus	6,000	79,09	474,54	CS ÚRS 2024 02
151	H	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC šedá Plný popis: ---	kus	6,000	82,72	496,32	CS ÚRS 2024 02
152	SP	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící Plný popis: Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	26,803	57,31	1 536,09	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927		3,797			
			Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998		23,006			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
153	SP	712831101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy na sucho AIP, NAIP nebo tkaninou Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na sucho na konstrukce převyšující úroveň střechy, AIP, NAIP nebo tkaninou	m2	13,653	34,32	468,58	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha příst sklonu 3,2° - okap "DETAIL D1"; 6,48*(0,82+0,16) - Střecha příst sklonu 3,2° - horní ukončení "DETAIL D2"; 5,29*(0,41+0,16) 6,350 Střecha příst sklonu 3,2° - závětrná lišta; 5,29/0,998*(0,41+0,16) 3,015 Střecha příst sklonu 22° - závětrná lišta; 1,09/0,927*(0,41+0,16) 3,021 Střecha příst sklonu 3,2° - na zeď; 1,80/0,998*0,20 0,670 Střecha příst sklonu 22° - na zeď; 1,09/0,927*0,20 0,361 0,235					
154	H	62856001	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS s vložkou z hliníkové fólie s textilí se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilí na horním povrchu tl 2,2mm Plný popis: ---	m2	45,184	184,80	8 350,05	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 26,803*1,10+13,653*1,15 45,184					
155	SP	712363511	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm vnitřní pole, budova v do 18 m Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2	21,442	174,90	3 750,28	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. pultová střecha sklady "S1"; 26,803*0,8 21,442					
156	SP	712363512	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm krajní pole, budova v do 18 m Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva krajní pole	m2	2,680	238,70	639,79	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. pultová střecha sklady "S1"; 26,803*0,1 2,680					
157	SP	712363513	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 140 do 200 mm rohové pole, budova v do 18 m Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° z mechanicky kotvených hydroizolačních fólií včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	2,680	302,50	810,70	CS ÚRS 2024 02
158	SP	712999003	Montáž PVC-P manžety pro aplikaci fotovoltaických nebo solárních panelů Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž profilu pro aplikaci fotovoltaických nebo solárních panelů bez perforace hydroizolace PVC-P manžety	m	62,532	541,20	33 842,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927*2,333 - Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998*2,333 8,859 53,673					
159	H	28341000	manžeta PVC-P pro systémové řešení montáže fotovoltaických nebo solárních panelů bez perforace hydroizolace Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m	63,783	396,00	25 257,93	CS ÚRS 2024 02
							1,251	
160	SP	712998001	Montáž atikového chříče z PVC DN 50 Plný popis: Provedení povlakové krytiny střeš - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku atikového chříče z PVC na dešťovou vodu do DN 50	kus	2,000	727,10	1 454,20	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha příst sklonu 3,2° - signální přeпад "27"; 2,0 - 2,000					
161	H	62851030	prostup parozábranou s integrovanou manžetou z modifikovaného asfaltového pásu DN 50 Plný popis: ---	kus	2,000	1 397,00	2 794,00	CS ÚRS 2024 02
162	H	28615061	trubka kanalizační HTEM s hrdlem DN 50x1000mm Plný popis: ---	m	2,000	61,82	123,64	CS ÚRS 2024 02
163	SP	998712112	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,342	2 376,00	811,84	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl			713: Izolace tepelné					372 266,38
164	SP	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	136,200	25,20	3 432,24	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0		121,000			
			Výkres č. D07		-			
			Pod mansardou - skladba "S4"; 9,50*1,60		15,200			
165	H	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m2	149,820	22,00	3 296,04	CS ÚRS 2024 02
					13,620			
166	SP	713122111	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy vodorovná Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše vodorovné V	m2	136,200	184,00	25 060,80	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0		121,000			
			Výkres č. D07		-			
			Pod mansardou - skladba "S4"; 9,50*1,60		15,200			
167	SP	713122112	Parotěsná vrstva pro pochozí půdy svislá Plný popis: Izolace pro pochozí půdy parotěsná vrstva na ploše svislé S	m2	22,290	191,00	4 257,39	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah půdy - skladba "S3" - boky; (17,65+8,40)*2*0,30		15,630			
			Výkres č. D07		-			
			Pod mansardou - skladba "S4"; (9,50+1,60)*2*0,30		6,660			
168	SP	713122125	Nosný rošt z EPS trámů pro pochozí půdy tl 300 mm Plný popis: Izolace pro pochozí půdy nosný rošt z EPS trámů, osová vzdálenost trámů do 600 mm tloušťky 300 mm	m2	121,000	513,00	62 073,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0		121,000			
169	SP	713122135	Izolace tepelná vkládaná mezi rošt z EPS pochozí půdy dvouvrstvá tl 300 mm Plný popis: Izolace pro pochozí půdy izolace tepelná vkládaná mezi rošty z EPS dvouvrstvá tloušťky 300 mm	m2	121,000	712,00	86 152,00	CS ÚRS 2024 02
170	SP	713122141	Dřevěná prka lepená na rošt z EPS trámů Plný popis: Izolace pro pochozí půdy prka dřevěná lepená na rošt z EPS trámů pomocí nízkoexpanzní pěny	m2	121,000	174,00	21 054,00	CS ÚRS 2024 02
171	SP	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení	m2	5,719	240,00	1 372,56	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Zateplení žaluzie dle řezu C-C poznámky "8"; (9,59+6,75)*0,35		5,719			
172	H	28376043	deska EPS grafitová fasádní λ=0,032 tl 150mm Plný popis: --- Ztratné: 2,0 %	m2	5,833	280,00	1 633,35	CS ÚRS 2024 02
					0,114			
173	SP	713111136	Montáž izolace tepelné stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami mezi trámy Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) žebrových spodem kladenými volně mezi trámy	m2	23,406	75,50	1 767,15	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,50		8,715			
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,10		7,719			
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*2,80		6,972			
174	H	63148155	deska tepelně izolační minerální univerzální λ=0,035 tl 120mm	m2	16,001	410,00	6 560,30	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05					
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,50		8,715			
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*2,80		6,972			
			Ztratné: 2,0 %		0,314			
175	H	63148154	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	7,873	340,00	2 676,95	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05					
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,10		7,719			
			Ztratné: 2,0 %		0,154			
176	SP	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	53,606	118,00	6 325,56	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena jednovrstvá nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927*2		7,594			
			Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998*2		46,012			
177	H	28376531	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro šikmé střechy $\lambda=0,022$ tl 80mm	m2	55,698	560,00	31 190,95	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Ztratné: 2,0 %		1,092			
178	SP	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	269,920	83,50	22 538,32	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrtvá					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12					
			Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+19,57+6,04+12,82+2,29+5,90+2,73+14,54)*2		136,840			
			Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+(15,32-4,478)+24,92)*2		124,124			
			Podlaha ozn."P9" - M.č.104 část; (2,95*1,24+0,82*1,00)*2		8,956			
179	H	28375912	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 80mm	m2	212,015	205,00	43 463,11	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12					
			Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+19,57+6,04+12,82+2,29+5,90+2,73+14,54)*2		136,840			
			Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+(15,32-4,478)+24,92)*1		62,062			
			Podlaha ozn."P9" - M.č.104 část; (2,95*1,24+0,82*1,00)*2		8,956			
			Ztratné: 2,0 %		4,157			
180	H	28375030	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 90mm	m2	63,303	230,00	14 559,75	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12					
			Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+(15,32-4,478)+24,92)*1		62,062			
			Ztratné: 2,0 %		1,241			
181	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	23,080	55,50	1 280,94	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12					
			Podlaha ozn."P3" - M.č.212; 17,12		17,120			
			Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96		5,960			
182	H	63231206	deska čedičová minerální pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 4 kN/m2) tl 40mm	m2	17,462	185,00	3 230,54	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P3" - M.č.212; 17,12 Ztratiné: 2,0 %		- 17,120 0,342			
183	H	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 50mm Plný popis: ---	m2	6,079	126,00	765,98	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96 Ztratiné: 2,0 %		- 5,960 0,119			
184	SP	71311111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami Plný popis: Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	30,400	54,00	1 641,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Pod mansardou (vč. stropu vikýře) - skladba "S4"; 9,50*1,60*2		- 30,400			
185	H	63153712	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 150mm Plný popis: ---	m2	31,008	510,00	15 814,08	CS ÚRS 2024 02
			Ztratiné: 2,0 %		0,608			
186	SP	765191013	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené volně na bednění nebo tepelnou izolaci Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	15,200	49,40	750,88	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Pod mansardou (vč. stropu vikýře) - skladba "S4"; 9,50*1,60		- 15,200			
187	H	28329324	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-140g/m2 Plný popis: ---	m2	16,720	21,00	351,12	CS ÚRS 2024 02
			Ztratiné: 10,0 %		1,520			
188	SP	713392612	Montáž izolace tepelné těles vyplnění prostorů vyložením desek Plný popis: Montáž izolace tepelné těles - doplňky a konstrukční součásti vyplnění prostorů vyložením deskami z vláknitých materiálů	m3	0,597	221,00	131,95	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Věnc 2.NP dle detailu "D1 a D2" - izolace mezi věncem a záklopem - dle poznámky "5"; (6,335+4,94+5,31)*0,20*0,18		- 0,597			
189	H	63153714	deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm Plný popis: ---	m2	3,383	610,00	2 063,84	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Věnc 2.NP dle detailu "D1 a D2" - izolace mezi věncem a záklopem - dle poznámky "5"; (6,335+4,94+5,31)*0,20 Ztratiné: 2,0 %		- 3,317 0,066			
190	SP	713131341	Montáž izolace tepelné stěn nebo podhledů lepením bodově nízkoexpandní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm Plný popis: Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením bodově nízkoexpandní (PUR) pěnou s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm	m2	2,154	246,00	529,88	CS ÚRS 2024 02
191	H	28376030	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,032$ tl 20mm Plný popis: ---	m2	2,197	38,00	83,49	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Přístavba okap dle "Detail D1"; 6,335*(0,30+0,04) Ztratiné: 2,0 %		- 2,154 0,043			
192	SP	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	3,449	2 380,00	8 208,62	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl			762: Konstrukce tesařské					501 265,44
193	SP	762811210	Montáž vrchního záklopu z hrubých prken na sraz spáry zakryté Plný popis: Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) z prken hrubých vrchního na sraz, spáry zakryté lepenkovými pásy nebo lištami	m2	121,000	176,00	21 296,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0					121,000			
194	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m Plný popis: ---	m3	4,182	8 789,00	36 753,49	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0*0,032					3,872			
Ztratné: 8,0 %					0,310			
195	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky	m3	3,872	198,00	766,66	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro záklop; 3,872					3,872			
196	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 Plný popis: Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	20,998	1 243,00	26 100,46	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro záklop; 3,872*1,08					4,182			
Dle pol. řezivo pro podlahu; 2,904*1,08					3,136			
Dle pol. řezivo pro bednění stěn; 0,312*1,10					0,343			
Dle pol. řezivo pro podlahu; (0,119+0,144)*1,08					0,284			
Dle pol. řezivo pro bednění; 11,933*1,08					12,888			
Dle pol. řezivo pro bednění říms; 0,150*1,10					0,165			
197	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz Plný popis: Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých	m2	121,000	138,60	16 770,60	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0					121,000			
198	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m Plný popis: ---	m3	3,136	8 789,00	27 565,12	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D05					-			
Podlah půdy - skladba "S3"; 121,0*0,024					2,904			
Ztratné: 8,0 %					0,232			
199	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	2,904	43,23	125,54	CS ÚRS 2024 02
200	SP	762131124	Montáž bednění stěn z hrubých prken tl do 32 mm na sraz Plný popis: Montáž bednění stěn z hrubých prken tl. do 32 mm na sraz	m2	13,012	75,90	987,58	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Podlah půdy - skladba "S3" - boky dle řezu C-C poznámky "6"; (9,59+6,79)*0,30					4,914			
Pod mansardou - skladba "S4" - boky dle řezu C-C poznámky "6"; (9,50+1,60)*0,30					3,330			
Výkres č. D05					-			
Podlaha půdy - lem dle poznámky "2"; (2,485+2,43)*2*0,485					4,768			
201	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m Plný popis: ---	m3	0,344	8 789,00	3 019,06	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D07					-			
Podlah půdy - skladba "S3" - boky dle řezu C-C poznámky "6"; (9,59+6,79)*0,30*0,024					0,118			
Pod mansardou - skladba "S4" - boky dle řezu C-C poznámky "6"; (9,50+1,60)*0,30*0,024					0,080			
Výkres č. D05					-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Podlaha půdy - lem dle poznámky "2"; (2,485+2,43)*2*0,485*0,024 Ztratné: 10,0 %		0,114 0,031			
202	SP	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn Plný popis: Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,312	563,20	175,72	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro bednění stěn; 0,312		0,312			
203	SP	762341670	Montáž bednění štítových okapových říms žaluzií z dřevotřískových na sraz Plný popis: Montáž bednění střeš štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz	m2	8,704	484,00	4 212,88	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Zateplení žaluzie dle řezu C-C poznámky "8"; (9,59+6,75)*0,35 Výkres č. D07 Věнец 2.NP dle detailu "D1 a D2" - žaluzie; (6,335+4,94+5,31)*0,18		- 5,719 - 2,985			
204	H	60726244	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebroušená tl 18mm Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m2	9,574	264,00	2 527,64	CS ÚRS 2024 02
					0,870			
205	SP	762431023	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených Plný popis: Obložení stěn z dřevostěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm	m2	1,392	444,40	618,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Podlaha půdy - lem okolo výlez dle poznámky "1"; (0,60+1,00)*2*0,435		- 1,392			
206	SP	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt Plný popis: Obložení stěn montáž roštu podkladového	m	60,181	88,22	5 309,13	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. OSB deska pro zateplení žaluzie; 5,719*3,000 Dle pol. bednění stěn; 13,012*3,000 Dle pol. obklad stěn z OSB; 1,3292*3,000		17,157 39,036 3,988			
207	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---	m3	0,156	10 538,00	1 643,81	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. rošt pro bednění stěn; 60,181*0,06*0,04 Ztratné: 8,0 %		0,144 0,012			
208	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	13,957	1 826,00	25 484,72	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. OSB deska pro zateplení žaluzie; 8,704*0,020 Dle pol. obklad stěn z OSB; 1,3292*0,015 Dle pol. řezivo pro podklad rošt; 0,144 Dle pol. řezivo pro bednění; 11,933 Dle pol. řezivo pro kontralatě; 0,733 Dle pol. řezivo pro bednění říms; 0,150 Dle pol. OSB bednění střeš; 26,803*0,022 Dle pol. vyrovnávací kce pod klempíře; 10,138*0,021		0,174 0,020 0,144 11,933 0,733 0,150 0,590 0,213			
209	SP	762421023	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných Plný popis: Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 15 mm	m2	8,715	474,10	4 131,78	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,50		- 8,715			
210	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olišťování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn Plný popis: Spojovací prostředky olišťování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty	m2	8,715	44,99	392,09	CS ÚRS 2024 02
211	SP	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	24,850	72,38	1 798,64	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		–			
			Skladba ozn."S5" - rošt 60x100 - dle řez A-A;	3,10*4	12,400			
			Skladba ozn."S5" - rošt 30x120 - dle řez A-A;	2,49*5	12,450			
212	H	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,129	9 427,00	1 213,80	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		–			
			Skladba ozn."S5" - rošt 60x100 - dle řez A-A;	3,10*4*0,06*0,10	0,074			
			Skladba ozn."S5" - rošt 30x120 - dle řez A-A;	2,49*5*0,03*0,12	0,045			
			Ztratné: 8,0 %		0,010			
213	SP	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	6,000	138,60	831,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		–			
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A;	6,00	6,000			
214	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,156	8 789,00	1 366,87	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		–			
			Skladba ozn."S5" - dle řez A-A;	6,00*0,024	0,144			
			Ztratné: 8,0 %		0,012			
215	SP	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,263	43,23	11,37	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro podlahu;	0,119+0,144	0,263			
216	SP	762-D05-03	D+M, Pomocné stupně z prken tl. 24mm zateplené podlahy na půdě, včetně podkladní kce, dle výkresu č. D05, poznámky "3"	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
217	SP	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	241,233	49,50	11 941,03	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
			Výkaz výměr: Dle pol. povlaková krytina - skladba "S6";	5,915	5,915			
			Dle pol. krytina z Al šablón - skladba "S2";	229,183	229,183			
			Výkres č. D06	–	–			
			Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7";	(2,00*1,00)/0,978*3	6,135			
218	SP	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm	m2	470,416	159,50	75 031,35	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
			Výkaz výměr: Dle pol. povlaková krytina - skladba "S6";	5,915	5,915			
			Dle pol. krytina z Al šablón - skladba "S2";	229,183*2	458,366			
			Výkres č. D06	–	–			
			Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7";	(2,00*1,00)/0,978*3	6,135			
219	SP	76234121x0	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm, samořeznými vruty do Al profilů	m2	26,803	275,00	7 370,88	VLASTNÍ
			Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		–			
			Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1";	3,52/0,927	3,797			
			Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1";	22,96/0,998	23,006			
220	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	12,888	8 789,00	113 271,94	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Dle pol. povlaková krytina - skladba "S6"; 5,915*0,024 0,142 Dle pol. krytina z Al šablon - skladba "S2"; 229,183*2*0,024 11,001 Výkres č. D06 - Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927*0,024 0,091 Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998*0,024 0,552 Výkres č. D06 - Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; (2,00*1,00)/0,978*3*0,024 0,147 Ztratné: 8,0 % 0,955					
221	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace Plný popis: Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	305,501	20,13	6 149,73	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. krytina z Al šablon - skladba "S2"; 229,183*1,333 305,501					
222	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---	m3	0,792	10 538,00	8 344,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. krytina z Al šablon - skladba "S2"; 229,183*1,333*0,06*0,04 0,733 Ztratné: 8,0 % 0,059					
223	SP	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken tl do 32 mm Plný popis: Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	6,251	410,30	2 564,79	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 - Patrová římsa na +7,300 - dle poznámky "18"; 8,93*0,35 3,126 Patrová římsa na +3,850 - dle poznámky "18"; 8,93*0,35 3,126					
224	SP	762343811	Demontáž bednění okapů a štítových říms z prken Plný popis: Demontáž bednění a laťování bednění okapů a štítových říms, včetně kostry, krajnice a závětrného prkna, pevných žaluzií a bednění z dílců, z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	6,251	88,00	550,09	CS ÚRS 2024 02
225	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m Plný popis: ---	m3	0,165	8 789,00	1 450,42	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 - Patrová římsa na +7,300 - dle poznámky "18"; 8,93*0,35*0,024 0,075 Patrová římsa na +3,850 - dle poznámky "18"; 8,93*0,35*0,024 0,075 Ztratné: 10,0 % 0,015					
226	SP	762341026	Bednění střech rovných sklon do 60° z desek OSB tl 22 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve Plný popis: Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	26,803	585,20	15 685,24	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 - Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927 3,797 Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998 23,006					
227	SP	762361332	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 21 mm Plný popis: Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z vodovzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	10,138	1 782,00	18 065,63	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 - Střecha příst sklonu 3,2° - okap "DETAIL D1"; 6,48*0,82 5,314 Střecha příst sklonu 3,2° - horní ukončení "DETAIL D2"; 5,29*0,41 2,169 Střecha příst sklonu 3,2° - závětrná lišta; 5,29/0,998*0,41 2,173 Střecha příst sklonu 22° - závětrná lišta; 1,09/0,927*0,41 0,482					
228	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	14,000	52,36	733,04	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 - Střecha příst sklonu 3,2° - okap "DETAIL D1"; 6,48/0,5+1,040 14,000					
229	H	60297-762-01	dod, ocel svorník M8, dl.-300mm, včetně podložek a matek	kus	14,000	385,00	5 390,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
230	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	13,183	3 498,00	46 113,54	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Oddíl		763: Sádrokartonové konstrukce				503 412,24	
231	SP	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	8,715	60,00	522,90	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany					
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,50		- 8,715			
232	H	28329035	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2 s integrovanou samolepící páskou	m2	10,022	80,00	801,78	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Ztratiné: 15,0 %		1,307			
233	H	28329297	páska spojovací oboustranně lepící parotěsných folií š 9mm	m	20,332	45,00	914,94	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 8,715*2,333		20,332			
234	SP	634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	162,495	61,70	10 025,94	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.101; (1,565+2,56)*2 M.č.102; (2,94+2,785+4,71*2) M.č.103; (2,55+4,71)*2 M.č.104; (5,975+2,56)*2 M.č.105; ((1,94+2,095+4,71*2)+(2,50+2,05)*2+(1,795+2,13)*2) M.č.106; (4,30+4,105+5,90*2) M.č.107; (1,77+3,59)*2 M.č.108,109; ((2,52+5,68+3,72)*2+(2,495+2,33)*2) M.č.110; (1,29+1,815)*2 M.č.111; (1,28+1,96)*2		- 8,250 15,145 14,520 17,070 30,405 20,205 10,720 33,490 6,210 6,480			
235	SP	711191001	Provedení adhezivního můstku na vodorovné ploše	m2	60,790	14,00	851,06	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše vodorovné V					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 2.NP skladba "P7 a P6" - pod M.č.201-204, část 205 - měřeno; 60,79		- 60,790			
236	SP	711191011	Provedení adhezivního můstku na svislé ploše	m2	12,975	31,00	402,23	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Provedení nátěru adhezivního můstku na ploše svislé S					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 2.NP skladba "P7 a P6" - pod M.č.201-204, část 205 - měřeno; 43,25*0,30		- 12,975			
237	H	58581220	adhezivní můstek pod izolační a vyrovnávací lepící hmoty	kg	8,982	130,00	1 167,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 60,790*0,12+12,975*0,13		8,982			
238	SP	63521113x1	Násyp pod podlahy z recyklatu polystyrénového granulátu o velikosti zrna 2 až 8 mm a cementového pojiva	m3	25,854	4 900,00	126 683,08	VLASTNÍ
			Plný popis: Násyp lehký pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu z perlitu					
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P4" - M.č.207,210; (16,37+7,92)*(0,40+0,50*2)/3		- 11,335			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; ((12,33-(1,505*2,76))+1,90+1,86)*(0,10+0,32*2)/3		2,944			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (1,82+(1,505*2,76))*0,20		1,195			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.201,202,204; (16,56+21,06+10,80)*0,20		9,684			
			Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96*(0,05+0,15*2)/3		0,695			
239	SP	763158115	SDK podlaha suchý podsyp tl. 10 mm Plný popis: Podlaha ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na sádrokartonových podlahách suchý podsyp tl. 10 mm	m2	96,580	650,00	62 777,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.207,210; (16,37+7,92)		24,290			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; ((12,33-(1,505*2,76))+1,90+1,86)		11,936			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (1,82+(1,505*2,76))		5,974			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.201,202,204; (16,56+21,06+10,80)		48,420			
			Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,96		5,960			
240	SP	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva Plný popis: Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	90,620	55,50	5 029,41	CS ÚRS 2024 02
241	H	60715158	deska dřevovláknitá zvukově a tepelně izolační tl 19mm Plný popis: ---	m2	99,682	119,00	11 862,16	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.207,210; (16,37+7,92)		24,290			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; ((12,33-(1,505*2,76))+1,90+1,86)		11,936			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (1,82+(1,505*2,76))		5,974			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.201,202,204; (16,56+21,06+10,80)		48,420			
			Ztratné: 10,0 %		9,062			
242	SP	763153613	Montáž systémových dílců Plný popis: Podlaha ze sádrokartonových desek montáž dílců systémových	m2	90,620	480,00	43 497,60	CS ÚRS 2024 02
243	H	FMC.761xx	podlahový prvek sádrovláknitý, pro podlahové vytápění tl.25 mm s drážkami pro podlahové vytápění Plný popis: ---	m2	99,682	1 360,00	135 567,52	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.207,210; (16,37+7,92)		24,290			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; ((12,33-(1,505*2,76))+1,90+1,86)		11,936			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (1,82+(1,505*2,76))		5,974			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.201,202,204; (16,56+21,06+10,80)		48,420			
			Ztratné: 10,0 %		9,062			
244	SP	763153613	Montáž systémových dílců Plný popis: Podlaha ze sádrokartonových desek montáž dílců systémových	m2	90,620	400,00	36 248,00	CS ÚRS 2024 02
245	H	FMC.70130	základová SVD 15, 1500 x 1000 x 10 mm Plný popis: ---	m2	99,682	496,00	49 442,27	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D12		-			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.207,210; (16,37+7,92)		24,290			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; ((12,33-(1,505*2,76))+1,90+1,86)		11,936			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (1,82+(1,505*2,76))		5,974			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.201,202,204; (16,56+21,06+10,80)		48,420			
			Ztratné: 10,0 %		9,062			
246	SP	998763322	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,788	1 800,00	17 618,75	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl 764: Konstrukce klempířské				1 081 371,36	
247	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do sutí	m2	5,915	214,50	1 268,79	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Stáv plech střecha sklonu 24°; 3,25/0,913		3,560			
			Stáv plech střecha sklonu 18°; 2,24/0,951		2,355			
248	SP	764121463	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu přes 10 ks/m2 sklonu přes 30 do 60° Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů přes 10 ks/m2 přes 30 do 60°	m2	229,183	2 200,00	504 202,66	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Střecha sklonu 48° - skladba "S2"; (38,56+2,43)/0,669		61,271			
			Střecha sklonu 50° - skladba "S2"; (39,59+11,56)/0,643		79,549			
			Střecha sklonu 43° - skladba "S2"; (11,16+7,44)/0,731		25,445			
			Střecha sklonu 54° - skladba "S2"; 4,89/0,587		8,330			
			Střecha sklonu 42° - skladba "S2"; 6,56/0,743		8,829			
			Střecha sklonu 45° - skladba "S2"; 14,50/0,707		20,509			
			Mansarda sklonu 53° - skladba "S2"; 9,59*3,417-1,64*2,345*3		21,232			
			Patrová římsa - skladba "S2"; 8,93*0,45		4,019			
249	SP	764221408	Oplechování větraného hřebene z Al plechu z hřebenačů Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky z hřebenačů	m	25,614	1 859,00	47 616,43	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Hřeben na +10,840; 16,80+4,581+4,233		25,614			
250	SP	764221438	Oplechování větraného nároží z Al plechu z hřebenačů Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu nároží větraného, včetně větrací mřížky z hřebenačů	m	6,664	1 903,00	12 682,17	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Nároží mezi 48° a 48°; 2,217/0,669		3,314			
			Nároží mezi 48° a 50°; (2,197/0,669+2,197/0,643)*0,5		3,350			
251	H	55351093	hřebenač ukončovací Al s barevným povrchem pro skládané krytiny Plný popis: ---	kus	4,000	253,00	1 012,00	CS ÚRS 2024 02
252	SP	764001861	Demontáž hřebene z hřebenačů do suti Plný popis: Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenačů do suti	m	25,614	91,41	2 341,38	CS ÚRS 2024 02
253	SP	764001881	Demontáž nároží z hřebenačů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování nároží z hřebenačů do suti	m	6,664	100,98	672,93	CS ÚRS 2024 02
254	SP	764221467	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 670 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu úžlabí rš 670 mm	m	28,469	828,30	23 581,18	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			
			Úžlabí mezi 50° a 40°; (5,911/0,642+5,911/0,766)*0,5		8,462			
			Úžlabí mezi 43° a 54°; (2,799/0,731+2,799/0,587)*0,5		4,299			
			Úžlabí mezi 50° a 42°; (5,441/0,642+5,441/0,743)*0,5		7,899			
			Úžlabí mezi 45° a 48°; (5,369/0,707+5,369/0,669)*0,5		7,810			
255	SP	764221476	Příplatek za provedení úžlabí z Al plechu v plechové krytině Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu Příplatek k cenám za provedení úžlabí v plechové krytině	m	28,469	352,00	10 021,09	CS ÚRS 2024 02
256	SP	764001891	Demontáž úžlabí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti	m	28,469	71,06	2 023,01	CS ÚRS 2024 02
257	SP	764021448	Podkladní plech z Al plechu pod falcované šablony nebo šindele Plný popis: Podkladní plech z hliníkového plechu pod falcované šablony nebo šindele	m	60,155	312,40	18 792,42	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Okap střechy "S2" dle poznámky "7"; 11,65+9,59+3,175+6,77+1,714+0,948		33,847			
			Okap mansardy a patrové římsy "S2" dle poznámky "7"; 18,515		18,515			
			Okap střechy "S2" - na PVC střechu "S6"; 1,987+2,601		4,588			
			Okap střechy "S2" - na falc střechu "S1"; 3,205		3,205			
258	SP	764222435	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 400 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 400 mm	m	60,155	548,90	33 019,08	CS ÚRS 2024 02
259	SP	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	60,155	60,28	3 626,14	CS ÚRS 2024 02
260	SP	764222405	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 400 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	19,850	584,10	11 594,11	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha sklonu 48° - skladba "S2"; 1,895/0,669		2,833			
			Střecha sklonu 50° - skladba "S2"; 1,766/0,643		2,747			
			Střecha sklonu 42° - skladba "S2"; 2,864/0,743		3,855			
			Střecha sklonu 45° - skladba "S2"; 4,63/0,707		6,549			
			Mansarda sklonu 53° - skladba "S2"; 3,417		3,417			
			Patrová římsa - skladba "S2"; 0,45		0,450			
261	SP	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	19,850	62,15	1 233,68	CS ÚRS 2024 02
262	SP	764228404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš 350 mm Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 350 mm	m	17,860	466,40	8 329,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Patrová římsa na +7,300 - dle poznámky "18"; 8,93		8,930			
			Patrová římsa na +3,850 - dle poznámky "18"; 8,93		8,930			
263	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	17,860	152,90	2 730,79	CS ÚRS 2024 02
264	SP	764223452	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Al plechu Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou	kus	4,000	7 623,00	30 492,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Dle poznámky "3"; 4,0		4,000			
265	SP	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti	kus	4,000	123,20	492,80	CS ÚRS 2024 02
266	SP	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	43,370	764,50	33 156,37	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Okap střechy "S2" dle poznámky "7"; 9,59+1,165+6,77+1,05		18,575			
			Okap mansardy a patrové římsy "S2" dle poznámky "7"; 18,515		18,515			
			Okap pultové střechy "S1"; 6,28		6,280			
267	SP	764521424	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Al plechu rš 330 mm Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	1,000	745,80	745,80	CS ÚRS 2024 02
268	SP	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Al plechu 330/100 mm Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	5,000	859,10	4 295,50	CS ÚRS 2024 02
269	SP	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm, vč. háků a čel Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	3,175	687,50	2 182,81	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okap střechy "S2" dle poznámky "7"; 3,175						- 3,175		
270	SP	764521433	Roh nebo kout hranatého podokapního žlabu z Al plechu rš 250 mm Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu roh nebo kout, žlabu hranatého rš 250 mm	kus	1,000	1 199,00	1 199,00	CS ÚRS 2024 02
271	SP	764528422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	25,000	1 177,00	29 425,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06 Okap střechy "S2"; 8,20 Okap střechy "S2" na "S1" dle poznámky "21"; 2,0 Okap střechy "S2" polovalby dle poznámky "21"; 1,0 Okap střechy do okapu mansardy dle poznámky "21"; 3,70 Okap pultové střechy "S1"; 6,30 Okap mansardy a patrové římsy "S2"; 3,80						- 8,200 2,000 1,000 3,700 6,300 3,800		
272	SP	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	46,545	113,30	5 273,55	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: 43,37+3,175						46,545		
273	SP	764004861	Demontáž svodu do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	25,000	87,78	2 194,50	CS ÚRS 2024 02
274	SP	764-D06-24	D+M, Al pomocný plech žlabu proti přelivu vody z odpadového potrubí, dle výkresu č. D06, poznámky "24" Plný popis: ---	kus	3,000	550,00	1 650,00	VLASTNÍ
275	SP	764326431	Ventilační turbína z Al plechu na prejzové nebo vlnité krytině D do 300 mm Plný popis: Ventilací turbína z hliníkového plechu s lemováním na střeších s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru do 300 mm	kus	3,000	9 218,00	27 654,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06 Dle poznámky "6"; 3,0						- 3,000		
276	SP	764326425	Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině D přes 200 do 300 mm Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm	kus	3,000	2 860,00	8 580,00	CS ÚRS 2024 02
277	SP	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm, drážková Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	11,807	1 287,00	15 195,76	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06 Atika střechy sklonu 43° - poznámka "11"; (4,10+3,80)/0,731+0,50*2						- 11,807		
278	SP	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	3,000	402,60	1 207,80	CS ÚRS 2024 02
279	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	11,807	256,30	3 026,13	CS ÚRS 2024 02
280	SP	764321419	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Al plechu rš 800 mm Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 800 mm	m	11,807	858,00	10 130,50	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06 Atiky střechy sklonu 43° - poznámka "11"; (4,10+3,80)/0,731+0,50*2						- 11,807		
281	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	11,807	106,92	1 262,40	CS ÚRS 2024 02
282	SP	764-D06-20	Demontáž a zpětná montáž, kovové ozdoby na štítu, vč. nového nátěru a spojovacích prvků, dle výkresu č. D06, poznámky "20" Plný popis: ---	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
283	SP	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30° Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°	m2	32,938	1 903,00	62 681,35	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927					
			Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998					
			Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; (2,00*1,00)/0,978*3					
284	SP	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10° Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°	m2	26,803	53,46	1 432,89	CS ÚRS 2024 02
285	SP	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	12,480	482,90	6 026,59	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 3,2° - okap "DETAIL D1"; 6,48					
			Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; 1,00*2*3					
286	SP	764222402	Oplechování štítu závětrnou lištou nebo horního ukončení z Al plechu rš 200 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm	m	11,425	413,60	4 725,37	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 3,2° - horní ukončení "DETAIL D2"; 5,29					
			Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; 2,00/0,978*3					
287	SP	764222405	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 400 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm	m	6,476	584,10	3 782,89	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 3,2° - závětrná lišta; 5,29/0,998					
			Střecha příst sklonu 22° - závětrná lišta; 1,09/0,927					
288	SP	764321415	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Al plechu rš 400 mm Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 400 mm	m	37,419	517,00	19 345,46	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 3,2° - na zeď; 1,80/0,998					
			Střecha příst sklonu 22° - na zeď; 1,09/0,927					
			Výkres č. D06					
			Střecha sklonu 54° - na zeď dle poznámky "16"; 1,633/0,587					
			Střecha sklonu 50° - na zeď dle poznámky "16"; 4,588/0,643					
			Mansarda sklonu 53° - na zeď dle poznámky "16"; 3,417					
			Mansarda sklonu 53° vikýře - na zeď dle poznámky "16"; 2,345*3*3					
289	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	34,439	106,92	3 682,24	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha sklonu 54° - na zeď dle poznámky "16"; 1,633/0,587					
			Střecha sklonu 50° - na zeď dle poznámky "16"; 4,588/0,643					
			Mansarda sklonu 53° - na zeď dle poznámky "16"; 3,417					
			Mansarda sklonu 53° vikýře - na zeď dle poznámky "16"; 2,345*3*3					
290	SP	764223456	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	29,290	1 672,00	48 972,88	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06					
			Střecha příst sklonu 3,2° - dle poznámky "19"; 6,28					
			Střecha dle poznámky "19"; 9,59+0,95+6,77+1,20+2,00+2,50					
291	SP	764226411	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 900 mm	m	4,800	1 221,00	5 860,80	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 900 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Mansarda sklonu 53° - vikýře - dle poznámky "22"; 1,60*3		- 4,800			
292	SP	764226401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 150 mm Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 150 mm	m	10,410	405,90	4 225,42	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 a D04 Okna z ulice; 1,16*3+1,15*3+1,16*3		- 10,410			
293	SP	764226402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 200 mm Plný popis: Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm	m	11,180	455,40	5 091,37	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 a D04 Zadní okna; 1,84+1,30+1,84+1,30+3,00+1,90		- 11,180			
294	SP	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	26,390	116,60	3 077,07	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Mansarda sklonu 53° - vikýře - dle poznámky "22"; 1,60*3 Výkres č. D03 a D04 Okna z ulice; 1,16*3+1,15*3+1,16*3 Zadní okna; 1,84+1,30+1,84+1,30+3,00+1,90		- 4,800 - 10,410 11,180			
295	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	6,135	214,50	1 315,95	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; (2,00*1,00)/0,978*3		- 6,135			
296	SP	764321413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 250 mm Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	6,135	381,70	2 341,72	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; 2,00/0,978*3		- 6,135			
297	SP	764221411	Oplechování nevětraného hřebene z Al plechu spojením na dvojitou stojatou drážku Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu hřebene nevětraného spojením na dvojitou stojatou drážku	m	3,000	83,38	250,14	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; 1,00*3		- 3,000			
298	SP	764228456	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Al plechu rš 500 mm Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 500 mm	m	10,755	1 562,00	16 799,31	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Střecha - okapová římsa dle poznámky "24"; (9,59+1,165)		- 10,755			
299	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	10,755	152,90	1 644,44	CS ÚRS 2024 02
300	SP	764316643	Větrací komínky izolované s průchodkou na skládané krytině z taškových tabulí s povrch úprav D 110 mm Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střech s krytinou skládanou z taškových tabulí, průměru 110 mm	kus	2,000	5 896,00	11 792,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP VZT z kuch linky; 1		- 1,000			
			Výkres č. D04 2.NP VZT z kuch linky; 1		- 1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
301	SP	764326423	Lemování ventilačních nástavců z Al plechu na skládané krytině D přes 100 do 150 mm Plný popis: Lemování ventilačních nástavců z hliníkového plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 100 do 150 mm	kus	2,000	2 068,00	4 136,00	CS ÚRS 2024 02
302	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,385	4 169,00	5 775,78	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 765: Krytiny skládané							201 348,72	
303	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	241,233	90,75	21 891,89	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr:								
Dle pol. povlaková krytina - skladba "S6";					5,915		5,915	
Dle pol. krytina z Al šablon - skladba "S2";					229,183		229,183	
Výkres č. D06							-	
Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7";					(2,00*1,00)/0,978*3		6,135	
304	SP	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30° Plný popis: Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	235,098	22,99	5 404,90	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr:								
Dle pol. povlaková krytina - skladba "S6";					5,915		5,915	
Dle pol. krytina z Al šablon - skladba "S2";					229,183		229,183	
305	SP	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	229,183	68,64	15 731,12	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr:								
Výkres č. D06							-	
Střecha sklonu 48° - skladba "S2";					(38,56+2,43)/0,669		61,271	
Střecha sklonu 50° - skladba "S2";					(39,59+11,56)/0,643		79,549	
Střecha sklonu 43° - skladba "S2";					(11,16+7,44)/0,731		25,445	
Střecha sklonu 54° - skladba "S2";					4,89/0,587		8,330	
Střecha sklonu 42° - skladba "S2";					6,56/0,743		8,829	
Střecha sklonu 45° - skladba "S2";					14,50/0,707		20,509	
Mansarda sklonu 53° - skladba "S2";					9,59*3,417-1,64*2,345*3		21,232	
Patrová římsa - skladba "S2";					8,93*0,45		4,019	
306	H	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2 Plný popis: --- Ztrátě: 15,0 %	m2	263,560	81,84	21 569,79	CS ÚRS 2024 02
							34,377	
307	SP	765191031	Lepení těsnících pásků pod kontralatě Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásků pod kontralatě	m	313,815	24,75	7 766,92	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr:								
Dle pol. mtž kontralatě;					313,815		313,815	
308	H	28329303	páska těsnící jednostranně lepící butylkaučuková pod kontralatě š 50mm Plný popis: --- Ztrátě: 2,0 %	m	320,091	25,41	8 133,52	CS ÚRS 2024 02
							6,276	
309	SP	765191023	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	262,121	68,64	17 992,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr:								
Výkres č. D06							-	
Střecha sklonu 48° - skladba "S2";					(38,56+2,43)/0,669		61,271	
Střecha sklonu 50° - skladba "S2";					(39,59+11,56)/0,643		79,549	
Střecha sklonu 43° - skladba "S2";					(11,16+7,44)/0,731		25,445	
Střecha sklonu 54° - skladba "S2";					4,89/0,587		8,330	
Střecha sklonu 42° - skladba "S2";					6,56/0,743		8,829	
Střecha sklonu 45° - skladba "S2";					14,50/0,707		20,509	
Mansarda sklonu 53° - skladba "S2";					9,59*3,417-1,64*2,345*3		21,232	
Patrová římsa - skladba "S2";					8,93*0,45		4,019	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			=		229,183			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927		3,797			
			Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998		23,006			
			=		26,803			
			Výkres č. D06		-			
			Střecha vikýře sklon 12° - skladba "S7"; (2,00*1,00)/0,978*3		6,135			
310	H	28329076	folie PU/PES difuzně propustná, integrované samolepicí pásy, 200g/m2, tl. 1,5mm Plný popis: --- Ztratné: 15,0 %	m2	301,439	152,90	46 090,05	CS ÚRS 2024 02
311	SP	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30° Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30° Výkaz výměr: 229,183*2	m2	458,366	64,68	29 647,11	CS ÚRS 2024 02
312	SP	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene větrané střechy Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané Výkaz výměr: Dle pol. oplechování hřebene a nároží; 25,614+6,664 Výkres č. D06 Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1" - horní ukončení; 5,29	m	37,568	100,65	3 781,22	CS ÚRS 2024 02
313	SP	765191061	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí větrané střechy Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie úžlabí, střechy větrané Výkaz výměr: Dle pol. oplechování úžlabí; 28,469	m	28,469	129,80	3 695,28	CS ÚRS 2024 02
314	SP	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici Výkaz výměr: Dle pol. podkladní plech pro Al šablony; 60,155 Výkres č. D06 Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1" - okap; 6,40	m	66,555	44,77	2 979,67	CS ÚRS 2024 02
315	SP	765111203	Montáž okapní jednoduchá větrací mřížka Plný popis: Montáž krytiny keramické okapové hrany s jednoduchou větrací mřížkou Výkaz výměr: Dle pol. podkladní plech pro Al šablony; 60,155 Výkres č. D06 Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1" - okap; 6,40 Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1" - horní ukončení; 5,29	m	71,845	102,52	7 365,55	CS ÚRS 2024 02
316	H	19422000	pás Al okapní ochranný a větrací šířky 80mm Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m	79,030	112,20	8 867,11	CS ÚRS 2024 02
317	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,183	2 365,00	432,59	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl 766: Konstrukce truhlářské				17 504,47	
318	SP	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů Plný popis: Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2024 02
319	H	5534758x7	schody skládací protipož., mech. z Al profilů, EI 60 TI Uw=0,64 W/m2K, pro výšku max. 280cm, 11 schodnic 100x60cm, dle výkresu č. D14, poznámky "1" Plný popis: ---	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	VLASTNÍ
320	SP	998766112	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,047	10 638,30	504,47	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Oddíl		7666: Výplně otvorů vnější						1 593 891,82	
321	SP	766621612	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 špaletových do zdiva Plný popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu špaletových do zdiva	kus	2,000	6 380,00	12 760,00	CS ÚRS 2024 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D10					-				
Okno ozn."O13"; 2					2,000				
322	SP	766621646	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 obloukových nebo kulatých do zdiva Plný popis: Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu obloukových nebo kulatých do zdiva	kus	2,000	6 380,00	12 760,00	CS ÚRS 2024 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D10					-				
Okno ozn."O14"; 1					1,000				
Okno ozn."O15"; 1					1,000				
323	SP	766621111	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 1,5 m s rámem do zdiva Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,763	6 380,00	24 009,22	CS ÚRS 2024 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D10					-				
Okno ozn."O4"; 0,94*1,28*1					1,203				
Okno ozn."O5"; 1,00*1,28*2					2,560				
324	SP	766621112	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 špaletových výšky do 2,5 m s rámem do zdiva Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 špaletových do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	16,831	3 529,21	59 399,78	CS ÚRS 2024 02	
Výkaz výměr: Výkres č. D10					-				
Okno ozn."O1"; 1,16*1,58*3					5,498				
Okno ozn."O2"; 1,15*1,57*3					5,417				
Okno ozn."O3"; 1,16*1,70*3					5,916				
325	H	7666-O01	dod, okno špaletové 1160x1580mm 4kř O, dle PSV ozn. "O1" dvojsklo+jednosklo, souč. celého okna U=max 1,1 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	3,000	50 468,00	151 404,00	VLASTNÍ	
326	H	7666-O02	dod, okno špaletové 1150x1570mm 4kř O, dle PSV ozn. "O2" dvojsklo+jednosklo, souč. celého okna U=max 1,1 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	3,000	50 138,00	150 414,00	VLASTNÍ	
327	H	7666-O03	dod, okno špaletové 1160x1700mm 4kř O, dle PSV ozn. "O3" dvojsklo+jednosklo, souč. celého okna U=max 1,1 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	3,000	52 316,00	156 948,00	VLASTNÍ	
328	H	7666-O04	dod, okno špaletové 940x1280mm 2kř O, dle PSV ozn. "O4" dvojsklo+jednosklo, souč. celého okna U=max 1,1 W/M2K, sklo neprůhledné, klenbové nadpraží, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	1,000	75 641,50	75 641,50	VLASTNÍ	
329	H	7666-O05	dod, okno špaletové 1000x1280mm 2kř O, dle PSV ozn. "O5" dvojsklo+jednosklo, souč. celého okna U=max 1,1 W/M2K, klenbové nadpraží, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	2,000	76 910,90	153 821,80	VLASTNÍ	
330	H	7666-O13	dod, okno špaletové 830x1130mm 2kř O, dle PSV ozn. "O13" jednosklo, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	2,000	26 202,00	52 404,00	VLASTNÍ	
331	H	7666-O14	dod, okno špaletové 800x1070 (990)mm 2kř O, dle PSV ozn. "O14" jednosklo, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm a nárazníku a záskoček Plný popis: ---	kus	1,000	69 446,30	69 446,30	VLASTNÍ	
332	H	7666-O15	dod, okno špaletové D360mm 1kř Fix, dle PSV ozn. "O15" výplň tahokov, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm	kus	1,000	13 009,70	13 009,70	VLASTNÍ	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
333	SP	766621211	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky do 1,5 m	m2	15,238	5 060,00	77 105,29	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D10		-			
			Okno ozn."O6"; 1,84*1,33*1		2,447			
			Okno ozn."O7"; 1,30*1,33*1		1,729			
			Okno ozn."O9"; 1,84*1,50*1		2,760			
			Okno ozn."O10"; 1,30*1,50*1		1,950			
			Okno ozn."O11"; 3,00*1,18*1		3,540			
			Okno ozn."O12"; 1,90*1,48*1		2,812			
334	SP	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva Plný popis: Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m	m2	7,500	5 060,00	37 950,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D10		-			
			Okno franc ozn."O8"; 3,00*2,50*1		7,500			
335	H	7666-006	dod, okno EURO 1840x1330mm 3kř OS,OS,O, dle PSV ozn. "O6" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 250mm Plný popis: ---	kus	1,000	26 455,00	26 455,00	VLASTNÍ
336	H	7666-007	dod, okno EURO 1300x1330mm 2kř OS,O, dle PSV ozn. "O7" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm Plný popis: ---	kus	1,000	18 473,40	18 473,40	VLASTNÍ
337	H	7666-008	dod, francouzské okno EURO 3000x2250+250mm 3kř S,Pos,Fix, dle PSV ozn. "O8" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, do výšky pevná výplň, kontrastní polep Plný popis: ---	kus	1,000	186 587,50	186 587,50	VLASTNÍ
338	H	7666-009	dod, okno EURO 1840x1460mm 3kř 3xO, dle PSV ozn. "O9" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm Plný popis: ---	kus	1,000	28 358,00	28 358,00	VLASTNÍ
339	H	7666-010	dod, okno EURO 1300x1460mm 2kř OS,O, dle PSV ozn. "O10" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm Plný popis: ---	kus	1,000	19 756,00	19 756,00	VLASTNÍ
340	H	7666-011	dod, okno EURO 3000x1180mm 3kř OS,OS,O, dle PSV ozn. "O11" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm Plný popis: ---	kus	1,000	31 937,40	31 937,40	VLASTNÍ
341	H	7666-012	dod, okno EURO 1900x1480mm 3kř OS,OS,O, dle PSV ozn. "O12" trojsklo, souč. celého okna U=max 0,8 W/M2K, vč. vni dřevěných parapetů hl.do 150mm Plný popis: ---	kus	1,000	28 569,20	28 569,20	VLASTNÍ
342	SP	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdíva Plný popis: Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
343	SP	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdíva Plný popis: Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdíva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
344	H	7666-D01	dod, dveře euro 1000x1260+250mm 1kř O, dle PSV ozn. "D1" plné, souč. celých dveří U=max 1,2 W/M2K, vč. kování a zámku Plný popis: ---	kus	1,000	50 820,00	50 820,00	VLASTNÍ
345	H	7666-D02	dod, dveře euro 1375x2250+250mm 2kř O, dle PSV ozn. "D2" trojsklo, souč. celých dveří U=max 1,2 W/M2K, vč. kování a el zámku, madlo, do výšky pevná výplň, kontrastní polep Plný popis: ---	kus	1,000	86 020,00	86 020,00	VLASTNÍ
346	SP	766629214	Příplatek k montáži oken za izolaci pro rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	140,961	216,88	30 571,62	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, přípojovací spára tl. do 15 mm, páska								
Výkaz výměr: Výkres č. D10						–		
Okno ozn."O1"; (1,16+1,58)*2*3						16,440		
Okno ozn."O2"; (1,15+1,57)*2*3						16,320		
Okno ozn."O3"; (1,16+1,70)*2*3						17,160		
Okno ozn."O4"; (0,94+1,28)*2*1						4,440		
Okno ozn."O5"; (1,00+1,28)*2*2						9,120		
Okno ozn."O13"; (0,83+1,13)*2*2						7,840		
Okno ozn."O14"; (0,80+1,07)*2*1						3,740		
Okno ozn."O15"; 2*pi*0,18*1						1,131		
Okno ozn."O6"; (1,84+1,33)*2*1						6,340		
Okno ozn."O7"; (1,30+1,33)*2*1						5,260		
Okno ozn."O9"; (1,84+1,50)*2*1						6,680		
Okno ozn."O10"; (1,30+1,50)*2*1						5,600		
Okno ozn."O11"; (3,00+1,18)*2*1						8,360		
Okno ozn."O12"; (1,90+1,48)*2*1						6,760		
Okno franc ozn."O8"; (3,00+2,50)*2*1						11,000		
Dveře ozn."D1"; (1,00+2,51)*2*1						7,020		
Dveře ozn."D2"; (1,375+2,50)*2*1						7,750		
347	SP	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	26,990	1 018,90	27 500,11	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D10						–		
Okno ozn."O1"; 1,16*3						3,480		
Okno ozn."O2"; 1,15*3						3,450		
Okno ozn."O3"; 1,16*3						3,480		
Okno ozn."O4"; 0,94*1						0,940		
Okno ozn."O5"; 1,00*2						2,000		
Okno ozn."O13"; 0,83*2						1,660		
Okno ozn."O14"; 0,80*1						0,800		
Okno ozn."O6"; 1,84*1						1,840		
Okno ozn."O7"; 1,30*1						1,300		
Okno ozn."O9"; 1,84*1						1,840		
Okno ozn."O10"; 1,30*1						1,300		
Okno ozn."O11"; 3,00*1						3,000		
Okno ozn."O12"; 1,90*1						1,900		
348	SP	998766212	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,830	7 554,22	6 270,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m								
Oddíl 771: Podlahy z dlaždic							169 506,49	
349	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	92,290	65,00	5 998,85	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu								
350	SP	711113117	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	19,870	508,00	10 093,96	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu								
Výkaz výměr: Výkres č. D12						–		
Podlaha ozn."P1a" - M.č.107,110; (6,04+2,29)						8,330		
Podlaha ozn."P8a" - M.č.206; 5,96						5,960		
Podlaha ozn."P5a" - M.č.208,209; (1,90+1,86)						3,760		
Podlaha ozn."P6a" - M.č.203; (1,82)						1,820		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
351	SP	771591237	Montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry Plný popis: Izolace podlahy pod dlažbu montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	43,280	65,00	2 813,20	CS ÚRS 2024 02
		Výkaz výměr:	Výkres č. D03					
			M.č.107; (1,77+3,59)*2		10,720			
			M.č.110; (1,29+1,815)*2		6,210			
			Výkres č. D04					
			M.č.203; (1,70+1,075)*2		5,550			
			M.č.206; (2,515+2,035)*2		9,100			
			M.č.208; (0,95+1,98)*2		5,860			
			M.č.209; (0,95+1,97)*2		5,840			
352	H	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm Plný popis: páska pružná těsnící š 120mm Ztratiné: 2,0 %	m	44,146	123,00	5 429,91	CS ÚRS 2024 02
					0,866			
353	SP	771591115	Podlahy spárování silikonem Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování silikonem	m	43,280	50,00	2 164,00	CS ÚRS 2024 02
354	SP	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	74,710	700,00	52 297,00	CS ÚRS 2024 02
		Výkaz výměr:	Výkres č. D12					
			Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+19,57+6,04+12,82+2,29+5,90+2,73+14,54)		68,420			
			M.č.107; -6,04		-6,040			
			Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; ((12,33-(1,505*2,76))+1,90+1,86)		11,936			
			Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (2,51+(1,505*2,76))		6,664			
			Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,08		5,080			
			M,č.206,203,208,209; -(5,08+2,51+1,9+1,86)		-11,350			
355	SP	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	130,620	145,00	18 939,90	CS ÚRS 2024 02
		Výkaz výměr:	Výkres č. D03					
			M.č.101; (1,565+2,56)*2		8,250			
			M.č.105; ((1,94+2,095+4,71*2)+(2,50+2,05)*2+(1,795+2,13)*2)		30,405			
			M.č.108,109; ((2,52+5,68+3,72)*2+(2,495+2,33)*2)		33,490			
			M.č.111; (1,28+1,96)*2		6,480			
			M.č.112; (4,125+4,32+3,935+2,945)		15,325			
			Výkres č. D04					
			M.č.205; ((1,505+2,76)*2+(1,50+1,67)*2+(2,49+1,61)*2)		23,070			
			M.č.211; (2,595+4,205)*2		13,600			
356	H	5976111x6	keramická dlažba rektifikovaná, 600x600mm, design betonu šedobéžový, matný povrch Plný popis: dlaždice keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	m2	100,788	296,40	29 873,44	VLASTNÍ
		Výkaz výměr:	Dle pol. mtž dlažby; 74,710		74,710			
			Dle pol. mtž sokl; 130,620*0,09*1,10		12,931			
			Ztratiné: 15,0 %		13,146			
357	SP	771574413	Montáž podlah keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 2 do 4 ks/m2	m2	17,390	700,00	12 173,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107; 6,04 Výkres č. D04 M.č.206,203,208,209; (5,08+2,51+1,9+1,86)		– 6,04 – 11,350			
358	H	5976172x4	keramická dlažba v dřevodekoru, dub přírodní, 200x1200mm Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2 Ztratné: 15,0 %	m2	19,999	800,00	15 998,80	VLASTNÍ
359	SP	771577211	Příplatek k montáži podlah keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem za plochu do 5 m2 Plný popis: Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	26,800	90,00	2 412,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P1" - M.č.101,105,107,108,109,110,111,112; (4,53+0+0+0+2,29+5,90+2,73+0) Podlaha ozn."P5" - M.č.205,208,209; (0+1,90+1,86) Podlaha ozn."P6" - M.č.203,205 část; (2,51+0) Podlaha ozn."P8" - M.č.206; 5,08		– 15,450 3,760 2,510 5,080			
360	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	130,620	50,00	6 531,00	CS ÚRS 2024 02
361	SP	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	7,350	35,00	257,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.105; 1,20*3 M.č.108; 2,495+1,255		– 3,600 3,750			
362	H	59054164	profil dilatační s bočními díly z PVC/CPE tl 10mm Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m	8,085	42,00	339,57	CS ÚRS 2024 02
363	SP	771161021	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.) Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	1,800	50,00	90,00	CS ÚRS 2024 02
364	H	59054130	profil přechodový (spádový) nerezový, dle poznámky "19" Plný popis: ---	m	1,980	42,00	83,16	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.206; 0,90*2 Ztratné: 10,0 %		– 1,800 0,180			
365	SP	998771112	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,582	1 120,00	4 011,45	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl 776: Podlahy povlakové				239 134,76	
366	SP	776121321	Neředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn penetrace neředitelná podlah	m2	155,050	90,00	13 954,50	CS ÚRS 2024 02
367	SP	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm Plný popis: Příprava podkladu povlakových podlah a stěn vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	155,050	230,00	35 661,50	CS ÚRS 2024 02
368	SP	776231111	Lepení lamel a čtverců z vinylu standardním lepidlem Plný popis: Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	155,050	270,00	41 863,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D12 Podlaha ozn."P2" - M.č.102,103,104,106; (13,51+12,79+15,32+24,92)		– 66,540			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Podlaha ozn."P3" - M.č.212; 17,12		17,120			
			Podlaha ozn."P4" - M.č.207,210; (16,37+7,92)		24,290			
			Podlaha ozn."P7" - M.č.201,202,204; (16,56+14,92+15,62)		47,100			
369	H	2841105x1	dílce vinylové tl 2,5mm, nášlapná vrstva 0,55mm, úprava PUR, třída zátěže 23/33/42, otlak 0,05mm, R10, třída otěru T, hořlavost Bfl S1, bez ftalátů, dřevodekor dub přírodní, cca 180x1220mm	m2	170,555	600,00	102 333,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Ztratiné: 10,0 %		15,505			
370	SP	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	166,680	85,00	14 167,80	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.102; (2,94+2,785+4,71*2)		15,145			
			M.č.103; (2,55+4,71)*2		14,520			
			M.č.104; (5,975+2,56)*2		17,070			
			M.č.106; (4,30+4,105+5,90*2)		20,205			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.201; (6,05+2,76)*2		17,620			
			M.č.202; (4,425+4,85)*2		18,550			
			M.č.204; (3,20+3,675)*2		13,750			
			M.č.207; (6,18+2,70)*2		17,760			
			M.č.210; (4,045+1,86)*2		11,810			
			M.č.212; (4,15+5,975)*2		20,250			
371	H	28411009	lišta soklová PVC 18x80mm	m	170,014	165,60	28 154,25	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Ztratiné: 2,0 %		3,334			
372	SP	998776112	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,568	1 913,27	3 000,20	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Oddíl		783: Nátěry				9 302,41	
373	SP	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	9,870	50,00	493,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
374	SP	783823163	Penetrační silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	20,589	58,00	1 194,16	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
375	SP	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	9,870	250,00	2 467,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Skladba "S10" - fasáda JV; 6,58*1,50		9,870			
376	SP	783827443	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	20,589	250,00	5 147,25	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikátový					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Skladba "S10" - fasáda SZ od +0,300; 18,31*1,50		27,465			
			odpočet; -1,16*0,85*6-1,72*1,50		- 8,496			
			příp.špalet; (0,85*2)*0,10*6+(1,50*2)*0,20		1,620			
	Oddíl		784: Malby				15 593,66	
377	SP	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	148,511	25,00	3 712,78	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. vni sanační om; 148,511		148,511			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
378	SP	784321031	Dvojnásobné silikátové bílé malby v místnosti v do 3,80 m Plný popis: Malby silikátové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	148,511	80,00	11 880,88	CS ÚRS 2024 02
Podobjekt							1 233 113,66	
Oddíl							284 760,96	
			SO 01a 02: Elektroinstalace					
			020-A_04: Rozvodná zařízení					
379	SP	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: RE - Elektroměrový rozvaděč;					1	1,000		
380	SUB	/L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	KS	1,000	550,00	550,00	VLASTNÍ
381	SUB	RE	Rozvaděč elektroměrový pod omítku, pro 2 dvousazbové trifázové elektroměry do 80A. Svorky do 25 mm2 na přívodu/odvodu. Rozměry 550x900x240 mm. Provedení pro ČEZ Distribuce a.s. Dodávka včetně jističů 3x50A a 3x32A/B. Plný popis: ---	kpl	1,000	19 087,20	19 087,20	VLASTNÍ
382	SP	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: RH - Hlavní rozvaděč objektu;					1	1,000		
383	SP	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	45,000	715,00	32 175,00	CS ÚRS 2024 02
384	SUB	/L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	KS	1,000	550,00	550,00	VLASTNÍ
385	SUB	/L7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství Plný popis: ---	KS	1,000	2 750,00	2 750,00	VLASTNÍ
386	SUB	RH	Rozvaděč pod omítku, o rozměrech 835x1260x240mm, krytí IP 43/20, vybavený dle projektové dokumentace - výkres č.08 Plný popis: ---	kpl	1,000	77 115,72	77 115,72	VLASTNÍ
387	SP	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: R1 - Podružný rozvaděč - 2.NP;					1	1,000		
388	SP	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	38,000	715,00	27 170,00	CS ÚRS 2024 02
389	SUB	/L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	KS	1,000	550,00	550,00	VLASTNÍ
390	SUB	/L7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství Plný popis: ---	KS	1,000	2 750,00	2 750,00	VLASTNÍ
391	SUB	R1	Rozvaděč pod omítku, o rozměrech 635x1060x240mm, krytí IP 43/20, vybavený dle projektové dokumentace - výkres č.09 Plný popis: ---	kpl	1,000	54 298,20	54 298,20	VLASTNÍ
392	SP	741210004	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 150 kg Plný popis: Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 150 kg	kus	1,000	715,00	715,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: RTC - Rozvaděč pro tepelné čerpadla;					1	1,000		
393	SP	HZS2231	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	20,000	715,00	14 300,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
394	SUB	L7180101-KSZ-RH01	Protokol o kusové zkoušce Plný popis: ---	KS	1,000	550,00	550,00	VLASTNÍ
395	SUB	L7180101-SB1-RH01	Propojovací sběrnice, vodiče, označení, popisy, výstražné tabulky a ostatní příslušenství Plný popis: ---	KS	1,000	2 750,00	2 750,00	VLASTNÍ
396	SUB	RTC	Rozvaděč na povrch, o rozměrech 600x1060x240mm, krytí IP 55/20, vybavený dle projektové dokumentace - výkres č.10 Plný popis: ---	kpl	1,000	47 304,84	47 304,84	VLASTNÍ
Oddíl							223 964,40	
397	SP	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	5,000	495,00	2 475,00	CS ÚRS 2024 02
398	SUB	A	Bílé přisazené žárovkové svítidlo, třivrstvé sklo TRIPLEX OPÁL, E27, 2x30W, IP43 Plný popis: ---	ks	5,000	1 417,68	7 088,40	VLASTNÍ
399	SP	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	27,000	495,00	13 365,00	CS ÚRS 2024 02
400	SUB	B	Bílé přisazené žárovkové svítidlo, třivrstvé sklo TRIPLEX OPÁL, E27, 2x60W, IP43, 360mm Plný popis: ---	ks	27,000	2 046,00	55 242,00	VLASTNÍ
401	SP	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	3,000	495,00	1 485,00	CS ÚRS 2024 02
402	SUB	C	Bílé přisazené žárovkové svítidlo, třivrstvé sklo TRIPLEX OPÁL, E27, 2x75W, IP44, 420mm Plný popis: ---	ks	3,000	2 666,40	7 999,20	VLASTNÍ
403	SP	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	6,000	495,00	2 970,00	CS ÚRS 2024 02
404	SUB	D	Přisazené stmívatelné svítidlo, 600x600mm, IP20, 40W/230V/50Hz, DALI Plný popis: ---	ks	6,000	2 901,36	17 408,16	VLASTNÍ
405	SP	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	7,000	495,00	3 465,00	CS ÚRS 2024 02
406	SUB	E	Bílé žárovkové svítidlo, polykarbonát, E27, 1x40W, IP65, 280mm Plný popis: ---	ks	7,000	970,20	6 791,40	VLASTNÍ
407	SP	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
408	SUB	F	Bílé přisazené žárovkové svítidlo, třivrstvé sklo TRIPLEX OPÁL, E27, 60W, IP44, 200mm Plný popis: ---	ks	2,000	1 148,40	2 296,80	VLASTNÍ
409	SP	741370031	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj bez skla Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 1 zdroj bez skla	kus	8,000	495,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 02
410	SUB	lampicka	Lampička nad postelí - LED svítidlo s vypínačem, 3W LED,3000K, 280lm, IP20, barva černá, materiál kov Plný popis: ---	ks	8,000	1 153,68	9 229,44	VLASTNÍ
411	SP	741370001	Montáž svítidlo žárovkové bytové stropní přisazené 1 zdroj bez skla Plný popis: Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností stropních přisazených 1 zdroj bez skla	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
412	SUB	kuch. linka	Kuchyňské LED svítidlo s vypínačem, 28xSMD,5W,34cm, bílá barva Plný popis: ---	ks	2,000	462,00	924,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
413	SP	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	8,000	495,00	3 960,00	CS ÚRS 2024 02
414	SUB	NO1	Nouzové výkonné, přisazené LED svítidlo, univerzální optika CR, baterie 3 hod., IP20, 344lm,2,5W. Plný popis: ---	ks	8,000	2 574,00	20 592,00	VLASTNÍ
415	SP	741372061	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	4,000	495,00	1 980,00	CS ÚRS 2024 02
416	SUB	NO2	Nouzové výkonné, přisazené LED svítidlo, multifunkční, univerzální optika, baterie 3 hod., IP20, 391lm, 2,5W. Plný popis: ---	ks	4,000	2 574,00	10 296,00	VLASTNÍ
417	SP	741372021	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené nástěnné hranaté nebo kruhové do 0,09 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených nástěnných hranatých nebo kruhových, plochy do 0,09 m2	kus	11,000	495,00	5 445,00	CS ÚRS 2024 02
418	SUB	NO3	Nouzové piktogramové svítidlo, montáž na zeď nebo strop, vzdálenost pohledu 25m, baterie 3 hod., I20/IP65, 4W. Plný popis: ---	ks	11,000	1 267,20	13 939,20	VLASTNÍ
419	SP	741372062	Montáž svítidlo LED interiérové přisazené stropní hranaté nebo kruhové přes 0,09 do 0,36 m2 se zapojením vodičů Plný popis: Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů interiérových přisazených stropních hranatých nebo kruhových, plochy přes 0,09 do 0,36 m2	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 02
420	SUB	NO4	Nouzové výkonné LED svítidlo, univerzální optika, baterie 2 hod., systémová účinnost až 61lm/W, zvýšené krytí, IP65, 736lm,12W. Plný popis: ---	ks	1,000	4 158,00	4 158,00	VLASTNÍ
421	SUB	ZDROJ_LED	Led žárovka do patice E27, výkon zdroje 10,5W (jako 100W žárovka), světelný tok 1521 lm,4000 K, průměr 60mm, životnost 15 000 hodin, chladná bílá (VW). Plný popis: ---	ks	77,000	92,40	7 114,80	VLASTNÍ
422	SP	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
423	SUB	POH_CIDLO_1	Čidlo přítomnosti s rozsahem snímání 360°, dosah až 8m, vysoce výkonné relé 10 A, spínání při průchodu napětí nulou, pro šetrné spínání. IP40/230V/50Hz. Plný popis: ---	ks	10,000	858,00	8 580,00	VLASTNÍ
424	SP	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů čidla pohybu nástěnného	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
425	SUB	POH_CIDLO_2	Přístroj spínací pro snímače pohybu - relé 1x2300W,3-vodičové připojení, instalace pod omítku Plný popis: ---	ks	5,000	1 265,00	6 325,00	VLASTNÍ
426	SUB	SNIMAC_2	Snímač spínače automatického s úhlem pokrytí cca 120° a pracovní teplotou od -10 °C do +55 °C. Prahové osvětlení (5 - 1000 lx), zpoždění vypnutí (5 s - 10 min., případně pomocí zabudovaného tlačítka na 15, 30, 45, 60 min).IP20 Plný popis: ---	ks	5,000	220,00	1 100,00	VLASTNÍ
Oddíl 020-C_03: MaR vytápění							724 388,30	
427	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	38,000	2 087,25	79 315,50	CS ÚRS 2024 02
428	SUB	ZDROJ	Napájecí zdroj k montáži na DIN lištu. 24 V zdroj určený k montáži na DIN lištu s hloubkou 56 mm.Zdroj 24 V, 4,2 A Plný popis: ---	ks	4,000	3 300,00	13 200,00	VLASTNÍ
429	SUB	MINISERVER	Centrální jednotka - LAN IPv4/IPv6/SSL, 8 GB MicroSD, 8 × digitální vstupy 24 V DC, 4 × analogové vstupy 0–10 V, napájení 19,2–30 V DC, 8 × reléové výstupy (beznapětové). Plný popis: ---	ks	1,000	31 435,25	31 435,25	VLASTNÍ
430	SUB	1-WIRE	Převodník 1-WIRE , který umožňuje integrovat 1-Wire senzory do systému, montáž na DN lištu.	ks	2,000	8 424,90	16 849,80	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
431	SUB	TREE_EXT	Převodník tree sběrnice. Tato technologie umožňuje revolučně rychlé a jednoduché připojení periférií. 2 Tree větve na Extension (na každou je možné připojit až 50 zařízení).	ks	3,000	61 352,50	184 057,50	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
432	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	24,000	2 087,25	50 094,00	CS ÚRS 2024 02
433	SUB	1-WIRE_ST	Precizní 1-Wire teplotní senzor k vnitřnímu použití. Funguje s napájením z datové linky, rozsah: 3.0V do 5.5V, přesnost: +/- 0.5°C (v rozmezí -10 a +85°C), rozsah: -55 do 125°C.	ks	20,000	2 719,75	54 395,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
434	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	28,000	2 087,25	58 443,00	CS ÚRS 2024 02
435	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	1,200	2 087,25	2 504,70	CS ÚRS 2024 02
436	SUB	RS485	Převodní RS485 - ke komunikaci s PZTS ústřednou. Montáž na DIN lištu.	ks	1,000	16 255,25	16 255,25	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
437	MP	HZS3222	Hodinová zúčtovací sazba montér slaboproudých zařízení odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér slaboproudých zařízení odborný	hod	80,000	2 087,25	166 980,00	CS ÚRS 2024 02
438	SUB	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	250,000	31,63	7 907,50	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
439	SUB	1-WIRE KAB	Instalační telekomunikační kabel CAT6, FTP LSOH. Stínění (fólie) kolem všech 4 párů, šifka pásma 250MHZ, Cu drát 0.58 mm AWG 23,barva fialová, průměr kabelu 6,9mm.	m	250,000	44,28	11 070,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
440	SUB	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	280,000	31,63	8 856,40	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
441	SUB	TREE KAB	Tree kabel - Nízkokouřový a bezhalogenový, 2x1,5 mm ² (oranžová/bílá), 2x0,6 mm (oranžová/bílá), 2x0,6 mm (zelená/bílá), CPR-třída B2ca-s1a, d1,a1.	m	280,000	82,23	23 024,40	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
	Podobjekt		SO 01a 03: Ústřední vytápění				968 601,54	
	Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				2 800,00	
442	SP	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm	m	20,000	140,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		713: Izolace tepelné				9 299,45	
443	SP	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 50 do 100 mm Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm	m	90,000	56,10	5 049,00	CS ÚRS 2024 02
444	H	28377054	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 32/25mm Plný popis: ---	m	45,000	52,00	2 340,00	CS ÚRS 2024 02
445	H	28377049	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetyleny 28/25mm Plný popis: ---	m	45,000	42,00	1 890,00	CS ÚRS 2024 02
446	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,011	1 818,18	20,45	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		732: Ústřední vytápění - strojovny				451 873,00	
447	SP	732331614	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 25 l Plný popis: Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,4 o objemu 25 l	soubor	1,000	3 453,00	3 453,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
448	SP	732331771	Příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou Plný popis: Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám souprava s upínací páskou	soubor	1,000	163,00	163,00	CS ÚRS 2024 02
449	SP	732331772	Příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná Plný popis: Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám konzole nastavitelná	soubor	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2024 02
450	SP	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku Plný popis: Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr k měření tlaku G 1	kus	1,000	958,00	958,00	CS ÚRS 2024 02
451	SP	732421472	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32 výtlačk do 8,0 m průtok 5,0 m3/h PN 10 pro vytápění Plný popis: Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 32 / do 8,0 m / 5,0 m3/h	soubor	1,000	10 839,00	10 839,00	CS ÚRS 2024 02
452	SP	732522120	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka topný/chladicí výkon 13,0/11,45 kW Plný popis: Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení venkovní jednotka topný/chladicí výkon 13,0/11,45 kW	soubor	1,000	182 000,00	182 000,00	CS ÚRS 2024 02
453	SP	732522142	Tepelné čerpadlo vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka bez zásobníku výkon elektrokotle 3-9 kW Plný popis: Tepelná čerpadla vzduch/voda pro vytápění i chlazení vnitřní jednotka bez vestavného zásobníku výkon elektrokotle 3-9 kW	soubor	1,000	77 500,00	77 500,00	CS ÚRS 2024 02
454	SUB	FW 302	negativní zásobník TV o objemu 300 l, plocha vložek výměníků 6,2 m2, průtokový ohřev Plný popis: ---	kus	1,000	67 000,00	67 000,00	VLASTNÍ
455	SUB	RT 2000	prostorové čidlo s LCD displejem Plný popis: ---	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	VLASTNÍ
456	SUB	PROMAT	Připojovací materiál - potrubí, armatury, izolace Plný popis: ---	soub	1,000	35 000,00	35 000,00	VLASTNÍ
457	SUB	MNT-TČ	Odborná montáž a a doprava tepelného čerpadla Plný popis: ---	soub	1,000	30 000,00	30 000,00	VLASTNÍ
458	SUB	MNT-OV	Odborná montáž a a doprava zásobníku TV Plný popis: ---	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	VLASTNÍ
459	SUB	UDP	uvvedení do provozu a zaškolení obsluhy Plný popis: ---	soub	1,000	7 000,00	7 000,00	VLASTNÍ
460	SUB	DHW KIT	trojcestný ventil s čidlem teplé vody Plný popis: ---	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	VLASTNÍ
461	SUB	EL	Elektroinstalace na připravenou kabeláž Plný popis: ---	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
462	SUB	MNT-UT,TV	připojení TČ na rozvod ÚT a vody SV + TV vě. expanzní nádoby a TV pojistného ventilu Plný popis: ---	soub	1,000	4 500,00	4 500,00	VLASTNÍ
463	SUB	filtr magnet	magnetický separační filtr DN 32 Plný popis: ---	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	VLASTNÍ
464	SUB	REVIZE	revize elektro TČ + doklady pro ČEZ Plný popis: ---	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	VLASTNÍ
465	SP	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,290	2 241,38	650,00	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 733: Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							115 510,26	
466	SP	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 28/1,5	m	55,000	961,00	52 855,00	CS ÚRS 2024 02
467	SP	733223305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 35x1,5 mm Plný popis: Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných lisováním PN 16, T= +110°C Ø 35/1,5	m	45,000	1 327,00	59 715,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
468	SP	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné D do 35x1,5 Plný popis: Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných Ø do 35/1,5	m	100,000	26,41	2 641,00	CS ÚRS 2024 02
469	SP	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,141	2 127,66	299,26	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 734: Ústřední vytápění - armatury							32 353,68	
470	SP	734211119	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automaticky Plný popis: Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 3/8	kus	4,000	288,00	1 152,00	CS ÚRS 2024 02
470	SP	734220102-1	automatický regulátor diferenciálního tlaku (5-25 kPa) vč. partnerského ventilu Plný popis: Ventily regulační závitové vyvažovací přímé bez vypouštění PN 20 do 100°C G 1	kus	5,000	3 843,00	19 215,00	VLASTNÍ
471	SP	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C Plný popis: Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
472	SP	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1	kus	10,000	631,00	6 310,00	CS ÚRS 2024 02
473	SP	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm Plný popis: Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 50 mm	kus	2,000	727,00	1 454,00	CS ÚRS 2024 02
474	SP	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4	kus	4,000	863,00	3 452,00	CS ÚRS 2024 02
475	SP	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,013	1 538,46	20,68	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 735: Ústřední vytápění - otopná tělesa							19 879,45	
476	H	54153072-R	těleso trubkové přímotopné elektrické 1680x530mm 600W Plný popis: ---	kus	3,000	5 670,00	17 010,00	VLASTNÍ
477	SUB	el přímotop	elektrický přímotop 600 W Plný popis: ---	kus	1,000	2 694,00	2 694,00	VLASTNÍ
478	SP	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,117	1 495,73	175,45	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 736: Ústřední vytápění - plošné vytápění a chlazení							269 629,70	
479	SP	736110641	Podlahové vytápění - vodící lišta pro uchycení potrubí D 16 mm Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod s uchycením ve vodící liště vodící lišta, D potrubí 16 mm	m	160,000	56,00	8 960,00	CS ÚRS 2024 02
480	SP	736110651	Podlahové vytápění - krycí a separační PE fólie Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky krycí PE fólie	m2	160,000	79,00	12 640,00	CS ÚRS 2024 02
481	SP	736110652	Podlahové vytápění - obvodový dilatační pás samolepící s folií Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky okrajový izolační pruh	m	200,000	22,50	4 500,00	CS ÚRS 2024 02
482	SP	736110653	Podlahové vytápění - ochranná trubka potrubí podlahového topení Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění doplňkové prvky ochranná trubka	m	80,000	18,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
483	SP	736110202-R	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen s kyslíkovou bariérou PE-Xa d16 mm pro systémovou desku - systémový panel suchá pokládká-SDK desky dodávka stavební část Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod v systémové desce potrubí polyethylen PE-Xa nebo PE-Xb (s kyslíkovou bariérou) rozvodné potrubí 16x2 mm, rozteč 150 mm	m	620,000	48,00	29 760,00	VLASTNÍ
484	SP	736111003	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry čtyřokruhový Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry čtyřokruhový	kus	1,000	8 871,00	8 871,00	CS ÚRS 2024 02
485	SP	736111004	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry pětiokruhový Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry pětiokruhový	kus	2,000	7 554,00	15 108,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
486	SP	736111005	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry šestiokruhový Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry šestiokruhové	kus	1,000	8 527,00	8 527,00	CS ÚRS 2024 02	
487	SP	736111009	Podlahové vytápění - rozdělovač mosazný s průtokoměry desítkokruhový Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozdělovače mosazné s průtokoměry desítkokruhové	kus	1,000	12 780,00	12 780,00	CS ÚRS 2024 02	
488	SP	736111103	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 6-9 okruhy Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 6-9	kus	3,000	2 898,00	8 694,00	CS ÚRS 2024 02	
489	SP	736111104	Podlahové vytápění - skříň podomítková pro rozdělovač s 8-12 okruhy Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače pod omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 8-12	kus	1,000	3 179,00	3 179,00	CS ÚRS 2024 02	
490	SP	736111114	Podlahové vytápění - skříň nástěnná pro rozdělovač s 9-12 okruhy Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění skříň rozdělovače na omítku, pro rozdělovač s počtem okruhů 9-12	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	CS ÚRS 2024 02	
491	SP	736110503-R	Podlahové vytápění - rozvodné potrubí polyethylen PE-Xa d16 mm pro vodičí lištu Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění rozvod s uchycením ve vodičí liště potrubí polyethylen PE-Xa rozvodné potrubí 20x2 mm, rozteč 150 mm	m	880,000	47,40	41 712,00	VLASTNÍ	
492	SP	736111132	Podlahové vytápění - prostorový termostat programovatelný týdenní Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení prostorový termostat programovatelný	kus	18,000	2 433,00	43 794,00	CS ÚRS 2024 02	
493	SP	736111133-R	Podlahové vytápění - elektrotermická hlavice (termopohon)-die MaR Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení elektrotermická hlavice	kus	30,000	640,00	19 200,00	VLASTNÍ	
494	SP	736111134	Podlahové topení - elektronický rozvaděč pro připojení max 6 prostorových termostatů Plný popis: Trubkové teplovodní podlahové vytápění regulační zařízení elektronický rozvaděč	kus	5,000	9 322,00	46 610,00	CS ÚRS 2024 02	
495	SP	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,386	2 590,67	998,70	CS ÚRS 2024 02	
Oddíl		HZS.: Hodinové zúčtovací sazby						67 256,00	
496	SUB	HZS1301-R	Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - zapravení drážek, prostupů vč. mat. Plný popis: ---	hod	32,000	700,00	22 400,00	VLASTNÍ	
497	SUB	HZS2221-R	Hodinová zúčtovací sazba topenář- DMT stávajících zařízení vč. likvidace DMT zařízení Plný popis: ---	hod	48,000	623,00	29 904,00	VLASTNÍ	
498	SUB	HZS3112-R	Hodinová zúčtovací sazba montér potrubí odborný - TOPNÁ ZKOUŠKA vč. revizí, předávací dokumentace Plný popis: ---	hod	24,000	623,00	14 952,00	VLASTNÍ	
Objekt		SO 01b: Vincentinum - Ostatní stavební náklady						10 405 686,65	
Podobjekt		SO 01b 01: Stavební úpravy						7 502 487,78	
Oddíl		001: Zemní práce						38 224,92	
499	SP	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,751	625,00	5 469,38	CS ÚRS 2024 02	
		Výkaz výměr:							
		Po demolici na -0,250					-		
		Výkres č. D02					-		
		Mezi stáv základy na -0,550 - měřeno; (14,06+1,58)*0,30					4,692		
		Pro nový základ na -0,550 - měřeno; (4,48+5,80*0,50)*0,55					4,059		
500	SP	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	3,495	619,00	2 163,14	CS ÚRS 2024 02	
		Výkaz výměr:							
		Výkres č. D02					-		
		RT po výkopu -0,550					-		
		Pro nový základy na -1,100; (5,80+3,88+1,715)*0,40*0,55					2,507		
		=					2,507		
		Rozšíření výkopu pro bednění o cca 1/3; 2,963*1/3					0,988		
501	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	19,520	50,00	976,00	CS ÚRS 2024 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Podlaha ozn."P1" - 1.NP - mezi základy přístavby - měřeno; (13,39+1,90+4,23)		- 19,520			
502	SP	162251101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	12,246	42,40	519,23	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m					
			Výkaz výměr: Na meziskládku; Dle pol. výkopy; 8,751+3,495		- 12,246			
503	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,246	21,90	268,19	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
504	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,246	167,00	2 045,08	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
505	SP	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,246	189,00	17 434,49	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
			Výkaz výměr: Na skládku Dle SO 01b 01; 12,246 Dle ZTI - nakládání na skládku; 80,00		- 12,246 80,000			
506	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	92,246	21,90	2 020,19	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
507	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	21,431	342,00	7 329,23	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Výkaz výměr: Skládka Dle SO 01b 01; 12,246*1,750		- 21,431			
	Oddíl		002: Základy				401 372,47	
508	SP	224312114	Vrty maloprofilové D přes 93 do 156 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina III a IV	m	56,000	1 760,00	98 560,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Mikropiloty; 14,0*4,00		- 56,000			
509	SP	283111111	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 60 do 80 mm	m	56,000	792,00	44 352,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 60 do 80 mm					
510	H	55283911	trubka ocelová perforovaná 76x6,0mm	m	57,120	528,00	30 159,36	VLASTNÍ
			Plný popis: --- Ztratiné: 2,0 %			1,120		
511	SP	282604112	Injektování aktivovanými směsmi vysokotlaké vzestupné tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	23,520	1 980,00	46 569,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Injektování aktivovanými směsmi vzestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Mikropiloty; 14,0*4,00*0,42		- 23,520			
512	H	58932563	beton C 16/20 X0,XC1-2 kamenivo frakce 0/8	m3	1,286	7 150,00	9 198,35	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Mikropiloty; 14,0*4,00*pi*0,075^2*1,30		- 1,286			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
513	SP	283131111	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 60 do 80 mm Plný popis: Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 60 do 80 mm	kus	14,000	990,00	13 860,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Mikropiloty; 14,0		- 14,000			
514	H	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm Plný popis: ---	t	0,027	35 090,00	959,34	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Mikropiloty; pi*0,14*20*0,222*0,001*14,0		- 0,027			
515	H	0022-01	dod, zhlaví mikropilot ocel, PL 220/220-20, TR vni pr.76-150mm, dle výkresu č. D02 Plný popis: ---	kus	14,000	3 245,00	45 430,00	VLASTNÍ
516	SP	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	1,750	5 550,00	9 712,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro mikropiloty ve stáv základech od -0,900; 7*0,25		- 1,750			
517	SP	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm Plný popis: Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	m3	0,708	2 300,00	1 627,55	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro nové základy od -1,100 po -0,900; (5,80+3,88+1,715)*0,40*0,15*1,035		- 0,708			
518	SP	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,259	4 100,00	17 461,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro nové základy na -0,900 po -0,400; (5,80+3,88+1,715)*0,40*0,50 Nové na stáv základech od -0,900 po -0,400; (4,95+4,95)*0,40*0,50		- 2,279 1,980			
519	SP	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 Plný popis: Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,848	4 000,00	3 392,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Nový na stáv základu - základ pod schod zdi od -0,800 po -0,400; 5,30*0,40*0,40		- 0,848			
520	SP	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	21,276	415,00	8 829,54	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro nové základy na -0,900 po -0,400; (5,80+3,88+1,715)*0,40*2 Nové na stáv základech od -0,900 po -0,400; (4,95+4,95)*0,40*2 Nový na stáv základu - základ pod schod zdi od -0,800 po -0,400; 5,30*0,40*2		- 9,116 7,920 4,240			
521	SP	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného Plný popis: Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	21,276	82,00	1 744,63	CS ÚRS 2024 02
522	SP	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) Plný popis: Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,323	56 700,00	18 327,10	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro nové základy na -0,900 po -0,400; (5,80+3,88+1,715)*(1,578*4+0,617*4)*0,001 Pro nové základy na -0,900 po -0,400; ((5,80+3,88+1,715)/0,20+3,025)*(1,54*2*0,395)*0,001 Nové na stáv základech od -0,900 po -0,400; (4,95+4,95)*(1,578*4+0,617*4)*0,001 Nové na stáv základech od -0,900 po -0,400; ((4,95+4,95)/0,20+2,500)*(1,54*2*0,395)*0,001		- 0,100 0,073 0,087 0,063			
523	SP	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm	m	4,800	1 450,00	6 960,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro nový základy - dle poznámky "3"; 0,30*4*4		- 4,800			
524	SP	985331115	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm	m	4,800	1 860,00	8 928,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro nový základy - dle poznámky "3"; 0,30*4*4		- 4,800			
525	SP	218111113	Odvětrání radonu vodorovné drenážní kladené do štěrkového podsypu z plastových perforovaných trubek DN přes 80 do 100 mm Plný popis: Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu drenážní z plastových perforovaných trubek, vnitřní průměr přes 80 do 100 mm	m	63,115	135,00	8 520,53	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Radon perfor DN100; ((3,20+3,60)*2+2,625+(4,82*2+4,95*3)+(2,60+4,35)*2+8,50)		- 63,115			
526	SP	218111122	Odvětrání radonu vodorovné sběrné kladené do štěrkového podsypu z plastových trubek DN přes 110 do 125 mm Plný popis: Odvětrání radonu vodorovné kladené do štěrkového podsypu sběrné z plastových trubek, vnitřní průměr přes 110 do 125 mm	m	2,550	480,00	1 224,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Radon sběrné DN125; 1,40+0,65+0,50		- 2,550			
527	SP	218121113	Odvětrání radonu svislé z plastových trubek DN přes 125 do 160 mm Plný popis: Odvětrání radonu svislé z plastových trubek, vnitřní průměr přes 125 do 160 mm	m	29,700	725,00	21 532,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Radon sběrné DN125; (10,85*2+6,50)+0,50*3		- 29,700			
528	SP	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2 Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	63,115	35,00	2 209,03	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Radon perfor DN100; ((3,20+3,60)*2+2,625+(4,82*2+4,95*3)+(2,60+4,35)*2+8,50)*1,00		- 63,115			
529	H	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 Plný popis: --- Ztratiné: 15,0 %	m2	72,582 9,467	25,00	1 814,56	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl 003: Svislé konstrukce				588 534,74	
530	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	0,457	7 890,00	3 608,73	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 1.PP stáv vni dveře; 1,54*0,99*0,30		- 0,457			
531	SP	311238650	Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel broušených P8 s vnitřní izolací z minerální vlny na tenkovrstvou maltu U přes 0,18 do 0,22 W/m2K tl 300 mm Plný popis: Zdivo jednovrstvé tepelné izolační z cihel děrovaných broušených s integrovanou izolací z hydrofobizované minerální vlny na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,18 do 0,22, pevnost cihel P8, tl. zdiva 300 mm	m2	75,174	2 310,00	173 651,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP; (6,335+4,32+5,31)*3,25-1,375*2,25-3,00*2,25 Výkres č. D04 2.NP; (6,335*2,18+4,32*(2,18+2,43)*0,5+5,31*2,43)-3,00*1,18		- 42,043 - 33,131			
532	SP	311238967	Zakládací vrstva zdiva z cihel broušených hydrofobizovaných s integrovanou izolací tloušťky 300 mm Plný popis: Zakládací vrstva z hydrofobizovaných broušených cihel s integrovanou izolací výšky 250 mm, tloušťky 300 mm	m	15,965	860,00	13 729,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			1.NP; (6,335+4,32+5,31)		15,965			
533	SP	311238937	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 250 do 300 mm Plný popis: Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m	15,965	253,00	4 039,15	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			2.NP; (6,335+4,32+5,31)		15,965			
534	SP	342291121	Ukotvení příček nebo zdiva k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	27,885	145,00	4 043,33	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			1.NP; (3,25+0,25)*4		14,000			
			Výkres č. D04		-			
			2.NP; (2,18+(2,18+2,43)*0,5+2,43*2)		9,345			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.112 dozdivka dle poznámky "4"; (2,02+0,25)*2		4,540			
535	SP	311236121	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 250 mm Plný popis: Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných spojených na pero a drážku na maltu cementovou M10, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 250 mm	m2	24,082	2 960,00	71 283,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			1.NP; (4,125+1,79)*(3,25+0,25)-1,23*2,00-0,97*2,045-1,415*2,005		13,422			
			Výkres č. D04		-			
			2.NP; 1,78*2,305+2,845*(2,18+2,43)*0,5		10,661			
536	SP	311238935	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na zakládací maltu tloušťky přes 200 do 250 mm Plný popis: Založení zdiva z broušených cihel na zakládací maltu, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m	10,540	214,00	2 255,56	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			1.NP; (4,125+1,79)		5,915			
			Výkres č. D04		-			
			2.NP; 1,78+2,845		4,625			
537	SP	317168012	Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm Plný popis: Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	3,000	399,00	1 197,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			1.NP; 1+2		3,000			
538	SP	317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	560,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 02
539	SP	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1500 mm	kus	6,000	661,00	3 966,00	CS ÚRS 2024 02
540	SP	317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	3,000	810,00	2 430,00	CS ÚRS 2024 02
541	SP	317168061	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 3500 mm Plný popis: Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 3500 mm	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 02
542	SP	31799814x3	Montáž tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky Plný popis: Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky 80 mm	m2	1,313	580,00	761,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			1.NP; (1,75+3,50)*0,25		1,313			
543	H	28376806	deska fenolická tepelně izolační fasádní λ=0,020 tl 80mm Plný popis: ---	m2	1,339	1 355,00	1 814,70	CS ÚRS 2024 02
			Ztratiné: 2,0 %		0,026			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
544	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	0,723	57 400,00	41 494,33	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			Příklad 1.NP I.č.100; (1,30*5+1,40*2+1,50*8+1,594*1)*8,34*0,001				0,191	
			Příklad 1.NP I.č.120; (1,60*5)*11,10*0,001				0,089	
			Příklad 1.NP L60/60/6; (1,00*2+1,80*2)*5,42*0,001				0,030	
			Nika pro podlahovku dle ozn."21"; 1,35*5,42*1*3*0,001				0,022	
			Výkres č. D04					
			Příklad 2.NP I.č.100; (1,30*11+2,729*2+3,00*2)*8,34*0,001				0,215	
			Příklad 2.NP I.č.120; (1,60*3+1,75*2+2,30*3)*11,10*0,001				0,169	
			Nika pro podlahovku dle ozn."14"; 1,35*5,42*1*1*0,001				0,007	
545	SP	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,178	56 500,00	10 062,88	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			Příklad 1.NP I.č.140; (1,815*2)*14,30*0,001				0,052	
			Výkres č. D03					
			Příklad 2.NP I.č.160; (2,35*3)*17,90*0,001				0,126	
546	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	2,733	9 470,00	25 881,94	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			Příklad 1.NP I.č.100; (1,30*5+1,40*2+1,50*8+1,594*1)*0,0225				0,515	
			Příklad 1.NP I.č.120; (1,60*5)*0,0225				0,180	
			Příklad 1.NP L60/60/6; (1,00*2+1,80*2)*0,0225				0,126	
			Příklad 1.NP I.č.140; (3,40*4)*0,0225				0,306	
			Výkres č. D04					
			Příklad 2.NP I.č.100; (1,30*11+2,729*2+3,00*2)*0,0225				0,580	
			Příklad 2.NP I.č.120; (1,60*3+1,75*2+2,30*3)*0,0225				0,342	
			Příklad 2.NP I.č.160; (2,35*3)*0,0375				0,264	
			Výkres č. D18					
			Nosníky schodiště HEB 140 - vyklínování; 3,00*0,14				0,420	
547	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	5,509	1 000,00	5 508,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			Příklad 1.NP I.č.100; (1,30*5+1,40*2+1,50*8+1,594*1)*0,10/2				1,145	
			Příklad 1.NP I.č.120; (1,60*5)*0,12/2				0,480	
			Příklad 1.NP L60/60/6; (1,00*2+1,80*2)*0,06/2				0,168	
			Příklad 1.NP I.č.140; (3,40*4)*0,14/2				0,952	
			Výkres č. D04					
			Příklad 2.NP I.č.100; (1,30*11+2,729*2+3,00*2)*0,10/2				1,288	
			Příklad 2.NP I.č.120; (1,60*3+1,75*2+2,30*3)*0,12/2				0,912	
			Příklad 2.NP I.č.160; (2,35*3)*0,16/2				0,564	
548	H	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100 Plný popis: ---	t	0,438	33 900,00	14 855,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			Příklad 1.NP I.č.100; (1,30*5+1,40*2+1,50*8+1,594*1)*8,34*0,001				0,191	
			Výkres č. D04					
			Příklad 2.NP I.č.100; (1,30*11+2,729*2+3,00*2)*8,34*0,001				0,215	
			Ztratiné: 8,0 %				0,032	
549	H	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120 Plný popis: ---	t	0,278	33 900,00	9 428,32	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Překlad 1.NP I.č.120; (1,60*5)*11,10*0,001 Výkres č. D04 Překlad 2.NP I.č.120; (1,60*3+1,75*2+2,30*3)*11,10*0,001 Ztratné: 8,0 %		- 0,089 - 0,169 0,021			
550	H	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 Plný popis: ---	t	0,056	33 900,00	1 900,49	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Překlad 1.NP I.č.140; (1,815*2)*14,30*0,001 Ztratné: 8,0 %		- 0,052 0,004			
551	H	13010718	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 160 Plný popis: ---	t	0,136	33 900,00	4 620,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Překlad 2.NP I.č.160; (2,35*3)*17,90*0,001 Ztratné: 8,0 %		- 0,126 0,010			
552	H	13010424	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x60x6mm Plný popis: ---	t	0,064	31 700,00	2 041,15	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Překlad 1.NP L60/60/6; (1,00*2+1,80*2)*5,42*0,001 Výkres č. D03 Nika pro podlahovku dle ozn."21"; 1,35*5,42*1*3*0,001 Výkres č. D04 Nika pro podlahovku dle ozn."14"; 1,35*5,42*1*1*0,001 Ztratné: 8,0 %		- 0,030 - 0,022 - 0,007 0,005			
553	SP	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,25 m2 do 1 m2 na maltu vápenocementovou	m3	1,003	8 370,00	8 395,11	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107 stáv nika; 1,10*2,20*0,15 M.č.105 po stáv trezoru dle poznámky "15"; 0,40*1,00*0,35 Výkres č. D04 M.č.201 stáv nika dle poznámky "6"; 0,60*2,00*0,15*2 M.č.208 po stáv trezoru dle poznámky "9"; 0,40*1,00*0,35		- 0,363 0,140 - 0,360 0,140			
554	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	10,954	7 890,00	86 427,09	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.104 po okně; 0,95*1,30*0,70 M.č.103 po dveřích; 0,83*2,05*0,30 M.č.104 po dveřích; 0,95*2,05*0,45 M.č.105 po dveřích; 1,00*2,05*0,53 Výkres č. D04 M.č.201 po okně; 1,18*1,19*0,50 M.č.205,206 nové zdivo; 2,925*(2,70+0,20*2)*0,30-1,50*2,20*0,30 M.č.206 nové zdivo; 1,71*(2,70+0,20*2)*0,50-1,00*2,05*0,50 M.č.206,205 nové zdivo; (1,90+0,85)*(2,70+0,20*2)*0,39-0,87*2,005*0,39 M.č.207 po okně; 0,95*1,25*0,45 M.č.206 stáv nika dle poznámky "12"; (0,70+0,45)*2,20*0,15		- 0,865 0,510 0,876 1,087 - 0,702 1,730 1,626 2,644 0,534 0,380			
555	SP	340231011	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách pl do 1 m2 cihlami děrovanými tl 115 mm Plný popis: Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách děrovanými cihlami plochy do 1 m2, tloušťka příčky 115 mm	m2	2,640	1 130,00	2 983,20	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107 stáv dveře v pískovcové zárubni dle poznámky "17"; 1,20*2,20		- 2,640			
556	SP	331231126	Zdivo pilířů z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na MC 5 nebo MC 10 Plný popis: Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 20 až P 25 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	0,159	9 386,00	1 491,44	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.112 dozdivka dle poznámky "4"; 0,28*0,25*(2,02+0,25)		- 0,159			
557	SP	349231811	Přízdívka ostění z cihel tl přes 80 do 150 mm Plný popis: Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 80 do 150 mm	m2	0,750	1 650,00	1 237,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.201 pro okno "O9"; 1,50*0,50		- 0,750			
558	SP	342244201	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	2,768	884,00	2 446,47	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.111; 1,23*(2,00+0,25)		- 2,768			
559	SP	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	1,230	85,00	104,55	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.111; 1,23		- 1,230			
560	SP	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm Plný popis: Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	56,202	950,00	53 391,45	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP M.č.101-105; (2,56+4,71*2+0,60)*(2,80+0,25)-1,00*2,30 1.NP M.č.106,107; 1,77*(3,00+0,25)+(5,865*(1,45+0,25)+6,38)-1,00*2,30*2 1.NP M.č.110; 1,818*(2,335+0,25)-0,90*2,30		- 36,069 17,503 2,630			
561	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	34,620	150,00	5 193,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP M.č.101-105; (2,80+0,25)*6 1.NP M.č.106,107; (3,00+0,25)*1+((1,45+0,25)*2) 1.NP M.č.110; (2,335+0,25)*2 M.č.111; (2,00+0,25)*2		- 18,300 6,650 5,170 4,500			
562	SP	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm Plný popis: Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	22,033	125,00	2 754,13	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP M.č.101-105; (2,56+4,71*2+0,60) 1.NP M.č.106,107; 1,77+5,865 1.NP M.č.110; 1,818		- 12,580 7,635 1,818			
563	SP	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 175 mm Plný popis: Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	9,894	1 050,00	10 388,18	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP pod schodištěm dle poznámky "18"; 1,27*(1,80+0,25)+(3,55*(1,80*0,5)+3,55*0,25)*2-0,70*1,25		- 9,894			
564	SP	311238931	Založení zdiva z cihel děrovaných broušených na základací maltu tloušťky přes 150 do 175 mm Plný popis: Založení zdiva z broušených cihel na základací maltu, tloušťky zdiva přes 150 do 175 mm	m	8,370	160,00	1 339,20	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP pod schodištěm dle poznámky "18"; 1,27+3,55*2		8,370			
565	SP	346272236	Přizdívka z párobetonových tvárníc tl 100 mm Plný popis: Přizdívky z párobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přizdívky 100 mm	m2	1,647	875,00	1 441,13	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107 obezdívka dle poznámky "13"; 1,22*(1,20+0,15)		1,647			
566	SP	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami Plný popis: Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	3,920	150,00	588,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107 obezdívka dle poznámky "13"; 1,22+(1,20+0,15)*2		3,920			
567	SP	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D08 Po elektro skříní - dle poznámky "1"; 1,0 Po vrátníku - dle poznámky "6"; 1,0		1,000 1,000			
568	SP	310237281	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl přes 750 do 900 mm Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. přes 750 do 900 mm	kus	2,000	1 880,00	3 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle elektro - vysekání otvorů; 2,0		2,000			
	Oddíl		004: Vodorovné konstrukce				265 597,61	
569	SP	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	0,094	50 000,00	4 697,26	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Nosník pro uložení stropních trámků - I.č.100; 3,00*2*8,34*0,001 Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2" - U.č.100; (0,86*1+1,641*2)*10,60*0,001		0,050 0,044			
570	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky přes 120 do 220 mm	t	0,480	50 000,00	24 024,58	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Nosník pro uložení stropních trámků - I.č.140; (2,90+3,16)*2*14,30*0,001 Výkres č. D18 Nosníky schodiště HEB 140; (3,00*2+3,115*1)*33,70*0,001		0,173 0,307			
571	H	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100 Plný popis: ---	t	0,054	33 900,00	1 832,06	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Nosník pro uložení stropních trámků - I.č.100; 3,00*2*8,34*0,001 Ztratné: 8,0 %		0,050 0,004			
572	H	13010716	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 140 Plný popis: ---	t	0,187	33 900,00	6 345,45	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Nosník pro uložení stropních trámků - I.č.140; (2,90+3,16)*2*14,30*0,001 Ztratné: 8,0 %		0,173 0,014			
573	H	13010816	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 100 Plný popis: ---	t	0,047	33 500,00	1 588,49	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2" - U.č.100; (0,86*1+1,641*2)*10,60*0,001 Ztratné: 8,0 %		0,044 0,004			
574	H	13010974	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 140 Plný popis: ---	t	0,307	34 200,00	10 505,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18 Nosníky schodiště HEB 140; (3,00*2+3,115*1)*33,70*0,001		- 0,307			
575	SP	341941001	Nosné nebo spojovací svary tl do 10 mm ocelových doplňkových konstrukcí Plný popis: Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru do 10 mm	m	10,580	650,00	6 877,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.100; 3,00*1 Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.140; (2,90+3,16)*1 Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2" - U.č.100; 0,10*4 Výkres č. D18 Oce kce schod U.č.140 do HEB 140; 0,14*4*2		- 3,000 6,060 - 0,400 - 1,120			
576	SP	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm	kus	16,000	235,00	3 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.100; 2*1 Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.140; 2*2 Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2" - U.č.100; 4,0 Výkres č. D18 Nosníky schodiště HEB 140; 3*2		- 2,000 4,000 - 4,000 - 6,000			
577	SP	413231211	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu do 0,02 m2 Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu do 0,02 m2	kus	10,000	385,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Stropní trám 80/120; 4*2 Stropní trám 120/120; 1*2		- 8,000 2,000			
578	SP	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů průřezu přes 0,02 do 0,04 m2 Plný popis: Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2	kus	16,000	480,00	7 680,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Stropní trám 180/220; (4+4)*2		- 16,000			
579	SP	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25 Plný popis: Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střeš, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	1,973	4 540,00	8 959,42	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2"; (2,95*1,24+0,82*1,00)*0,15 Výkres č. D18 Vnitřní schod - mezipodesta; 2,595*1,06*0,14 Vnitřní schod - výstupní deska; (1,04*0,53+2,475*1,52)*0,17 Vnitřní schod - nosník; 2,475*0,19*0,39		- 0,672 - 0,385 0,733 0,183			
580	SP	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	14,299	610,00	8 722,12	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2"; (2,95*1,24+0,82*1,00) Otvor pro vlez; (0,86+0,63)*2*0,15 Výkres č. D18		- 4,478 0,447 -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Vnitřní schod - mezipodesta; 2,595*(1,06+0,14)		3,114			
			Vnitřní schod - výstupní deska; (1,04*0,53+2,475*1,52)+(2,475+0,53)*0,17		4,824			
			Vnitřní schod - nosník; 2,475*(0,19+0,39)		1,436			
581	SP	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce Plný popis: Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	14,299	150,00	2 144,85	CS ÚRS 2024 02
582	SP	411354311	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m2	14,299	200,00	2 859,80	CS ÚRS 2024 02
583	SP	411354312	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 5 do 15 cm Plný popis: Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	14,299	58,00	829,34	CS ÚRS 2024 02
584	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výkaz výměr: Síť KARI 6/100x100 = 4,335 kg/m2 Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2"; (2,95*1,24+0,82*1,00)*2*4,335*1,20*0,001 Výkres č. D18 Vnitřní schod - mezipodesta; 2,595*1,06*2*4,335*1,20*0,001 Vnitřní schod - výstupní deska; (1,04*0,53+2,475*1,52)*2*4,335*1,20*0,001 Vnitřní schod - nosník; 2,475*0,39*2*4,335*1,20*0,001	t	0,130	38 000,00	4 944,73	CS ÚRS 2024 02
585	SP	411168362	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 2 do 3 m OVN 62,5 cm Plný popis: Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m Výkaz výměr: Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP; (1,28-0,415)*1,79	m2	1,548	2 510,00	3 886,36	CS ÚRS 2024 02
586	SP	411168526	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 50 cm dl přes 2 do 3 m Plný popis: Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 50 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 2 do 3 m Výkaz výměr: Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP; (0,415)*1,79	m2	0,743	3 080,00	2 287,98	CS ÚRS 2024 02
587	SP	411168364	Strop keramický tl 25 cm z vložek MIAKO a keramobetonových nosníků dl přes 3 do 5 m OVN 62,5 cm Plný popis: Stropy keramické z cihelných stropních vložek MIAKO a keramobetonových nosníků včetně zmonolitnění konstrukce z betonu C 20/25 a svařované sítě při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, z vložek výšky 19 cm (MIAKO 19/62,5), tloušťky stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 5 m Výkaz výměr: Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP; 4,125*(3,935+3,02)-0,395*3,02	m2	27,496	2 510,00	69 016,15	CS ÚRS 2024 02
588	SP	411168568	Ztužující žebro (skrytý průvlak) ŽB pro strop MIAKO tl 25 cm osová vzdálenost nosníků 62,5 cm dl přes 3 do 5 m Plný popis: Ztužující příčné žebro (skrytý průvlak) pro keramické stropy z cihelných stropních vložek MIAKO z betonu železového C 16/20 včetně výztuže při osové vzdálenosti nosníků 62,5 cm, tloušťka stropní konstrukce 25 cm, z nosníků délky přes 3 do 5 m Výkaz výměr: Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP; 0,395*3,02	m2	1,193	2 710,00	3 232,76	CS ÚRS 2024 02
589	SP	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI Výkaz výměr: Síť 8/100x8/100 = 7,667 kg/m2 Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP; (1,53*1,75)*7,667*1,20*0,001	t	0,025	38 000,00	936,09	CS ÚRS 2024 02
590	SP	417388114	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnější zdi š 30 cm, vč. věncovky a izolace	m	16,585	850,00	14 097,25	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro nosné vnější zdvo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže, věncovky a izolantu šířka vnější zdi 30 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm					
			Výkaz výměr: Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP - vně věnec; (6,335+4,94+5,31)		16,585			
591	SP	417388164	Ztužující věnec keramických stropů tl 25 cm pro vnitřní zdi š 25 cm	m	5,915	490,00	2 898,35	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ztužující věnce pro keramické stropní konstrukce pro vnitřní zdvo z děrovaných cihel z betonu železového včetně výztuže šířka vnitřní zdi 25 cm, stropní konstrukce tl. 25 cm					
			Výkaz výměr: Výkres č. 1 Návrh stropu nad 1.NP - vni věnec; (4,125+1,79)		5,915			
592	SP	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,964	4 630,00	4 465,13	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Věnec 2.NP dle detailu "D1 a D2"; (6,335+4,94+5,31)*0,20*0,17 Výkres č. D18 Vnitřní schod - věnec mezipodesty na +2,250; (2,595+2,04*2)*0,25*0,24		0,564 0,401			
593	SP	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	10,400	750,00	7 800,30	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Věnec 2.NP dle detailu "D1 a D2"; (6,335+4,94+5,31)*0,17*2 Výkres č. D03 Věnec 1.NP otvor schod; (1,79*2+2,65)*0,25 Výkres č. D18 Vnitřní schod - věnec mezipodesty na +2,250; (2,595+2,04*2)*0,24*2		5,639 1,558 3,204			
594	SP	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	10,400	150,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
595	SP	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,131	56 700,00	7 403,81	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Věnec 2.NP dle detailu "D1 a D2"; (6,335+4,94+5,31)*0,888*4*1,20*0,001 Věnec 2.NP dle detailu "D1 a D2"; ((6,335+4,94+5,31)/0,25+3,660)*0,60*0,222*1,20*0,001 Věnec 2.NP dle detailu "D1" - přípočet průvlak; 5,00*2*0,888*1,20*0,001 Věnec 2.NP dle detailu "D1" - přípočet průvlak; ((5,00/0,15)+1,667-20,0)*0,60*0,222*1,20*0,001 Výkres č. D18 Vnitřní schod - věnec mezipodesty na +2,250; (2,595+2,04*2)*0,888*4*1,20*0,001 Vnitřní schod - věnec mezipodesty na +2,250; ((2,595+2,04*2)/0,25+3,300)*0,90*0,222*1,20*0,001		0,071 0,011 0,011 0,002 0,028 0,007			
596	SP	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,600	835,00	501,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 Věnec 2.NP dle detailu "D1" - přípočet průvlak; 3,00*0,20		0,600			
597	SP	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	0,600	155,00	93,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění					
598	SP	411388621	Zabetonování otvorů tl do 150 mm ze suchých směsí pl do 0,25 m2 ve stropech, nebo podbetonování nosníků	kus	6,000	980,00	5 880,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ze suchých směsí, tl. do 150 mm ve stropech železobetonových, tvárnícových a prefabrikovaných plochy do 0,25 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D18 Nosníky schodiště HEB 140; 3*2		6,000			
599	SP	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,017	5 180,00	10 446,45	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 20/25					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - deska; $((16^*0,15652)^2+(16^*0,315)^2)\text{sqrt}*1,245^*0,12$		0,841			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - stupně; $(0,15652^*0,315^*0,5)^*1,245^*16$		0,491			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - jalový stupeň; 1,245^*0,225^*0,25		0,070			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - deska; $((7^*0,15652)^2+(7^*0,315)^2)\text{sqrt}*1,04^*0,17$		0,435			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - stupně; $(0,15652^*0,315^*0,5)^*1,04^*7$		0,179			
600	SP	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari Plný popis: Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,107	39 000,00	4 191,02	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Síť KARI 6/100x6/100 = 4,335 kg/m2		-			
			Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - deska; $((16^*0,15652)^2+(16^*0,315)^2)\text{sqrt}*(1,245+0,08)^2*4,335^*1,20^*0,001$		0,078			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - jalový stupeň; 1,245^*0,25^*2*4,335^*1,20^*0,001		0,003			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - deska; $((7^*0,15652)^2+(7^*0,315)^2)\text{sqrt}*(1,04^*2*4,335^*1,20^*0,001$		0,027			
601	SP	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,378	1 000,00	12 377,77	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - deska; $((16^*0,15652)^2+(16^*0,315)^2)\text{sqrt}*(1,245+0,12^*2)$		8,357			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - jalový stupeň; 1,245^*0,25^*2		0,623			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - deska; $((7^*0,15652)^2+(7^*0,315)^2)\text{sqrt}*(1,04+0,17^*2)$		3,398			
602	SP	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m Plný popis: Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,378	170,00	2 104,26	CS ÚRS 2024 02
603	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	13,959	620,00	8 654,79	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - stupně; $(0,15652^*0,315^*0,5)^2*16+(0,15652+0,315)^*1,245^*16$		10,182			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - stupně; $(0,15652^*0,315^*0,5)^2*7+(0,15652+0,315)^*1,04^*7$		3,778			
604	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	13,959	120,00	1 675,08	CS ÚRS 2024 02
605	SP	341941021	Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli D tyče do 10 mm při montáži dílců Plný popis: Nosné nebo spojovací svary betonářské oceli, svařované vzájemně s přesahem nebo na podložku, průměru tyče do 10 mm	m	2,600	686,00	1 783,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - deska; $((7^*0,15652)^2+(7^*0,315)^2)\text{sqrt}/0,10+1,378)^*0,05^*2$		2,600			
606	SP	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Plný popis: Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	m	0,420	1 570,00	659,35	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod - nosník; $(2,475^*0,39^*6,0+0,208)^*0,07$		0,420			
607	H	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm Plný popis: ---	t	0,001	30 300,00	26,64	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod - nosník; $(2,475^*0,39^*6,0+0,208)^*0,15^*0,888^*1,10^*0,001$		0,001			
			Oddíl 006: Úpravy povrchu				55 517,32	
608	SP	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 20 do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu Plný popis: Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	3,900	550,00	2 145,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S6"; 6,50*0,60		3,900			
609	SP	632902211	Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou Plný popis: Příprava zatvrdlého povrchu betonových mazanin pro cementový potěr cementovým mlékem s přísadou	m2	3,900	50,00	195,00	CS ÚRS 2024 02
610	SP	632451626	Potěr pískocementový tl 20 mm stupňů a schodnic tř. C 25 běžný Plný popis: Potěr pískocementový stupňů a schodnic tl. 20 mm tř. C 25	m2	12,825	610,00	7 823,46	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18					
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - stupně; (0,15652+0,315)*1,245*16		9,393			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - stupně; (0,15652+0,315)*1,04*7		3,433			
611	SP	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtažené do tmelu Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu včetně tmelu stěn	m2	1,647	295,00	485,87	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. přízdívky pórobeton; 1,647		1,647			
612	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	2,880	600,00	1 728,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			1.NP pro potrubí větrání radonu dle poznámky "12"; (3,00+2,80)*0,20		1,160			
			1.NP VZT z kuch linky; 5,80*0,20		1,160			
			Výkres č. D04					
			2.NP VZT z kuch linky; 2,80*0,20		0,560			
613	SP	642946111	Osazování pouzdra posuvných dveří s jednou kapsou pro jedno křídlo š do 800 mm do zděné příčky Plný popis: Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 760,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D11					
			Dveře "D10"; 1		1,000			
614	H	55331610	pouzdro stavební do zdiva pro 1 křídlo posuvných dveří š 600mm v do 2100mm Plný popis: ---	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02
615	SP	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	15,950	600,00	9 570,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle ÚT - vysekání rýh; 20,0*0,10		2,000			
			Dle ZTI - vysekání rýh; 60,0*0,10+3,0*0,15		6,450			
			Dle elektro - vysekání rýh; 75,0*0,10		7,500			
616	SP	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy Plný popis: Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stropech	m2	3,000	670,00	2 010,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle elektro - vysekání rýh; 60,0*0,05		3,000			
617	SP	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách Plný popis: Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	160,000	130,00	20 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle elektro - vysekání kapes; 160,0		160,000			
			Oddíl 0061: Úpravy povrchu vnitřní				493 247,90	
618	SP	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité upevněné provizorním přichycením nosníků	m2	23,271	300,00	6 981,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			Překlad 1.NP l.č.100; (1,30*5+1,40*2+1,50*8+1,594*1)*0,27		6,181			
			Překlad 1.NP l.č.120; (1,60*5)*0,27		2,160			
			Překlad 1.NP L60/60/6; (1,00*2+1,80*2)*0,10		0,560			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Překlad 1.NP I.č.140; (1,815*2)*0,31		1,125			
			Výkres č. D04		-			
			Překlad 2.NP I.č.100; (1,30*11+2,729*2+3,00*2)*0,27		6,955			
			Překlad 2.NP I.č.120; (1,60*3+1,75*2+2,30*3)*0,27		4,104			
			Překlad 2.NP I.č.160; (2,35*3)*0,31		2,186			
619	SP	611131105	Cementový postřik vnitřních schodišťových konstrukcí nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	11,755	130,00	1 528,15	CS ÚRS 2024 02
620	SP	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	11,755	460,00	5 407,42	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18		-			
			Vnitřní schod 16x156,52x315 - deska; ((16*0,15652)^2+(16*0,315)^2)sqrt*(1,245+0,12*2)		8,357			
			Vnitřní schod 7x156,52x315 - deska; ((7*0,15652)^2+(7*0,315)^2)sqrt*(1,04+0,17*2)		3,398			
621	SP	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	19,560	123,00	2 405,88	CS ÚRS 2024 02
622	SP	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	19,560	450,00	8 802,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.110,111,112; 2,29+2,73+14,54		19,560			
623	SP	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stropů	m2	63,662	123,00	7 830,43	CS ÚRS 2024 02
624	SP	611321143	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních kleneb nebo skořepin nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	63,662	471,00	29 984,57	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.106,107,108,109; (24,92+6,04+12,82+5,90)*1,05		52,164			
			M.č.105 část; (19,57-8,62)*1,05		11,498			
625	SP	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený ručně celoplošně stěn	m2	639,399	105,00	67 136,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 591,047+48,352		639,399			
626	SP	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	591,047	420,00	248 239,69	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. nové příčky; (2,768+56,202)*2		117,940			
			Dle pol. nové zdivo tl 175mm; 9,893*2		19,786			
			Om štuk na novém zdivu		-			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.108,109; (1,79+1,255)*1*2,50-1,415*2,005-0,97*2,05+(1,415+2,005*2)*0,25		4,143			
			M.č.110; (1,29+1,815)*1*(2,50-2,00)		1,553			
			M.č.111; (1,28*2+1,96)*3,35-1,375*2,25-1,415*2,005+(1,375+2,25*2)*0,20+(1,23+2,00*2)*0,17		11,275			
			M.č.112; (4,125+4,32+3,935+2,945)*3,35-3,00*2,25-0,90*2,00+(3,00+2,25*2)*0,15		43,914			
			Dle pol. om pod ker obklady na novém zdivu; -11,348		-11,348			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.211; (2,595+1,77*2)*3,82		23,436			
			M.č.212; (4,15+5,975)*2*2,725-3,00*1,80-0,80*2,00+(3,00+1,18*2)*0,15		48,985			
			=		259,684			
			Om štuk na stáv zdivu		-			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.101; (1,565*2+2,56)*2*2,80-1,00*2,26+(1,00+2,26*2)*0,60		32,916			
			M.č.102; (2,94+2,785+4,71*1)*2,80-1,16*1,58-0,90*2,00+((1,16+1,58*2)*0,35+(0,95*2)*0,15)		27,382			
			M.č.103; (2,55+3,15)*2,80-1,16*1,58+((1,16+1,58*2)*0,35+(0,95*2)*0,15)		15,924			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.104; (5,975*2+2,56)*2,80-1,84*1,33-1,30*1,33-1,20*2,005-0,90*2,00		32,246			
			příp. špalet; (1,84+1,33*2)*0,60+(1,30+1,33*2)*0,60+(1,20+2,005*2)*0,30		6,639			
			M.č.105; ((1,94+1,495+4,71*1)*2,80+(2,50+2,05)*2*3,25+(1,795+2,13+0,33)*3,00)		65,146			
			odpočet; -1,16*1,58*2-1,72*2,15-1,20*2,10*4-1,20*2,005-2,50*2,35		-25,725			
			příp.špalet;		22,848			
			((1,16+1,58*2)*0,35+(0,95*2)*0,15)*2+(1,72+2,15*2)*0,25+(1,20+2,10*2)*(0,53+0,30)*(2,50+2,35*2)*0,55					
			M.č.106; (4,30+4,105+5,90*1)*3,00-1,15*1,57*2+((1,16+1,57*2)*0,35+(0,95*2)*0,15)*2		42,884			
			M.č.107; (1,77+3,59+0,30)*3,00		16,980			
			M.č.108,109; ((2,495+3,60*2)+(2,495+2,33)*2)*3,25-1,10*2,70*2+(1,10+2,70*2)*0,30*2-2,495*2,35		54,968			
			M.č.111; (1,28)*2,35		3,008			
			Dle pol. sanační omítky; -148,511		-148,511			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.201; (6,05*2+2,76)*2,80-1,84*1,50-1,30*1,50-0,90*2,00+(1,84+1,50*2)*0,40+(1,30+1,50*2)*0,40		38,754			
			M.č.202; (4,425*2+4,85)*2,80-1,16*1,70*2-0,90*2,00+(1,16+1,70*2)*0,20*2		34,440			
			M.č.203; (1,70)*2,80		4,760			
			M.č.204; (3,12+3,085)*2,80-1,16*1,70+(1,16+1,70*2)*0,20		16,314			
			M.č.205; ((1,505*2+2,76)+(1,50+1,67)*1+(1,61)*2)*2,80		34,048			
			odpočet; -0,80*2,00*2-1,550*2,20*2-1,67*2,20*2+(1,50+2,20*2)*0,305+(1,67+2,20*2)*0,50		-12,534			
			M.č.206; (2,515+2,035*2)*2,80-0,94*1,28+(0,94+2,13*2)*0,80		21,395			
			M.č.207; (6,18+2,70*2)*2,80-0,80*2,00-1,00*1,28*2+(1,00+2,13*2)*1,13*2		40,152			
			M.č.208; (0,95+1,98)*1*2,80		8,204			
			M.č.209; (0,95)*2,80		2,660			
			M.č.210; (4,045+1,86)*2,80-1,80*1,48-0,80*2,00+(1,90+1,48*2)*0,25		13,485			
			M.č.211; (3,50*2)*2,80-0,80*2,00		18,000			
			M.č.212; 1,28*2,80-0,80*2,00		1,984			
			Dle pol. om pod ker obklady na stáv zdivu; -37,004		-37,004			
			=		331,363			
627	SP	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	48,353	320,00	15 472,80	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
			Výkaz výměr: Pod ker obklady na stáv zdivu		-			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.107; (1,77+3,59+0,30*2)*2,05		12,218			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.203; (2,40)*1,20		2,880			
			M.č.206; (2,515+2,035*2+0,80*2)*2,20-0,94*1,15+(0,94+1,15*2)*0,10		17,250			
			M.č.208; (0,95+1,98)*1*1,20		3,516			
			M.č.209; (0,95)*1,20		1,140			
			=		37,004			
			Pod ker obklady na novém zdivu		-			
			Výkres č. D03		-			
			M.č.110; (1,29+1,815)*2*2,05-0,80*2,05+1,29*0,20		11,349			
			=		11,349			
628	SP	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	1 105,098	90,00	99 458,82	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
			Výkaz výměr: Dle pol. om stěn štuk na stáv zdivu; (331,362+37,004)*3		1 105,098			
			Oddíl 0062: Úpravy povrchu vnější				389 185,19	
629	SP	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	250,652	40,00	10 026,08	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím tlakovou vodou					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně om člen 1; 149,937		149,937			
			Dle pol. oprava vně om člen 3; 100,715		100,715			
630	SP	622326252	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitostí 1 v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	149,937	250,00	37 484,19	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Fasáda JV od 0,000 po +6,510; 6,58*(6,99-0,48)		42,836			
			Fasáda JV po 0,000 sokl; 6,58*0,48		3,158			
			Fasáda JZ od 0,000 po +6,510; 1,74*(6,99-0,48)		11,327			
			Fasáda JZ po 0,000 sokl; 1,74*0,48		0,835			
			odpočet; -1,90*1,48		-2,812			
			příp.špalet; (1,90+1,48*2)*0,20		0,972			
			Skladba "S10" - fasáda JV; -6,58*1,50		-9,870			
			Výkres č. D09		-			
			Fasáda východní dělicí stěny; 7,99*(3,60+5,00)		68,714			
			Fasáda oplocení dvorku - vně; 6,57*3,11-1,25*2,10		17,808			
			Fasáda oplocení dvorku - vni; (6,445*2,57+1,77*0,48)-1,25*2,10+(1,25+2,10*2)*0,40		16,968			
631	SP	622142001	Sklovláknité pleťivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	149,937	280,00	41 982,36	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Pleťivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn					
632	SP	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	145,943	30,00	4 378,29	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
633	SP	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	145,943	400,00	58 377,26	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		-			
			Fasáda JV od 0,000 po +6,510; 6,58*(6,99-0,48)		42,836			
			Fasáda JZ od 0,000 po +6,510; 1,74*(6,99-0,48)		11,327			
			odpočet; -1,90*1,48		-2,812			
			příp.špalet; (1,90+1,48*2)*0,20		0,972			
			Skladba "S10" - fasáda JV; -6,58*1,50		-9,870			
			Výkres č. D09		-			
			Fasáda východní dělicí stěny; 7,99*(3,60+5,00)		68,714			
			Fasáda oplocení dvorku - vně; 6,57*3,11-1,25*2,10		17,808			
			Fasáda oplocení dvorku - vni; (6,445*2,57+1,77*0,48)-1,25*2,10+(1,25+2,10*2)*0,40		16,968			
634	SP	622326452	Oprava vnější vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním členitosti 3 v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	100,715	1 800,00	181 286,19	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Oprava vápenocementové omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 3, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%					
			Výkaz výměr: Výkres č. D08		-			
			Fasáda SZ od +0,300 po římsu +3,615; 18,31*(3,315+0,20)		64,360			
			Fasáda SZ od +3,615 po římsu +7,035; 8,80*(3,42+0,20)		31,856			
			Fasáda SZ od +3,615 po římsu +7,035 - bok - měřeno; 2,46+1,20*0,20		2,700			
			Fasáda SZ od +7,035 po +11,300; 8,80*1,05+8,80*3,215*0,5		23,386			
			odpočet; -1,16*1,58*6-1,72*(2,15-0,30)-1,16*1,70*3-0,83*1,13*2		-21,971			
			příp.špalet; (1,16+1,58*2)*0,10*6+(1,72+2,15*2)*0,20+(1,16+1,70*2)*0,10*3+(0,83+1,13*2)*0,10*2		5,782			
			Vikýře + boky; (1,65*2,15+1,22*2)*3		17,963			
			odpočet; -1,00*1,28*3+(1,00+1,28*2)*0,10*3		-2,772			
			=		121,304			
			Skladba "S10" - fasáda SZ od +0,300 - sanační om; -20,589		-20,589			
635	SP	783823165	Penetrační silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	100,715	67,00	6 747,91	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový					
636	SP	783827445	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	100,715	287,00	28 905,21	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový					
637	SP	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	3,994	50,00	199,70	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek mozaikových akrylátový stěn					
638	SP	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	3,994	680,00	2 715,65	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		–			
			Fasáda JV po 0,000 sokl; 6,58*0,48		3,158			
			Fasáda JZ po 0,000 sokl; 1,74*0,48		0,835			
639	SP	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	84,430	50,00	4 221,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím omítkových samolepících pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		–			
			Fasáda JV		–			
			Ostění a nadpraží; (1,90+1,48*2)		4,860			
			Parapet; 1,90		1,900			
			Výkres č. D08		–			
			Fasáda SZ		–			
			Ostění a nadpraží; (1,16+1,58*2)*6+(1,72+2,15*2)+(1,16+1,70*2)*3+(0,83+1,13*2)*2		51,800			
			Parapet; 1,16*6+1,19*3+0,83*2		12,190			
			Vikýře;		–			
			Ostění a nadpraží; (1,00+1,28*2)*3		10,680			
			Parapet; 1,00*3		3,000			
640	H	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	88,652	45,00	3 989,32	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Ztratné: 5,0 %		4,222			
641	SP	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů	m	84,430	50,00	4 221,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
			Výkaz výměr: 67,340+17,090		84,430			
642	H	59051510	profil napojovací nadokenní PVC s okapnicí s výztužnou tkaninou	m	70,707	48,00	3 393,94	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		–			
			Fasáda JV		–			
			Ostění a nadpraží; (1,90+1,48*2)		4,860			
			Výkres č. D08		–			
			Fasáda SZ		–			
			Ostění a nadpraží; (1,16+1,58*2)*6+(1,72+2,15*2)+(1,16+1,70*2)*3+(0,83+1,13*2)*2		51,800			
			Vikýře;		–			
			Ostění a nadpraží; (1,00+1,28*2)*3		10,680			
			Ztratné: 5,0 %		3,367			
643	H	59051512	profil napojovací parapetní PVC s okapnicí a výztužnou tkaninou	m	17,945	70,00	1 256,12	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D07		–			
			Fasáda JV		–			
			Parapet; 1,90		1,900			
			Výkres č. D08		–			
			Fasáda SZ		–			
			Parapet; 1,16*6+1,19*3+0,83*2		12,190			
			Vikýře;		–			
			Parapet; 1,00*3		3,000			
			Ztratné: 5,0 %		0,855			
			Oddíl 009: Ostatní konstrukce a práce				111 703,06	
644	SP	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.100; 2*1		2,000			
			Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.140; 2*2		4,000			
			Stropní trám 80/120; 4*2		8,000			
			Stropní trám 120/120; 1*2		2,000			
			Stropní trám 180/220; (4+4)*2		16,000			
			Výkres č. D01		-			
			Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2" - U.č.100; 4,0		4,000			
			Výkres č. D05		-			
			Věvec 2.NP kotvení do stáv zdiva - dle poznámky "12"; 3,0		3,000			
			Výkres č. D03		-			
			Věvec 1.NP kotvení do stáv zdiva - dtto; 3,0		3,000			
			Výkres č. D18		-			
			Nosníky schodiště HEB 140; 3*2		6,000			
645	SP	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 750 do 1000 kg/m	m	7,900	728,00	5 751,20	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D14		-			
			Nosník pro uložení stropních trámů - I.č.140 - pro vybourání stropu nad 2.NP; 2,76+2,49		5,250			
			Pro vybourání stropu nad 1.NP; 2,65		2,650			
646	SP	953943121	Osazování výrobků do 1 kg/kus do betonu	kus	40,000	130,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotností do 1 kg/kus					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Nový krov kotvení krokve oboustranně - pás 35x5 dl. 250mm; (8+1+1)*2*2		40,000			
647	H	13010194	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 35x5mm	t	0,014	31 700,00	434,29	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Nový krov kotvení krokve oboustranně - pás 35x5 dl. 250mm; 0,25*1,370*0,001*(8+1+1)*2*2		0,014			
648	SP	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	550,00	550,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
649	H	5534146x6	poklop šachtový AL zadlažďovací s výztuží s těsněním zatížení A30 v 75mm rám 715x915mm vstup 600x800mm, dle PSV ozn."Z1"	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
650	SP	751398025	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,200 m2	kus	1,000	931,00	931,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,200 m2					
651	H	429-Z02	dod, Větrací okénko do sklepa 440x520mm, rám L40x40mm, výplň tahokov mřížka s oky vel 5mm, vč. nátěru, dle PSV ozn."Z2"	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
652	SP	751398023	Montáž větrací mřížky stěnové přes 0,100 do 0,150 m2	kus	1,000	590,00	590,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2					
653	H	429-Z03	dod, Větrací okénko do sklepa 320x450mm, rám L40x40mm, výplň tahokov mřížka s oky vel 5mm, vč. nátěru, dle PSV ozn."Z3"	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
654	SP	009-D03-11	Provedení revize a vyčištění lapače a přípojky dešťové kanalizace, dle výkresu č. D03, poznámky "11"	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
655	SP	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků v do 3,5 m pro zatížení přes 800 do 1500 kg/m2	m	13,385	617,00	8 258,55	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.206 stáv zdivo pro nové; (1,71+1,00*2) M.č.205,206 stáv zdivo pro nové; 2,925+1,00*2 M.č.206,205 stáv zdivo pro nové; (1,90+0,85+1,00*2)		- 3,710 4,925 4,750			
656	SP	009-D03-20	D+M, Posunutí sloupku oplocení mimo ETICS, dle výkresu č.D03, poznámky "20", vč. kotvení a opravy oplocení Plný popis: ---	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
657	SP	91611112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z velkých kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	19,310	175,00	3 379,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Dvouřádek dle poznámky "16"; 19,310		- 19,310			
658	H	58381008	kostka štípaná dlažební žula velká 20x20x20mm Plný popis: ---	m2	3,862	1 440,00	5 561,28	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Dvouřádek dle poznámky "16"; 19,310*0,20		- 3,862			
659	SP	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého Plný popis: Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	19,310	150,00	2 896,50	CS ÚRS 2024 02
660	H	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 10x10x10mm Plný popis: ---	m2	1,931	850,00	1 641,35	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Dvouřádek dle poznámky "16"; 19,310*0,10		- 1,931			
661	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,579	4 220,00	2 444,65	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Dvouřádek dle poznámky "16"; 19,310*0,30*0,10		- 0,579			
662	SP	009-PO-01	D+M, Výstražné a bezpečnostní značení a tabulky dle tach zprávy Požárně bezpečnostního řešení Plný popis: ---	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	VLASTNÍ
663	SP	009-02	Vytýčení stávajících inženýrských sítí Plný popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
664	SP	953943211	Osazování hasičích přístroje Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasičích přístroje	kus	1,000	215,00	215,00	CS ÚRS 2024 02
665	H	44932112	přístroj hasičí ruční práškový 6kg s has schopností 34A Plný popis: přístroj hasičí ruční práškový PG 4 LE	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2024 02
666	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	485,000	50,00	24 250,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle technické zprávy Zastavěná plocha objektu - 1a 2.NP; 179*2 Plocha zateplení půdy; 121,0+6,0		- 358,000 127,000			
	Oddíl	0094: Lešení					222 050,90	
667	SP	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	250,652	60,00	15 039,12	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně om člen 1; 149,937 Dle pol. oprava vně om člen 3; 100,715		149,937 100,715			
668	SP	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	37 597,800	1,90	71 435,82	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132					
			Výkaz výměr: 250,652*30*5		37 597,800			
669	SP	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 1,2 do 1,5 m v přes 10 do 25 m	m2	250,652	55,00	13 785,86	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m					
670	SP	944711113	Montáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	6,600	240,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
			Výkaz výměr: Nad vstupy; 3,30*2		6,600			
671	SP	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š přes 2 do 2,5 m za každý den použití	m	990,000	3,60	3 564,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1113					
			Výkaz výměr: 6,600*30*5		990,000			
672	SP	944711813	Demontáž záchytné stříšky š přes 2 do 2,5 m	m	6,600	156,00	1 029,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m					
673	SP	94194-1500.R2X	Dovoz včetně odvozu lešení	kus	1,000	23 460,00	23 460,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
674	SP	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	257,640	60,00	15 458,40	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP M.č.101-112; 134,96 Výkres č. D04 2.NP M.č.201-212; 122,68		- 134,960 - 122,680			
675	SP	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	547,815	20,00	10 956,30	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			Výkaz výměr: Dle pol. KZS EPS šedý tl. 150mm; 163,109 Dle pol. KZS XPS tl. 120mm; 11,711 Dle pol. tepelné izolační fasáda; 84,663 Dle pol. sokl přístavby; 7,221		163,109 11,711 84,663 7,221			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dle pol. vně sanační om; 30,459		30,459			
			Dle pol. oprava vně om člen 1; 149,937		149,937			
			Dle pol. oprava vně om člen 3; 100,715		100,715			
676	SP	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za každý den použití Plný popis: Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	82 172,250	0,70	57 520,58	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 547,815*30*5		82 172,250			
677	SP	944611811	Demontáž ochranné plachty z textílie z umělých vláken Plný popis: Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textílie z umělých vláken	m2	547,815	15,00	8 217,23	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl				838 838,98	
			0096: Bourání konstrukcí, demolice					
678	SP	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí přes 25 do 30 % postupným rozebíráním Plný popis: Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnice na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 25 do 30 %	m3	122,719	450,00	55 223,66	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02 a S03 Stáv přístavek vč. krovu a krytiny od -0,250; (6,07+5,30)*0,5*(4,03+3,965)*0,5*(5,15+0,25)		122,719			
679	SP	ROZ-01	Chemický rozbor vniklého odpadu Plný popis: ---	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	VLASTNÍ
680	SP	762354812	Demontáž střešních vikýřů pultových Plný popis: Demontáž nadstřešních konstrukcí krovů střešních vikýřů pultových	kus	2,000	840,00	1 680,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Stáv vikýře ozn."12"; 2,0		2,000			
681	SP	962032641	Bourání zdiva komínového z cihel z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MC Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	13,254	5 000,00	66 270,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 a D05 Stáv komín po +6,850; 1,40*0,81*4,50+(1,40+1,68)*0,5*1,50+(0,81+1,53)*0,5*1,50 Stáv komín po +6,850; 0,80*0,66*4,50+(0,66+0,66)*0,5*1,50 Stáv komín po +6,850; 0,40*0,40*4,50		13,254			
682	SP	0096-D06-04	Demontáž komínového plechového průduchu, dle výkresu č. D06, poznámky "4" Plný popis: ---	kus	1,000	400,00	400,00	VLASTNÍ
683	SP	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3 Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo licových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	29,531	1 200,00	35 437,47	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Zdivo na půdě - dle řezu A-A; 3,40*0,30*1,25 Výkres č. D03 a D04 Schodišťová zeď od -0,250; (3,00*(3,25+0,25)+2,68*3,25-0,95*2,00)*0,30 Zdivo ve schodišti dle řezu A-A; 1,10*0,30*2,15 Zadní zdivo schodiště od -0,250; 2,515*0,60*6,35-0,95*0,60*2,40-0,95*0,60*2,10 Zdivo v M.č.201 a 104 od -0,250; 2,76*0,50*(6,45+0,25)-0,95*0,50*2,10*2-1,00*0,40*2,10+0,75*0,30*2,80 Výkres č. D03 Ohradní zdivo pomocné uličky pro novou přístavbu; 1,00*0,60*3,10 Výkres č. D04		29,531			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.205,206 zdivo; 2,925*(2,70+0,20*2)*0,30-0,75*2,05*0,30		2,259			
			M.č.206,205 zdivo; 1,90*(2,70+0,20*2)*0,65+0,85*(2,70+0,20*2)*0,39-0,85*2,05*0,39		4,177			
684	SP	762213811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m s podstupnicemi Plný popis: Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen s podstupnicemi, šířky do 1,00 m	m	15,000	330,00	4 950,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S06		–			
			Stáv schod na půdu; 1,00*15		15,000			
685	SP	963032819	Bourání schodišťových stupňů cihelných Plný popis: Bourání schodišťových stupňů cihelných jakýchkoliv	m	24,250	300,00	7 275,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06		–			
			Stáv schod do 2.NP; 1,10*10+(1,15+1,50)*0,5*10		24,250			
686	SP	963031432	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 150 mm Plný popis: Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	19,872	200,00	3 974,34	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		–			
			Strop nad schod do 2.NP; sqrt(0,18^2+0,30^2)*20*1,10		7,697			
			klenba pod schod do 2.NP; sqrt(0,18^2+0,30^2)*20*1,10		7,697			
			Výkres č. D01		–			
			Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2"; (2,95*1,24+0,82*1,00)		4,478			
687	SP	767832802	Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše Plný popis: Demontáž venkovních požárních žebříků bez ochranného koše	m	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Stáv žebřík na střechu; 6,0		6,000			
688	SP	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2, vč. vyvěšení křidel Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	29,900	200,00	5 980,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		–			
			1.NP stáv vni dveře; 0,90*2,00*1+0,85*2,00*3+0,80*2,00*4+0,65*2,00*3		17,200			
			Výkres č. S03		–			
			2.NP stáv vni dveře; 0,90*2,00*3+0,80*2,00*2+0,75*2,00+0,65*2,00*2		12,700			
689	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2, vč. vyvěšení křidel Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,332	260,00	2 166,27	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01		–			
			1.PP stáv vni dveře; 1,54*0,99		1,525			
			Výkres č. D03		–			
			M.č.105 stáv stěna; 2,54*(2,30+3,06)*0,5		6,807			
690	SP	968062747	Vybourání stěn dřevěných plných, zasklených nebo výkladních pl přes 4 m2 Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů stěn plných, zasklených nebo výkladních pevných nebo otevíratelných, plochy přes 4 m2	m2	6,807	95,00	646,68	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.105 stáv stěna; 2,54*(2,30+3,06)*0,5		6,807			
691	SP	968024561	Vybourání kamenných dveřních zárubní pl přes 2 m2, vč. vyvěšení křidel Plný popis: Vybourání kamenných dveřních zárubní bez vyvěšení křidel, plochy přes 2 m2	m2	2,640	300,00	792,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.107 stáv dveře v pískovcové zárubni dle poznámky "17"; 1,20*2,20		2,640			
692	SP	963031439	Bourání cihelných kleneb na MV nebo MVC tl do 450 mm Plný popis: Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 450 mm	m2	15,641	400,00	6 256,32	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			Nad M.č.104; 2,94*2,56		7,526			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkres č. D04 Nad M.č.201 a 205; 2,94*2,76		- 8,114			
693	SP	961044111	Bourání základů z betonu prostého Plný popis: Bourání základů z betonu prostého	m3	5,692	2 500,00	14 230,38	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Po demolicí na -0,250 Výkres č. D02 Stáv základy na -0,400 - měřeno; (4,43+(5,52+1,65+1,00)*0,30+2,00*0,35)*0,15 Stáv základy pro nové od -0,400 po -0,900 - měřeno; (4,43+(0,40*0,30))*0,50 Stáv základy pro nový základ schod zdi na -0,800; 5,70*0,50*0,80		- - 1,137 2,275 2,280			
694	SP	971042241	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 300 mm	kus	6,000	460,00	2 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro odvětrání dle poznámky "1"; 3,0 Pro odvětrání dle poznámky "5"; 2,0+1		- 3,000 3,000			
695	SP	971042261	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pl do 0,0225 m2 tl do 600 mm Plný popis: Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,0225 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D02 Pro odvětrání dle poznámky "1"; 1,0		- 1,000			
696	SP	974031154	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 150 mm	m	7,540	195,00	1 470,30	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Strop vstupu do sklepa dle poznámky "2"; (2,95+0,82)*2		- 7,540			
697	SP	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2 Plný popis: Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	0,373	500,00	186,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D01 Stáv okna 1.PP; 0,45*0,32+0,44*0,52		- 0,373			
698	SP	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	77,452	330,00	25 559,16	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Překlad 1.NP I.č.100; (1,30*5+1,40*2+1,50*8+1,594*1) Překlad 1.NP I.č.120; (1,60*5) Překlad 1.NP L60/60/6; (1,00*2+1,80*2) Výkres č. D04 Překlad 2.NP I.č.100; (1,30*11+2,729*2+3,00*2) Překlad 2.NP I.č.120; (1,60*3+1,75*2+2,30*3)		- 22,894 8,000 5,600 - 25,758 15,200			
699	SP	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	10,680	430,00	4 592,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Překlad 1.NP I.č.140; (1,815*2) Výkres č. D04 Překlad 2.NP I.č.160; (2,35*3)		- 3,630 - 7,050			
700	SP	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 300 mm	m3	2,061	1 480,00	3 050,66	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.102 pro dveře "D5"; 0,97*2,005*0,30		- 0,583			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.105 pro dveře "D8"; 1,20*2,005*0,30		0,722			
			M.č.105 pro otvor; 1,20*2,10*0,30		0,756			
701	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	7,354	1 670,00	12 281,67	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.105 pro otvor; 1,20*2,10*0,53		1,336			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.201 pro okno "O10"; 1,30*1,50*0,50		0,975			
			M.č.205 pro dveře "D13"; 0,87*2,005*0,50		0,872			
			M.č.206 stáv zdivo; 1,71*(2,70+0,20*2)*0,50-1,00*2,05*0,50		1,626			
			M.č.210 pro dveře "D11"; 0,90*2,02*0,39		0,709			
			M.č.205 pro otvor; 1,67*2,20*0,50		1,837			
702	SP	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	2,569	2 160,00	5 548,74	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčekovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.101 pro dveře "D1"; 1,00*2,26*0,70		1,582			
			M.č.104 pro okno "O7"; 1,06*1,33*0,70		0,987			
703	SP	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	24,566	200,00	4 913,20	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.101 pro dveře "D1"; 2,26*0,70*2		3,164			
			M.č.104 pro okno "O7"; 1,33*0,70*1		0,931			
			M.č.102 pro dveře "D5"; 2,005*0,30*2		1,203			
			M.č.105 pro dveře "D8"; 2,005*0,30*2		1,203			
			M.č.105 pro otvor; 2,10*0,53*2		2,226			
			M.č.105 pro otvor; 2,10*0,30*2		1,260			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.201 pro okno "O10"; 1,50*0,50*2		1,500			
			M.č.205 pro dveře "D13"; 2,005*0,50*2		2,005			
			M.č.210 pro dveře "D11"; 2,02*0,39*2		1,576			
			M.č.205 pro otvor; 2,20*0,50*2		2,200			
			M.č.207 stáv stupínky dle poznámky "10"; (1,16*2+1,00)*0,25*2		1,660			
			Výkres č. D03		-			
			Nika pro podlahovku dle ozn."21"; (1,03*0,80+(1,03+0,80)*2*0,16)*3		4,229			
			Výkres č. D04		-			
			Nika pro podlahovku dle ozn."14"; (1,03*0,80+(1,03+0,80)*2*0,16)*1		1,410			
704	SP	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	33,264	200,00	6 652,75	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. S02		-			
			Stáv M.č.106,107; 4,70*2,90-0,90*2,05		11,785			
			Stáv M.č.103-105; 5,985*3,10-0,90*2,05*2+2,815*2,35		21,479			
705	SP	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	12,220	130,00	1 588,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			M.č.202 stáv příčka; 4,85*(2,70+0,20)-0,90*2,05		12,220			
706	SP	0096-D03-15	Demontáž stáv trezoru, dle výkresu č. D03, poznámky "15"	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
707	SP	0096-D04-09	Demontáž stáv trezoru, dle výkresu č. D09, poznámky "9"	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
708	SP	973031151	Vysekání výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	1,238	2 000,00	2 475,42	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.108 nika pro vodoměr; 0,63*0,52*0,23		0,075			
			Nika pro podlahovku dle ozn."21"; 1,03*0,80*0,16*3		0,396			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.207 stáv stupínky dle poznámky "10"; 1,27*0,25*2		0,635			
			Nika pro podlahovku dle ozn."14"; 1,03*0,80*0,16*1		0,132			
709	SP	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,612	485,00	296,59	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošně, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D04		-			
			M.č.202 pro dveře "D5"; 0,305*2,005*1		0,612			
710	SP	965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	0,990	132,00	130,68	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. přes 10 mm plochy přes 1 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. S03		-			
			Stáv 2.NP - M.č.210; 0,99		0,990			
711	SP	776201814	Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou	m2	112,250	30,00	3 367,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž povlakových podlahovin volně položených podlepených páskou					
			Výkaz výměr: Výkres č. S03		-			
			Stáv 2.NP - M.č.201,202,203,207; (8,06+8,7+22,6+7,24)		46,600			
			Stáv 2.NP - M.č.204-206; (23,56+13,05+13,08)		49,690			
			Stáv 2.NP - M.č.208,209,200; (5,43+1,58+8,95)		15,960			
712	SP	762522811	Demontáž podlah s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	96,290	95,00	9 147,55	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž podlah s polštáři z prken tl. do 32 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. S03		-			
			Stáv 2.NP - M.č.201,202,203,207; (8,06+8,7+22,6+7,24)		46,600			
			Stáv 2.NP - M.č.204-206; (23,56+13,05+13,08)		49,690			
713	SP	762511867	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	96,290	90,00	8 666,10	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. S03		-			
			Stáv 2.NP - M.č.201,202,203,207; (8,06+8,7+22,6+7,24)		46,600			
			Stáv 2.NP - M.č.204-206; (23,56+13,05+13,08)		49,690			
714	SP	775521810	Demontáž parketových tabulí s lištami přibíjenými do suti	m2	96,290	90,00	8 666,10	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž parketových tabulí s lištami do suti přibíjených					
			Výkaz výměr: Výkres č. S03		-			
			Stáv 2.NP - M.č.201,202,203,207; (8,06+8,7+22,6+7,24)		46,600			
			Stáv 2.NP - M.č.204-206; (23,56+13,05+13,08)		49,690			
715	SP	965082941	Odstranění násypů pod podlahami tl přes 200 mm	m3	24,073	500,00	12 036,25	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy					
			Výkaz výměr: Výkres č. S03		-			
			Stáv 2.NP - M.č.201,202,203,207; (8,06+8,7+22,6+7,24)*0,25		11,650			
			Stáv 2.NP - M.č.204-206; (23,56+13,05+13,08)*0,25		12,423			
716	SP	762521812	Demontáž podlah bez polštářů nebo záklopu z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	49,690	90,00	4 472,10	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. S03 Stáv 2.NP - M.č.204-206; (23,56+13,05+13,08)		– 49,690			
717	SP	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu přes 50 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	63,662	150,00	9 549,23	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.106,107,108,109; (24,92+6,04+12,82+5,90)*1,05 M.č.105 část; (19,57-8,62)*1,05		– 52,164 11,498			
718	SP	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	368,367	120,00	44 204,04	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. om stěn štuk na stáv zdivu; (329,376+38,991)		368,367			
719	SP	974031165	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 200 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	14,400	335,00	4 824,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP pro potrubí větrání radonu dle poznámky "12"; 3,00+2,80 1.NP VZT z kuch linky; 5,80 Výkres č. D04 2.NP VZT z kuch linky; 2,80		– 5,800 5,800 – 2,800			
720	SP	974031265	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 150 mm š do 200 mm Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hl. 150 mm a šířky do 200 mm	m	3,060	430,00	1 315,80	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 1.NP pro potrubí větrání radonu dle poznámky "12"; 0,78+0,50 1.NP VZT z kuch linky; 0,78+0,50 Výkres č. D04 2.NP VZT z kuch linky; 0,50		– 1,280 1,280 – 0,500			
721	SP	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu přes 10 do 20 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	134,616	18,00	2 423,09	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně om člen 1; 134,616		134,616			
722	SP	978019331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 3 až 5 v rozsahu přes 10 do 20 % Plný popis: Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	100,715	30,00	3 021,45	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. oprava vně om člen 3; 100,715		100,715			
723	SP	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek	m	38,620	80,00	3 089,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 Dvouřádek dle poznámky "16"; 19,310*2		– 38,620			
724	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	301,523	500,00	150 761,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Suť objekt SO 01b; 298,395 Dle elektro - suť; 2,549 Dle ZTI - suť; 0,579		298,395 2,549 0,579			
725	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	301,523	300,00	90 456,90	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
726	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	1 206,092	14,00	16 885,29	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Do 5km; 301,523*4		1 206,092			
727	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu 17 09 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	301,523	600,00	180 913,80	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			099: Přesun hmot HSV				317 820,75	
728	SP	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	317,821	1 000,00	317 820,75	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			713: Izolace tepelné				6 594,87	
729	SP	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	128,719	50,00	6 435,95	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Podlah pudy - skladba "S3"; 121,0 Skladba ozn."S5" - dle řez A-A; 2,49*3,10		- 121,000 7,719			
730	SP	998713112	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,079	2 000,00	158,92	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			725: Zdravotnická - zařízení předměty				86 111,00	
731	SP	72524490y6	Montáž závěsu sprchového rohového pro imobilní Plný popis: Sprchové dveře a zástěny montáž sprchové zástěny do niky	soubor	2,000	623,00	1 246,00	VLASTNÍ
732	H	X12713	dod, sprchový závěs přímý do sociálky M.č.107 dle ozn."14" pro imobilní, vč. nerez tyče a kotevních prvků Plný popis: ---	kus	1,000	1 875,00	1 875,00	VLASTNÍ
733	H	X12714	dod, sprchový závěs rohový do sociálky M.č.206 dle ozn."4", pro imobilní, vč. nerez tyče a kotevních prvků Plný popis: ---	kus	1,000	2 487,00	2 487,00	VLASTNÍ
734	SP	725291670	Montáž madla invalidního krakorcového sklopného Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového sklopného	kus	4,000	246,00	984,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 1.NP M.č.107 koup; 1,0 1.NP M.č.110 WC; 1,0 2.NP M.č.206 koup; 1,0 2.NP M.č.203 WC; 1,0		- 1,000 1,000 1,000 1,000			
735	H	55147115	madlo invalidní krakorcové sklopné nerez lesk 813mm Plný popis: ---	kus	4,000	3 696,00	14 784,00	CS ÚRS 2024 02
736	SP	725291669	Montáž madla invalidního krakorcového Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního krakorcového	kus	4,000	237,00	948,00	CS ÚRS 2024 02
737	H	55147100	madlo invalidní krakorcové nerez lesk 600mm Plný popis: ---	kus	4,000	2 280,00	9 120,00	CS ÚRS 2024 02
738	SP	725291668	Montáž madla invalidního rovného Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla invalidního rovného	kus	8,000	227,00	1 816,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 1.NP M.č.107 koup; 3,0 1.NP M.č.110 WC; 1,0 2.NP M.č.206 koup; 3,0 2.NP M.č.203 WC; 1,0		3,000 1,000 3,000 1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
739	H	55147129	madlo invalidní rovné nerez lesk 800mm Plný popis: ---	kus	2,000	1 572,00	3 144,00	CS ÚRS 2024 02
740	H	55147126	madlo invalidní rovné nerez lesk 500mm Plný popis: ---	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 02
741	SP	725291662	Montáž sedačky do sprchy Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů sedačky do sprchy	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2024 02
742	H	55147080	sedačka do sprchy antikorozní rozměr sedáku 440x450mm Plný popis: ---	kus	2,000	1 999,00	3 998,00	CS ÚRS 2024 02
743	SP	725291676	Montáž madla sprchového Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů madla sprchového	kus	3,000	285,00	855,00	CS ÚRS 2024 02
744	H	55147179	madlo sprchové pravé/levé nerez lesk 500x600mm Plný popis: ---	kus	3,000	4 488,00	13 464,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107; 2 Výkres č. D04 M.č.206; 1			- 2,000 - 1,000		
745	SP	725291653	Montáž zásobníku toaletních papírů Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku toaletních papírů	kus	5,000	208,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 02
746	H	55431090	zásobník toaletních papírů nerez D 310mm Plný popis: ---	kus	5,000	1 065,00	5 325,00	CS ÚRS 2024 02
747	SP	725291652	Montáž dávkovače tekutého mýdla Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů dávkovače tekutého mýdla	kus	5,000	207,00	1 035,00	CS ÚRS 2024 02
748	H	55431098	dávkovač tekutého mýdla bílý 0,8L Plný popis: ---	kus	5,000	609,00	3 045,00	CS ÚRS 2024 02
749	SP	725291654	Montáž zásobníku papírových ručníků Plný popis: Montáž doplňků zařízení koupelen a záchodů zásobníku papírových ručníků	kus	5,000	210,00	1 050,00	CS ÚRS 2024 02
750	H	55431084	zásobník papírových ručníků skládaných nerezové provedení Plný popis: ---	kus	5,000	2 115,00	10 575,00	CS ÚRS 2024 02
751	SP	998725112	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,030	16 666,67	500,00	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		762: Konstrukce tesařské				893 654,20	
752	SP	762111811	Demontáž stěn a příček z hraněného řeziva Plný popis: Demontáž stěn a příček z hranolků, fošen nebo latí	m2	30,084	62,70	1 886,24	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dle poznámky 4; 6,25*3,55*0,5*2 Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; 6,58*(0,50+0,70)			- 22,188 - 7,896		
753	SP	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken Plný popis: Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin	m2	52,271	56,10	2 932,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Dle poznámky 4; (6,25*3,55*0,5*2)*2 Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; 6,58*(0,50+0,70)			- 44,375 - 7,896		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
754	SP	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm Plný popis: Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm	m2	12,128	99,00	1 200,62	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Plošina dle poznámky "11"; 3,85*3,15		- 12,128			
755	SP	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	14,500	75,79	1 098,96	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Stropní trám 80/120; 2,90*4 Stropní trám 120/120; 2,90*1		- 11,600 2,900			
756	SP	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 s výměnami Plný popis: Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trémovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	24,800	203,50	5 046,80	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Stropní trám 180/220; (3,20*4+3,00*4)		- 24,800			
757	H	60512140	hranol stavební řezivo Plný popis: ---	m3	1,226	10 252,00	12 569,12	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D14 Stropní trám 80/120; 2,90*4*0,08*0,12 Stropní trám 120/120; 2,90*1*0,12*0,12 Stropní trám 180/220; (3,20*4+3,00*4)*0,18*0,22 Ztratné: 8,0 %		- 0,111 0,042 0,982 0,091			
758	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky	m3	1,135	198,00	224,73	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro stropy; 1,135		1,135			
759	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 Plný popis: Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	26,454	1 243,00	32 882,69	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro stropy; 1,135*1,08 Dle pol. řezivo pro bednění hlavy zdíva; 0,283*1,10 Dle pol. řezivo pro nový krov; 1,095*1,10 Dle pol. řezivo pro doplnění krovu; 17,604*1,10 Dle pol. řezivo pro doplnění stropů; 3,953*1,10		1,226 0,311 1,205 19,364 4,348			
760	SP	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken tl do 32 mm Plný popis: Montáž bednění střech štítových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnoběžně s okapem z prken hrubých tl. do 32 mm	m2	11,796	410,30	4 839,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S7"; 6,50*0,60 Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; 6,58*(0,50+0,70)		- 3,900 - 7,896			
761	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m Plný popis: ---	m3	0,311	10 500,00	3 269,85	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S7"; 6,50*0,60*0,024 Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; 6,58*(0,50+0,70)*0,024 Ztratné: 10,0 %		- 0,094 - 0,190 0,028			
762	SP	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace Plný popis: Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	16,896	20,13	340,12	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S7"; (6,50/0,50+1,0)*0,60 Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; (6,58/0,50+1,0)*(0,50+0,70)*0,5		- 8,400 - 8,496			
763	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---	m3	0,044	10 538,00	461,51	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S7"; (6,50/0,50+1,0)*0,60*0,06*0,04 Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; (6,58/0,50+1,0)*(0,50+0,70)*0,5*0,06*0,04 Ztratné: 8,0 %		- 0,020 - 0,020 0,003			
764	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	19,023	1 200,00	22 827,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro bednění hlavy zdíva; 0,283 Dle pol. latě pro bednění hlavy zdíva; 0,041 Dle pol. řezivo pro nový krov; 1,095 Dle pol. řezivo pro doplněná krovu; 17,604		0,283 0,041 1,095 17,604			
765	SP	953962112	Kotva chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	28,000	55,77	1 561,56	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S6"; (6,50/0,50+1,0)*2		- 28,000			
766	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	25,000	62,26	1 556,50	CS ÚRS 2024 02
767	SP	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2 Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	55,500	292,60	16 239,30	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Nový krov hranol 100/180; (4,60*8+2,40*1+2,40*1+1,90*1) Nový krov hranol 80/180; (2,00*6)		- 43,500 12,000			
768	SP	762332134	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných pomocí tesařských spojů z hraněného řeziva průřezové pl přes 288 do 450 cm2 Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	4,300	502,70	2 161,61	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Nový krov hranol 180/180; (4,30*1)		- 4,300			
769	H	60512130	hranol stavební řezivo pro krov Plný popis: ---	m3	1,205	10 142,00	12 217,38	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Nový krov hranol 100/180; (4,60*8+2,40*1+2,40*1+1,90*1)*0,10*0,18 Nový krov hranol 180/180; (4,30*1)*0,18*0,18 Nový krov hranol 80/180; (2,00*6)*0,08*0,18 Ztratné: 10,0 %		- 0,783 0,139 0,173 0,110			
770	SP	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	40,000	242,00	9 680,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Nový krov kotvení krokve oboustranně; (8+1+1)*2*2		- 40,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
771	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	11,000	52,36	575,96	CS ÚRS 2024 02
772	SP	953961113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	11,000	77,77	855,47	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Kotvení pomocných hranolů dle poznámky; (2,40+1,90)/0,5+2,4		11,000	–		
773	SP	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm	kus	11,000	118,80	1 306,80	CS ÚRS 2024 02
774	SP	762332933	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 224 do 288 cm2 Plný popis: Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	177,718	544,50	96 767,45	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Doplněna prvky krovu dle poznámky*5" Krokve 150/150; 5,00*2 Hambálek 160/160; 2,90*1 = Výměna 50 % stáv prvků krovu: Stáv krokve 150/150 cca plocha bednění; (5,915+229,183+6,135)*1,000*0,50 Stáv nároží 150/180 dle pol. oplechování nároží; 6,664*0,50 Stáv úžlabí 150/180 dle pol. oplechování úžlabí; 28,469*0,50 Stáv kleštiny 160/160 cca; (2,00*11+3,60*2+3,64*3+4,60+4,30+2,10+2,15)*0,50 = Výměna 50 % stáv prvků krovu: Stáv pozednice 200/160 cca; (9,80*2+(8,0+8,25)*2)*0,50 = Ztrátě: 10,0 %		177,718	– – 10,000 2,900 12,900 – 120,617 3,332 14,235 26,635 164,818 – – 26,050 26,050 – 2,714 0,090 0,384 0,682 0,834 4,704 1,760		
775	SP	762332934	Montáž doplnění části střešní vazby hranoly nehoblovanými průřezové pl přes 288 do 450 cm2 Plný popis: Doplnění střešní vazby řezivem - montáž (materiál ve specifikaci) nehoblovaným, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	26,050	746,90	19 456,75	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Výměna 50 % stáv prvků krovu: Stáv pozednice 200/160 cca; (9,80*2+(8,0+8,25)*2)*0,50 = Ztrátě: 10,0 %		26,050	– – 26,050 26,050 – – 2,714 0,090 0,384 0,682 0,834 4,704 1,760		
776	H	60512130	hranol stavební řezivo pro doplnění krovu Plný popis: ---	m3	19,364	10 142,00	196 389,54	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Doplněna prvky krovu dle poznámky*5" Krokve 150/150; 5,00*2 Hambálek 160/160; 2,90*1 = Výměna 50 % stáv prvků krovu: Stáv krokve 150/150 cca plocha bednění; (5,915+229,183+6,135)*1,000*0,50*0,15*0,15 Stáv nároží 150/180 dle pol. oplechování nároží; 6,664*0,50*0,15*0,18 Stáv úžlabí 150/180 dle pol. oplechování úžlabí; 28,469*0,50*0,15*0,18 Stáv kleštiny 160/160 cca; (2,00*11+3,60*2+3,64*3+4,60+4,30+2,10+2,15)*0,50*0,16*0,16 Stáv pozednice 200/160 cca; (9,80*2+(8,0+8,25)*2)*0,50*0,20*0,16 = Ztrátě: 10,0 %		19,364	– – 10,000 2,900 12,900 – 2,714 0,090 0,384 0,682 0,834 4,704 1,760		
777	SP	762331931	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl do 3 m Plný popis: Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	177,718	314,60	55 910,08	CS ÚRS 2024 02
778	SP	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl do 3 m Plný popis: Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m	m	26,050	348,70	9 083,64	CS ÚRS 2024 02
779	SP	762381011	Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů, plná vazba do 9 m Plný popis: Heverování a podepření tesařských konstrukcí krovů plná vazba, rozpětí do 9 m	kus	20,000	3 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
780	SP	762311003	Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový pl přes 224 do 288 cm2 Plný popis: Celodřevěný plátový spoj s šikmými čely tříkolíkový, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	kus	20,000	3 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle TZ; 20,0		20,000			
781	SP	762822933	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 224 do 288 cm2 - montáž Plný popis: Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	46,585	512,60	23 879,47	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Výměna 50 % stáv prvků stropu: Podlah půdy - skladba "S3" + stropní trámy 160/170 po á 1,30m; 121,0*0,77*0,50		- - 46,585			
782	SP	762822934	Doplnění části stropního trámu z hranolů průřezové pl přes 288 do 450 cm2 - montáž Plný popis: Doplnění části stropního trámu - montáž (materiál ve specifikaci) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	67,155	854,70	57 397,38	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Výměna 50 % stáv prvků stropu: Podlah půdy - skladba "S3" + stropní rákosníky 200/200 po á 0,90m; 121,0*1,11*0,50		- - 67,155			
783	H	60512140	hranol stavební řezivo doplnění stropů Plný popis: ---	m3	4,349	10 142,00	44 103,94	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D05 Výměna 50 % stáv prvků stropu: Podlah půdy - skladba "S3" + stropní trámy 160/170 po á 1,30m; 121,0*0,77*0,50*0,16*0,17 Podlah půdy - skladba "S3" + stropní rákosníky 200/200 po á 0,90m; 121,0*1,11*0,50*0,20*0,20 Ztratné: 10,0 %		- - 1,267 2,686 0,395			
784	SP	762821932	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 224 do 288 cm2 dl přes 3 do 5 m Plný popis: Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m	m	46,585	262,90	12 247,20	CS ÚRS 2024 02
785	SP	762821942	Vyřezání části stropního trámu průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl přes 3 do 5 m Plný popis: Vyřezání části stropního trámu průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části trámu přes 3 do 5 m	m	67,155	302,50	20 314,39	CS ÚRS 2024 02
786	SP	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení Plný popis: Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky	m3	5,473	198,00	1 083,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. řezivo pro doplnění stropů; 3,953 Dle pol OSB deska pro záklop stropu nad 1.NP; 60,79*0,025		3,953 1,520			
787	SP	762810027	Záklop stropů z desek OSB tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy Plný popis: Záklop stropů z dřevotěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm	m2	60,790	619,30	37 647,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 2.NP skladba "P7 a P6" - pod M.č.201-204, část 205 - měřeno; 60,79		- 60,790			
788	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	18,193	3 498,00	63 638,42	CS ÚRS 2024 02
							455 223,49	
Oddíl			763: Sádrokartonové konstrukce					
789	SP	763111462	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw 61 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 61 dB	m2	20,734	6 424,00	133 194,57	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.207; 6,18*(2,78+0,575)		- 20,734			
790	SP	763111458	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2x akustická 12,5 s izolací EI 90 Rw do 57 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 90, příčka tl. 100 mm, profil 50, Rw do 57 dB	m2	31,145	1 267,20	39 467,26	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.211; 2,515*(2,70+0,10)-0,87*2,105 M.č.202,203,204; (4,85+3,22+1,67)*(2,80+0,27)-0,87*2,28*2		- 5,211 25,935			
791	SP	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	11,865	1 082,40	12 842,41	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.206; 2,515*(2,70+0,20)-0,87*2,205 M.č.201; 2,76*(2,80+0,27)-0,87*2,28		- 5,375 6,490			
792	SP	763111333	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xH2 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB	m2	9,246	1 210,00	11 187,06	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.208,209; 1,97*(2,78+0,575)*2-0,77*2,58*2		- 9,246			
793	SP	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm	m2	9,245	66,00	610,17	CS ÚRS 2024 02
794	SP	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně) Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	72,989	66,00	4 817,27	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK příčky; (20,734+31,145+11,865+9,245)		72,989			
795	SP	763111714	SDK příčka zalomení Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek zalomení příčky	m	3,070	330,00	1 013,10	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.202,203,204; (2,80+0,27)*1		- 3,070			
796	SP	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	29,464	104,50	3 079,01	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.206; 2,515*(2,70+0,20)-0,87*2,205 M.č.201; 2,76*(2,80+0,27)-0,87*2,28 M.č.211; 2,515*(2,70+0,10)-0,87*2,105 M.č.202,203,204; (1,67)*(2,80+0,27)-0,87*2,28 M.č.208,209; 1,97*(2,78+0,575)*2-0,77*2,58*2		- 5,375 6,490 5,211 3,143 9,246			
797	SP	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m Plný popis: Výplň otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem, výšky příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	7,000	1 760,00	12 320,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 2.NP pro dveře v SDK; 7		- 7,000			
798	SP	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	39,450	935,00	36 885,75	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.101,102,103; 4,53+13,51+12,79 M.č.105 část; (8,62)		- 30,830 8,620			
799	SP	763131431	SDK podhled deska 1xDF 12,5 bez izolace dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD REI do 90 Plný popis: Podhled ze sádrokartonových desek dvourvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	127,340	968,00	123 265,12	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.104; 15,32 Výkres č. D04		- 15,320 -			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			M.č.201,202,204,205,207,210,211,212; 16,56+21,06+10,8+12,33+16,37+7,92+9,86+17,12		112,020			
800	SP	763131471	SDK pohled deska 1xDFH2 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní ke profil CD+UD REI do 90 Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární DFH2, tl. 12,5 mm, bez izolace, REI do 90	m2	11,540	1 045,00	12 059,30	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.203,206,208,209; 1,82+5,96+1,90+1,86		– 11,540			
801	SP	763131714	SDK pohled základní penetrační nátěr Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	178,330	33,00	5 884,89	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK pohledy; 39,45+127,34+11,54		178,330			
802	SP	763131761	Příplatek k SDK pohledu za plochu do 3 m2 jednotlivě Plný popis: Pohled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	5,580	88,00	491,04	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.203,206,208,209; 1,82+0+1,90+1,86		– 5,580			
803	SP	763121422	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xH2 12,5 bez izolace EI 15 Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm bez izolace, EI 15, stěna tl. 62,5 mm, profil 50	m2	20,744	715,00	14 831,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.110 obezdívka dle poznámky "7"; 1,29*(1,20+0,20) M.č.107 předstěna ozn."13"; 1,20*2,80 Výkres č. D04 M.č.208 obezdívka dle poznámky "3"; 0,95*2,80 M.č.203 obezdívka dle poznámky "3"; 1,25*2,80 M.č.203 za um dle poznámky "13"; 2,40*2,80 M.č.206 obezdívka dle poznámky "3"; 0,95*(1,20+0,15)+0,15*1,20 M.č.209 za um dle poznámky "15"; 0,95*(1,20+0,10)		– 1,806 3,360 – 2,660 3,500 6,720 1,463 1,235			
804	SP	763111761	Příplatek k SDK příčce s jednoduchou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za zahuštění profilů u příček s nosnou konstrukcí z jednoduchých profilů na vzdálenost 31 cm	m2	20,743	66,00	1 369,04	CS ÚRS 2024 02
805	SP	763121448	SDK stěna přesazená profil CW+UW 50 deska 1x akustická 12,5 s izolací EI 30 Rw do 22 dB Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou akustickou tl. 12,5 mm s izolací, EI 30, stěna tl. 65 mm, profil 50, Rw do 22 dB	m2	10,770	858,00	9 240,66	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.103; 1,00*2,70 M.č.104; 3,90*2,70-1,20*2,05		– 2,700 8,070			
806	SP	763121751	Příplatek k SDK stěně přesazené za plochu do 6 m2 jednotlivě Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	31,513	82,50	2 599,82	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 20,743+10,770		31,513			
807	SP	763121712	SDK stěna přesazená zalomení Plný popis: Stěna přesazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádrokartonových desek zalomení stěny	m	4,540	330,00	1 498,20	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.110 obezdívka dle poznámky "7"; 1,29 Výkres č. D04 M.č.206 obezdívka dle poznámky "3"; 0,95+0,15+1,20 M.č.209 za um dle poznámky "15"; 0,95		– 1,290 – 2,300 0,950			
808	SP	763111713	SDK příčka ukončení ve volném prostoru Plný popis: Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ukončení příčky ve volném prostoru	m	5,400	660,00	3 564,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.103; 2,70 M.č.104; 2,70		- 2,70 2,70			
809	SP	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr Plný popis: Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	36,773	33,00	1 213,51	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. SDK předstěna; 20,743+10,770+5,40*0,10 Dle pol. SDK obklad; 8,00*0,400+3,80*0,400		32,053 4,720			
810	SP	763164521	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xH2 12,5 Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	8,000	880,00	7 040,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.110 obklad potrubí radon dle poznámky "7"; 2,40 Výkres č. D04 M.č.208 obklad potrubí radon dle poznámky "5"; 2,80 M.č.203 obklad potrubí radon dle poznámky "5"; 2,80		- 2,400 - 2,800 2,800			
811	SP	763164515	SDK obklad kcí tvaru L š do 0,4 m desky 1xDF 12,5 Plný popis: Obklad konstrukcí sádrokartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm	m	3,800	935,00	3 553,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.211 obklad potrubí radon dle poznámky "5"; 3,80		- 3,800			
812	SP	998763322	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,665	1 980,00	13 196,71	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl 764: Konstrukce klempířské				39 533,36	
813	SP	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 670 mm, drážková Plný popis: Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z hliníkového plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	6,500	1 287,00	8 365,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S7"; 6,50		- 6,500			
814	SP	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	6,500	256,30	1 665,95	CS ÚRS 2024 02
815	SP	764222432	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 200 mm Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	13,000	335,50	4 361,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17"; 6,50*2		- 13,000			
816	SP	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm	m	1,200	463,10	555,72	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D06 Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - na zeď; 0,60*2		- 1,200			
817	SP	764111645	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrch úpravou do rš 670 mm sklonu přes 60° Plný popis: Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy přes 60°	m2	7,896	1 958,00	15 460,37	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D07 Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; 6,58*(0,50+0,70)		- 7,896			
818	SP	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	7,896	214,50	1 693,69	CS ÚRS 2024 02
819	SP	764311414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Pz plechu rš 330 mm	m	5,000	314,60	1 573,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Lemování zdí z pozinkovaného plechu boční nebo horní rovné, stěch s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Dle poznámky "8" - stáv krytina stěny; 1,00					1,000			
Dle poznámky "8" - stáv přístřešek souseda; 4,00					4,000			
820	SP	764002871	Demontáž lemování zdí do sutí Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do sutí	m	5,000	106,92	534,60	CS ÚRS 2024 02
821	SP	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš 330 mm Plný popis: Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm	m	7,990	458,70	3 665,01	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Římsa stěny dle poznámky "7"; 7,99					7,990			
822	SP	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do sutí Plný popis: Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do sutí	m	7,990	152,90	1 221,67	CS ÚRS 2024 02
823	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,105	4 169,00	436,34	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 765: Krytiny skládané							7 738,91	
824	SP	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou Plný popis: Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	26,803	90,75	2 432,39	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Střecha příst sklonu 22° - skladba "S1"; 3,52/0,927					3,797			
Střecha příst sklonu 3,2° - skladba "S1"; 22,96/0,998					23,006			
825	SP	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením na bednění nebo izolaci Plný popis: Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	11,796	89,43	1 054,92	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D06					-			
Hlava stáv zděného plotu dle poznámky "17" - skladba "S7"; 6,50*0,60					3,900			
Výkres č. D07					-			
Plocha fasády po římsou - dle poznámky "2"; 6,58*(0,50+0,70)					7,896			
826	H	28329076	fólie PU/PES difuzně propustná, integrované samolepicí pásky, 200g/m2, tl. 1,5mm Plný popis: --- Ztratiné: 15,0 %	m2	13,565	152,90	2 074,15	CS ÚRS 2024 02
					1,769			
827	SP	765131061	Montáž vláknocementové krytiny do 30° skládané ze šablon jednoduché krytí počtu přes 10 do 20 ks/m2 Plný popis: Montáž vláknocementové krytiny skládané sklonu střechy do 30° jednoduché krytí ze šablon, počet desek přes 10 do 20 ks/m2	m2	2,500	662,20	1 655,50	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D04					-			
Dle poznámky "8" - stáv krytina stěny; 1,00*0,50					0,500			
Dle poznámky "8" - stáv přístřešek souseda; 4,00*0,50					2,000			
828	SP	765131811	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° k dalšímu použití Plný popis: Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	2,500	199,10	497,75	CS ÚRS 2024 02
829	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,010	2 365,00	24,21	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské							678 056,00	
830	SP	766-T01	D+M, Vni dřev stěna 2540x3060mm s oblouk nadsvětlíkem, s 2kř.dveřmi 350+900mm, dle PSV ozn."T1", plná, vč. kování a povrchové úpravy, madla Plný popis: ---	kus	1,000	128 300,00	128 300,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
831	SP	766-T02	D+M, Dvířka do podschodišťového prostoru, dřevěná, 750x1250mm, dle PSV ozn."T2", vč. kování a povrchové úpravy	kus	1,000	12 600,00	12 600,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
832	SP	766-T03	D+M, Dvířka vodoměru, dřevěná, 630x520mm, dle PSV ozn."T3", vč. kování a povrchové úpravy	kus	1,000	8 900,00	8 900,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
833	SP	766-L1	D+M, Kuchyňská linka vč. spízní skříňné, dle interiérů "Kuchyně 104", vestavěný dřež, vč. vestavěných elektro spotřebičů a obkladů stěn a parapetů	kus	1,000	268 940,00	268 940,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
834	SP	766-L2	D+M, Kuchyňská linka, dle interiérů "Kuchyně 201", vestavěný dřež, vč. vestavěných elektro spotřebičů a obkladů parapetu	kus	1,000	249 316,00	249 316,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
835	SP	998766212	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,830	12 048,19	10 000,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Oddíl		7662: Vestavěný nábytek						381 553,70	
836	SP	7662-V02	D+M, Skříň na míru, design dle moodboardu, ozn."V2", dl.1290mm, hl.600mm, výška 2700mm, Obsahuje tři zásuvky a čtyři úložné prostory různých velikostí, jedna zásuvka a jedny dvířka opatřeny zámkem. Kotveny do stěny, Opatřena nábytkovými úchytkami podélnými černými, broušenými, bez ostrých rohů, o délce 150mm (6x, dvířka) a 210mm (3x, zásuvky)	kus	8,000	34 199,00	273 592,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-			
1.NP ozn."V2"; 4,0						4,000			
Výkres č. D04						-			
2.NP ozn."V2"; 4,0						4,000			
837	SP	7662-V03	D+M, Uzamykatelné úložné boxy na míru v koupelně, nástěnné, design dle moodboardu, ozn."V3", dl.595mm, výška 1100mm, opatřeny nábytkovými úchytkami černými broušenými bez ostrých rohů, podélnými, délky	kus	1,000	10 835,00	10 835,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-			
1.NP ozn."V3"; 1,0						1,000			
838	SP	7662-V04	D+M, Botník + sedátko, na míru, bez čalounění, design dle moodboardu, ozn."V4", dl.1920mm, hl.400mm, výška 450mm, opatřeny 2ks nábytkovými úchytkami černými, broušenými, bez ostrých rohů, o délce 150mm	kus	1,000	19 153,20	19 153,20	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-			
1.NP ozn."V4"; 1,0						1,000			
839	SP	7662-V05	D+M, Nízká skříňka na míru, design dle moodboardu, ozn."V5", dl.1800mm, hl.400mm, výška 750mm, opatřena 3ks nábytkovými úchytkami černými, broušenými, bez ostrých rohů, o délce 150mm, skrz skříňku je zachován přístup k reviznímu otvoru	kus	1,000	20 834,00	20 834,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
Výkaz výměr: Výkres č. D03						-			
1.NP ozn."V5"; 1,0						1,000			
840	SP	7662-V07	D+M, Spízní skříň s policemi, design dle moodboardu, ozn."V7", dl.1000mm, hl.400mm, výška 2600mm, 4x uzamykatelné boxy na potraviny	kus	1,000	30 376,50	30 376,50	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
Výkaz výměr: Výkres č. D04						-			
2.NP ozn."V7"; 1,0						1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
841	SP	7662-V08	D+M, Skříň s uzamykatelnými úložnými boxy na míru v koupelně, nástěnné, design dle moodboardu, ozn."V8", dl.670mm, výška 1100+580mm, opatřeny nábytkovými úchytkami černými broušenými bez ostrých rohů, podélnými, délky 150mm	kus	1,000	14 256,00	14 256,00	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
1.NP ozn."V3"; 1,0						1,000		
842	SP	7662-V09	D+M, Skříňka pod umyvadlo na míru, design dle moodboardu, ozn."V9", dl.700mm, hl.450mm, výška 635mm, otevírání - dvířka, opatřena nábytkovými úchytkami černými broušenými bez ostrých rohů, podélnými, délky 150mm	kus	1,000	12 507,00	12 507,00	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D03								
1.NP ozn."V3"; 1,0						1,000		
Oddíl							467 216,09	
7664: Výplně otvorů vnitřní								
843	SP	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	10,000	1 650,00	16 500,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D6"; 2						2,000		
Dveře "D7"; 1						1,000		
Dveře "D12"; 2						2,000		
Dveře "D13"; 2						2,000		
Dveře "D14"; 1						1,000		
Dveře "D15"; 2						2,000		
844	SP	766682112	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 170 do 350 mm	kus	5,000	1 650,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D4"; 1						1,000		
Dveře "D5"; 2						2,000		
Dveře "D8"; 1						1,000		
Dveře "D9"; 1						1,000		
845	SP	766682113	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny přes 350 mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 350 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D11"; 2						2,000		
846	H	55331473	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 210-250mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	9 487,50	9 487,50	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D4"; 1						1,000		
847	H	55331478	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 260-300mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	2,000	10 010,00	20 020,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D5"; 2						2,000		
848	H	55331463	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	3,000	6 776,00	20 328,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D6"; 2						2,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dveře "D7"; 1		1,000			
849	H	5533147x9	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 260-300mm rozměru 1130/1970, 2100mm, pro posuvné před zdí	kus	1,000	17 600,00	17 600,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D8"; 1		- 1,000			
850	H	5533146x9	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 160-200mm rozměru 1345/1970, 2100mm, pro posuvné před zdí	kus	1,000	14 300,00	14 300,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D9"; 1		- 1,000			
851	H	5533146x2	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm, pro posuvné pouzdro	kus	1,000	24 247,30	24 247,30	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D10"; 1		- 1,000			
852	H	5533147x7	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 310-400mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	2,000	10 950,50	21 901,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D11"; 2		- 2,000			
853	H	55331457	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	6 600,00	33 000,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D12"; 2 Dveře "D13"; 2 Dveře "D14"; 1		- 2,000 2,000 1,000			
854	H	55331456	zárubeň jednokřídlá ocelová obložková šroubovací tl stěny 75-100mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	6 600,00	13 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D15"; 2		- 2,000			
855	SP	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	9,000	1 650,00	14 850,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D11"; 2 Dveře "D12"; 2 Dveře "D13"; 2 Dveře "D14"; 1 Dveře "D15"; 2		- 2,000 2,000 2,000 1,000 2,000			
856	SP	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	1 650,00	9 900,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D4"; 1 Dveře "D5"; 2 Dveře "D6"; 2 Dveře "D7"; 1		- 1,000 2,000 2,000 1,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
857	SP	766660311	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí š do 800 mm do pouzdra s jednou kapsou Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D10"; 1		- 1,000			
858	SP	766660352	Montáž posuvných dveří jednokřídlových průchozí v do 2,5 m a š přes 800 do 1400 mm do pojezdu na stěnu Plný popis: Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky přes 800 do 1400 mm	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D8"; 1 Dveře "D9"; 1		- 1,000 1,000			
859	H	55331647	kování na stěnu do garnyže pro posuvné dveře jednokřídle Plný popis: ---	sada	2,000	1 914,00	3 828,00	CS ÚRS 2024 02
860	SP	766660748	Montáž dveřního interiérového kování - mušle k posuvným dveřím Plný popis: Montáž dveřních doplňků kování k posuvným dveřím - mušle	kus	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2024 02
861	SP	766660728	Montáž dveřního interiérového kování - zámku Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	10,000	110,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D4"; 1 Dveře "D5"; 2 Dveře "D6"; 2 Dveře "D11"; 2 Dveře "D13"; 2 Dveře "D14"; 1		- 1,000 2,000 2,000 2,000 2,000 2,000 1,000			
862	SP	766660730	Montáž dveřního interiérového kování - WC kliky se zámkem Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového WC kliky se zámkem	kus	6,000	165,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D7"; 1 Dveře "D10"; 1 Dveře "D12"; 2 Dveře "D15"; 2		- 1,000 1,000 2,000 2,000			
863	SP	766660729	Montáž dveřního interiérového kování - štítku s klikou Plný popis: Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	15,000	165,00	2 475,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D11 Dveře "D4"; 1 Dveře "D5"; 2 Dveře "D6"; 2 Dveře "D7"; 1 Dveře "D11"; 2 Dveře "D12"; 2 Dveře "D13"; 2 Dveře "D14"; 1 Dveře "D15"; 2		- 1,000 2,000 2,000 1,000 2,000 2,000 2,000 1,000 2,000			
864	H	611-D04	dveře jednokřídle povrch HPL laminát plné 900x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D4", vč kování a zámku Plný popis: ---	kus	1,000	11 103,40	11 103,40	VLASTNÍ
865	H	611-D05	dveře jednokřídle povrch HPL laminát plné 900x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D5", vč kování a zámku, neprůzvučnost Rw min 27 dB Plný popis: ---	kus	2,000	12 753,40	25 506,80	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
866	H	611-D06	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 900x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D6", vč kování a zámku, neprůzvučnost Rw min 27 dB Plný popis: ---	kus	2,000	10 190,40	20 380,80	VLASTNÍ
867	H	611-D07	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 900x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D7", vč kování a zámku typ WC Plný popis: ---	kus	1,000	12 989,90	12 989,90	VLASTNÍ
868	H	611-D08	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 1130x1970mm, bezfalcové, posuvné na stěnu, dle ozn."D8", vč kování mušle Plný popis: ---	kus	1,000	11 140,80	11 140,80	VLASTNÍ
869	H	611-D09	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 1345x1970mm, bezfalcové, posuvné na stěnu, dle ozn."D9", vč kování mušle Plný popis: ---	kus	1,000	11 140,80	11 140,80	VLASTNÍ
870	H	611-D10	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 800x1970mm, bezfalcové, posuvné do pouzdra, dle ozn."D10", vč kování mušle a zámku typ WC Plný popis: ---	kus	1,000	12 848,00	12 848,00	VLASTNÍ
871	H	611-D11	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 800x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D11", vč kování a zámku, neprůzvučnost Rw min 27 dB Plný popis: ---	kus	2,000	10 894,40	21 788,80	VLASTNÍ
872	H	611-D12	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 800x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D12", vč kování a zámku typ WC Plný popis: ---	kus	2,000	11 130,90	22 261,80	VLASTNÍ
873	H	611-D13	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 800x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D13", vč kování a zámku, neprůzvučnost Rw min 27 dB Plný popis: ---	kus	2,000	10 894,40	21 788,80	VLASTNÍ
874	H	611-D14	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 800x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D14", vč kování a zámku, neprůzvučnost Rw min 32 dB Plný popis: ---	kus	1,000	11 664,40	11 664,40	VLASTNÍ
875	H	611-D15	dveře jednokřídlé povrch HPL laminát plné 700x1970mm, bezfalcové, dle ozn."D15", vč kování a zámku typ WC Plný popis: ---	kus	2,000	11 130,90	22 261,80	VLASTNÍ
876	SP	767649194	Montáž dveřního madla Plný popis: Montáž dveří ocelových nebo hliníkových doplňků dveří model	kus	6,000	275,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
877	H	7666-MA01	dod. madlo pro dveře Plný popis: ---	kus	6,000	1 320,00	7 920,00	VLASTNÍ
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D4"; 1						1,000		
Dveře "D5"; 2						2,000		
Dveře "D6"; 2						2,000		
Dveře "D7"; 1						1,000		
878	SP	775429121	Montáž podlahové lišty přechodové připevněné vruty Plný popis: Montáž lišty přechodové (vyrovnávací) připevněné vruty	m	14,975	88,00	1 317,80	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D11								
Dveře "D4-D15"; 0,90*6+1,13+1,345+0,80*8+0,70*1						14,975		
879	H	55343118	profil přechodový Al narážecí 40mm bronz Plný popis: profil přechodový Al narážecí 40 mm bronz Ztratné: 2,0 %	m	15,275	220,00	3 360,39	CS ÚRS 2024 02
880	SP	998766212	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,830	9 277,11	7 700,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Oddíl							230 010,00	
881	SP	7666-D03	7666: Výplně otvorů vnější Dem+Mont zpětná, Repase vstupní dveře dřevěné 1500x2130mm, 2kř s nadsvětlíkem, dle PSV ozn."D3", včetně mříže, kování a zámků	kus	1,000	99 880,00	99 880,00	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
882	SP	7666-D03a	Repase vstupní pískovcové zárubně pro dveře "D3", dle výkresu č. D08 poznámky "4", profil portálu 220x220mm, vč. povrchové úpravy	kus	1,000	124 630,00	124 630,00	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
883	SP	998766212	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	%	0,830	6 626,51	5 500,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m								
Oddíl							183 035,25	
884	SP	767831021	767: Konstrukce zámečnické Montáž vnitřních kovových žebříků přímých kotvených do zdiva	m	10,000	1 800,00	18 000,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž vnitřních kovových žebříků přímých, ukotvených do zdiva								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D05						-		
Dle PSV ozn."Z5"; 2,0*4						8,000		
Výkres č. D01						-		
Dle PSV ozn."Z4"; 2,0*1						2,000		
885	H	44983020	Žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2m	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D05						-		
Dle PSV ozn."Z5"; 4						4,000		
Výkres č. D01						-		
Dle PSV ozn."Z4"; 1						1,000		
886	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	70,970	84,00	5 961,48	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg								
887	H	767-D03-10	Dodávka a výroba ocel kce pro stažení pilíře, 4x L60x60x6, dl. 2700mm, stáhnou pás 30x5mm po á 385mm, dle výkresu č. D03, poznámky "10", včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	70,970	72,00	5 109,87	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D03						-		
L 60x60x6mm; 2,70*4*5,42						58,536		
pás 30x5 po á 385mm; 30*5*0,00785*(0,30*4)*8						11,304		
Sváry a prořez 10%; 11,304*0,10						1,130		
=						70,970		
888	SP	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	127,600	78,00	9 952,80	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg								
889	H	767-D22-01	Dodávka a výroba ocelové kce schodiště, U.č.140, dle výkresu č. D18 včetně spojovacích a kotevních prvků	kg	127,600	127,20	16 230,72	VLASTNÍ
Plný popis: ---								
Výkaz výměr:								
Výkres č. D18						-		
Ocel kce schod U.č.140 dle výpisu; (0,99+2,635)*2*16,00						116,000		
Sváry a prořez 10%; 116,00*0,10						11,600		
890	SP	767223221	Montáž přímého kovového zábradlí do betonu konstrukce na schodišti v interiéru	m	9,000	1 440,00	12 960,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž zábradlí přímého v interiéru na schodišti kotveného do betonu								
Výkaz výměr:								
Výkres č.D13						-		
Zábradlí u schodiště dle ozn."Z6"; 7,5+1,5						9,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
891	H	767-Z06	dod, Zábradlí ocelové vni schodiště, dle ozn."Z6", madlo trub 42,4/3mm, dl.7,5+1,5m, vč. kotevnic prvků a povrchové úpravy Plný popis: ---	kus	1,000	85 536,00	85 536,00	VLASTNÍ
892	SP	767165111	Montáž madel šroubováním Plný popis: Montáž zábradlí madel šroubováním	m	8,100	360,00	2 916,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č.D13 Madlo schodiště dle ozn."Z7"; 5,6 Madlo schodiště dle ozn."Z8"; 2,5		- 5,600 2,500			
893	H	767-Z07	dod, Madlo ocelové vni schodiště, dle ozn."Z7", madlo trub 42,4/3mm, dl.5,6m, vč. kotevnic prvků a povrchové úpravy Plný popis: ---	kus	1,000	11 544,00	11 544,00	VLASTNÍ
894	H	767-Z08	dod, Madlo ocelové vni schodiště, dle ozn."Z8", madlo trub 42,4/3mm, dl.2,5m, vč. kotevnic prvků a povrchové úpravy Plný popis: ---	kus	1,000	5 220,00	5 220,00	VLASTNÍ
895	SP	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,329	10 942,25	3 604,38	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		771: Podlahy z dlaždic				39 761,00	
896	SP	771274114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem š přes 300 do 350 mm Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem stupnic hladkých, šířky přes 300 do 350 mm	m	27,200	500,00	13 600,00	CS ÚRS 2024 02
897	SP	771274232	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 150 do 200 mm Plný popis: Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem podstupnic hladkých, výšky přes 150 do 200 mm	m	27,200	225,00	6 120,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18 Vnitřní schod 16x156,52x315 - stupně; 1,245*16 Vnitřní schod 7x156,52x315 - stupně; 1,04*7		- 19,920 7,280			
898	SP	771474132	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých lepených cementovým flexibilním lepidlem v přes 65 do 90 mm Plný popis: Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých, výšky přes 65 do 90 mm	m	21,690	200,00	4 337,98	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D18 Vnitřní schod 16x156,52x315 - stupně; (0,15652+0,315)*16*2 Vnitřní schod 7x156,52x315 - stupně; (0,15652+0,315)*2*7		- 15,089 6,601			
899	H	5976111x6	keramická dlažba rektifikovaná, 600x600mm, design betonu šedoběžový, matný povrch Plný popis: dlaždice keramické koupelňové (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	m2	19,399	296,40	5 749,87	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž schod stupně; 27,200*(0,35+0,20) Dle pol. mtž sokl schod; 21,690*0,08*1,10 Ztratné: 15,0 %		14,960 1,909 2,530			
900	SP	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby montáž profilu ukončujícího profilu pro schodové hrany a ukončení dlažby	m	27,200	120,00	3 264,00	CS ÚRS 2024 02
901	H	59054146	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel Plný popis: --- Ztratné: 5,0 %	m	28,560	127,20	3 632,83	CS ÚRS 2024 02
					1,360			
902	SP	771591117	Podlahy spárování akrylem Plný popis: Podlahy - dokončovací práce spárování akrylem	m	21,690	50,00	1 084,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž sokl schod; 21,690		21,690			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
903	SP	771121011	Nátěr penetrační na podlahu Plný popis: Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	14,960	65,00	972,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. mtž schod stupně; 27,200*(0,35+0,20)		14,960			
904	SP	998771112	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,544	1 838,24	999,41	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 781: Obklady keramické							105 152,77	
905	SP	781121011	Nátěr penetrační na stěnu Plný popis: Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	56,079	65,00	3 645,14	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 48,867+7,212		56,079			
906	SP	781472212	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 0,5 do 2 ks/m2 Plný popis: Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 0,5 do 2 ks/m2	m2	48,867	700,00	34 206,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			M.č.107; ((1,77+3,59+0,15)*2-1,77)*2,00-0,97*2,00			16,560		
			M.č.107 nika; -1,23*2,00			-2,460		
			M.č.110; (1,29+1,815)*2*1,20-0,80*1,20+1,29*0,20			6,750		
			Výkres č. D04					
			M.č.203; (2,20+1,15)*2*1,20-0,87*1,20+1,15*0,20			7,226		
			M.č.203; -1,15*1,20			-1,380		
			M.č.208; (0,95+1,78)*2*1,20-0,77*1,20			5,628		
			M.č.208; -0,95*1,20			-1,140		
			M.č.209; (0,95+1,97)*2*1,20-0,77*2,00*2+0,95*0,10			4,023		
			M.č.206; (2,515+2,035)*2*2,20-0,87*2,00-1,15*2,20+0,95*0,15			15,893		
			M.č.206 za WC; -(0,95*2,20+0,95*0,15)			-2,233		
907	H	5976129x3	obklad keramický, rektifikovaný, 1200x600mm,design betonu světlý, teplá šedá (světlý), matný povrch Plný popis: ---	m2	31,924	402,00	12 833,45	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			M.č.107; ((1,77+3,59+0,15)*2-1,77)*2,00-0,97*2,00			16,560		
			M.č.107 nika; -1,23*2,00			-2,460		
			Výkres č. D04					
			M.č.206; (2,515+2,035)*2*2,20-0,87*2,00-1,15*2,20+0,95*0,15			15,893		
			M.č.206 za WC; -(0,95*2,20+0,95*0,15)			-2,233		
			Ztratiné: 15,0 %			4,164		
908	H	5976129x3	obklad keramický, rektifikovaný, 1200x600mm,design betonu světlý, teplá šedobéžový (tmavší), matný povrch Plný popis: ---	m2	24,273	402,00	9 757,77	VLASTNÍ
			Výkaz výměr: Výkres č. D03					
			M.č.110; (1,29+1,815)*2*1,20-0,80*1,20+1,29*0,20			6,750		
			Výkres č. D04					
			M.č.203; (2,20+1,15)*2*1,20-0,87*1,20+1,15*0,20			7,226		
			M.č.203; -1,15*1,20			-1,380		
			M.č.208; (0,95+1,78)*2*1,20-0,77*1,20			5,628		
			M.č.208; -0,95*1,20			-1,140		
			M.č.209; (0,95+1,97)*2*1,20-0,77*2,00*2+0,95*0,10			4,023		
			Ztratiné: 15,0 %			3,166		
909	SP	781472213	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 2 do 4 ks/m2	m2	7,213	700,00	5 048,75	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.107 nika; 1,23*2,00		2,460			
			Výkres č. D04		–			
			M.č.203; 1,15*1,20		1,380			
			M.č.208; 0,95*1,20		1,140			
			M.č.206 za WC; (0,95*2,20+0,95*0,15)		2,233			
910	H	5976172x4	obklad keramický v dřevodekoru, dub přírodní, 200x1200mm Plný popis: obkládačky keramické koupelnové (barevné) přes 4 do 12 ks/m2	m2	8,294	505,20	4 190,03	VLASTNÍ
			Ztratné: 15,0 %		1,082			
911	SP	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu Plný popis: izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnící stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	15,666	540,00	8 459,64	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.107; (1,77+3,59+0,30)*2*0,20+(0,90*2)*1,85		5,594			
			M.č.110; (1,29+1,815)*2*0,20		1,242			
			Výkres č. D04		–			
			M.č.203; (1,70+1,075)*2*0,20		1,110			
			M.č.206; (2,515+2,035+0,80)*2*0,20+(0,90*2)*1,80		5,380			
			M.č.208; (0,95+1,98)*2*0,20		1,172			
			M.č.209; (0,95+1,97)*2*0,20		1,168			
912	SP	781131237	Montáž izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry Plný popis: izolace stěny pod obklad montáž těsnícího pásu pro styčné nebo dilatační spáry	m	10,450	65,00	679,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.107; 0,20*8+1,85*1		3,450			
			M.č.110; 0,20*4		0,800			
			Výkres č. D04		–			
			M.č.203; 0,20*4		0,800			
			M.č.206; 0,20*10+1,80*1		3,800			
			M.č.208; 0,20*4		0,800			
			M.č.209; 0,20*4		0,800			
913	H	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm Plný popis: páska pružná těsnící š 120mm	m	10,659	420,00	4 476,78	CS ÚRS 2024 02
			Ztratné: 2,0 %		0,209			
914	SP	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Plný popis: Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	10,450	60,00	627,00	CS ÚRS 2024 02
915	SP	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	45,480	120,00	5 457,60	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.107; (1,77+3,59+0,30)*2		11,320			
			M.č.110; (1,29+1,815)*2		6,210			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.203; (1,70+1,075)*2		5,550			
			M.č.206; (2,515+2,035+0,80)*2		10,700			
			M.č.208; (0,95+1,98)*2		5,860			
			M.č.209; (0,95+1,97)*2		5,840			
916	SP	781492211	Montáž profilů rohových lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	24,225	190,00	4 602,75	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.107; 2,05*1+1,22		3,270			
			M.č.110; 2,05*2+1,29		5,390			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.203; 2,00*1+1,075		3,075			
			M.č.206; 2,00*2+(0,94+1,15*2)+(0,95+1,20+0,15)		9,540			
			M.č.208; 2,00*1+0,95		2,950			
917	H	28342003	lišta ukončovací nebo rohová z PVC	m	73,190	84,00	6 147,98	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: 45,480+24,225		69,705			
			Ztratiné: 5,0 %		3,485			
918	SP	781491011	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku	m2	1,600	700,00	1 120,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy do 1 m2					
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		-			
			M.č.107; 1,00*0,80		0,800			
			Výkres č. D04		-			
			M.č.206; 1,00*0,80		0,800			
919	H	63465124	zrcadlo tl min 4mm	m2	1,760	1 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Ztratiné: 10,0 %		0,160			
920	SP	998781112	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,894	1 130,00	2 139,74	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Oddíl		783: Natěry				71 058,74	
921	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	325,236	5,00	1 626,18	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
922	SP	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	325,236	130,00	42 280,72	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický					
			Výkaz výměr: Výkres č. D05		-			
			Podlah pudy - skladba "S3" - stáv podbití; 121,0		121,000			
			Výměna 50 % stáv prvků stropu:		-			
			Podlah pudy - skladba "S3" + stropní trámy 160/170 po á 1,30m; 121,0*0,77*0,50*(0,16+0,17)*2		30,746			
			Podlah pudy - skladba "S3" + stropní rákosníky 200/200 po á 0,90m; 121,0*1,11*0,50*(0,20*4)		53,724			
			=		205,470			
			Výměna 50 % stáv prvků krovu:		-			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
929	H	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m Plný popis: --- Ztratiné: 5,0 %	m2	271,446	5,00	1 357,23	CS ÚRS 2024 02
					12,926			
930	SP	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m Plný popis: Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 033,361	20,00	20 667,22	CS ÚRS 2024 02
931	SP	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 033,361	80,00	82 668,88	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol. om vni štuk; 11,755+19,560+63,662+591,047 Dle pol SDK penetrace; 72,989*2+178,330+36,773 Dle pol. dekorační techniky; -(3,628+4,846+5,270)		686,024 361,081 -13,744			
932	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém, S 1011- Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	24,213	15,00	363,19	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle interiéru 1.NP M.č.112; 3,05*3,25 M.č.102 za TV; 1,70*2,60 M.č.103 za TV; 1,40*2,60 M.č.106 za TV; 2,40*2,60		- 9,913 4,420 3,640 6,240			
933	SP	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém, S 0520- Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	18,200	15,00	273,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle interiéru 2.NP M.č.212 za TV; 1,90*2,60 M.č.202 za TV; 1,70*2,60 M.č.204 za TV; 1,70*2,60 M.č.207 za TV; 1,70*2,60		- 4,940 4,420 4,420 4,420			
934	SP	784221133	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za provádění styku 2 barev Plný popis: Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění styku 2 barev	m	58,450	5,00	292,25	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle interiéru 1.NP M.č.112; (3,05+3,25*2) M.č.102 za TV; (1,70+2,60*2) M.č.103 za TV; (1,40+2,60*2) M.č.106 za TV; (2,40+2,60*2) Dle interiéru 2.NP M.č.212 za TV; (1,90+2,60*2) M.č.202 za TV; (1,70+2,60*2) M.č.204 za TV; (1,70+2,60*2) M.č.207 za TV; (1,70+2,60*2)		- 9,550 6,900 6,600 7,600 - 7,100 6,900 6,900 6,900			
935	SP	784661601	Dekorační technika imitace betonu v místnostech v do 3,80 m (světle modrá tyrkysová) Plný popis: Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3,629	2 000,00	7 257,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D03 M.č.107; 1,77*2,05		- 3,629			
936	SP	784661601	Dekorační technika imitace betonu v místnostech v do 3,80 m (světle zelená) Plný popis: Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	4,846	2 000,00	9 691,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D04 M.č.206; (0,80*2+0,94)*2,00-0,94*1,15+(0,94+1,15*2)*0,10+(1,15+0,94)*0,5*0,50		- 4,846			
937	SP	784661601	Dekorační technika imitace betonu v místnostech v do 3,80 m (světle šedá, teplý odstín) Plný popis: Dekorační techniky-imitace betonu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	5,270	2 000,00	10 539,60	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Výkaz výměr: Výkres č. D03		–			
			M.č.104 kuch linka - dle poznámky "24"; (4,00+0,60)*0,60-1,30*0,60+(0,60*2)*0,60		2,700			
			Výkres č. D04		–			
			M.č.201 kuch linka - dle poznámky "20"; (1,511+3,062)*0,60+0,30*1,50-1,84*0,60+(0,40*2)*0,60		2,570			
							1 686 268,82	
							583 659,69	
			Podobjekt SO 01b 02: Elektroinstalace					
			Oddíl 020-01: Uzemnění a jímací soustava					
938	SP	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě v zemi Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů pásku průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	m	40,000	137,50	5 500,00	CS ÚRS 2024 02
939	H	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn Plný popis: ---	kg	38,000	61,60	2 340,80	CS ÚRS 2024 02
940	SP	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi Plný popis: 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	18,000	137,50	2 475,00	CS ÚRS 2024 02
941	H	35442135	drát D 10/13mm FeZn + PVC Plný popis: ---	kg	12,510	134,20	1 678,84	CS ÚRS 2024 02
942	SP	741410042	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průřezu do 10 mm v průmysl výstavbě v zemi Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	15,000	137,50	2 062,50	CS ÚRS 2024 02
943	H	35441073	drát D 10mm FeZn Plný popis: ---	kg	9,300	60,50	562,65	CS ÚRS 2024 02
944	SP	741410074	Montáž vedení uzemňovací - pouzdro pro průchod stěnou Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí pouzdra pro průchod stěnou	m	2,000	134,20	268,40	CS ÚRS 2024 02
945	H	35442124	průchodka kruhových vodičů 8-10mm do základu a stěny 500-700mm Plný popis: ---	kus	2,000	60,50	121,00	CS ÚRS 2024 02
946	SP	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	kus	5,000	58,30	291,50	CS ÚRS 2024 02
947	H	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku Plný popis: ---	kus	5,000	126,50	632,50	CS ÚRS 2024 02
948	SP	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby	kus	8,000	47,30	378,40	CS ÚRS 2024 02
949	H	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát Plný popis: ---	kus	8,000	96,80	774,40	CS ÚRS 2024 02
950	SP	741112104	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná bez svorkovnic Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvedek se zapojením vodičů na svorkovnici zapuštěných plastových čtyřhranných bez svorkovnic	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2024 02
951	SUB	27-22	Připojnice pro vyrovnání potenciálů podle ČSN EN 62561-1, pro ochranné a funkční vyrovnání potenciálů podle ČSN 33 2000-4-41 a ČSN 33 2000-5-54 (hlavní uzemňovací připojnice) a pro vyrovnání potenciálů při účinku bleskového proudu podle ČSN EN 62305-3. Plný popis: Poznámka k položce: Konstrukce: Modulární montáž Provedení: S krytem Izolátor: Ne Šířka: 60 mm Délka: 160 mm Počet připojení plochých vodičů do 30 mm: 1 Počet připojení tuhých vodičů do 95 mm ² : 10 Materiál kontaktní lišty: Měď Povrch kontaktní lišt: Galvanicky cínované	ks	2,000	330,00	660,00	VLASTNÍ
952	SP	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	5,000	1 298,00	6 490,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových bez zapojení vodičů sestavy hmotnosti do 50 kg					
953	SUB	Po130	Zemní krabice pro zkušební svorky (se svorkou) 230x150x120mm litina, barva černá	ks	5,000	4 620,00	23 100,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
954	SP	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000	11,00	66,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodu					
955	SUB	37-22	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	KS	6,000	11,00	66,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
956	H	35442235	antikoroziční páska petrolátová	kus	3,000	93,50	280,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
957	SP	741410075	Montáž vedení uzemňovací - obsyp vedení	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ostatních konstrukcí obsyp vedení					
958	SP	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	112,000	715,00	80 080,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø přes 10 mm					
959	SUB	21-562	Vysokonapětový vodič pro ekvivalent dostatečné vzdálenosti s ≤ 75 cm, barva pláště šedá, průměr 23 mm, Cu/PVC, na bubnu 400m	m	112,000	1 320,00	147 840,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
960	SUB	21-541	Střešní držák vedení s příložkou opatřenou výřezem. Pro upevnění na kovové střechy se zakulaceným stojatým falcem. Rozsah svorky Ø 20 - 25 mm, pro vodiče 20/23mm, nerez, ČSN EN 62561-4	ks	30,000	107,80	3 234,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
961	SUB	21-565	Podpěra vedení HVI 20/23mm nerez M8 s plastovou podložkou, materiál držáku nerezová ocel (V2A), vzdálenost od stěny 24 mm.	ks	40,000	134,20	5 368,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
962	SUB	21-542A	Podpěra vedení pro HVI vodič, betonová s podložkou, včetně adaptéru pro vodič 23mm	ks	5,000	105,60	528,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
963	SP	741130041	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem	kus	8,000	4 840,00	38 720,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm2					
964	SUB	21-547	Připojovací prvek pro vodič vysokonapětový vodič Ø 23 mm, pro uložení vně podpůrné trubky. Materiál nerez.	ks	8,000	3 960,00	31 680,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
965	SP	741130041	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem	kus	5,000	385,00	1 925,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm2					
966	SUB	21-548	Připojovací prvek pro vysokonapětový vodič Ø 23 mm, např. na ZS., svorník Ø 10 mm, L 50 mm, materiál nerez	ks	5,000	495,00	2 475,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
967	SUB	741420021.1	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	1,000	47,30	47,30	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
968	H	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	1,000	665,50	665,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
969	SP	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž oddáleného vedení držáků na trubku					
970	SP	741130041	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem	kus	8,000	880,00	7 040,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací záklopkou nebo páskou bez letování, průřezu žíly do 25 mm2					
971	SUB	21-546	Sada pro upevnění vodičů až čtyř vysokonapětových vodičů černých/šedých na podpůrné trubce, nerez/Al	sada	3,000	2 640,00	7 920,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
972	SP	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku	kus	3,000	880,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž oddáleného vedení držáků na trubku					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
973	SP	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení Plný popis: Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	3,000	715,00	2 145,00	CS ÚRS 2024 02
974	SP	741410063	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování pláště kabelu s konstrukcí	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
975	SP	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku Plný popis: Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	3,000	85,80	257,40	CS ÚRS 2024 02
976	SP	741430011	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na sřešní hřeben Plný popis: Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na sřešní hřeben	kus	3,000	9 350,00	28 050,00	CS ÚRS 2024 02
977	SUB	11.137.740	Podpůrná trubka s vnitřním připojením a vnitřní pružinovou PA svorkou. Jímací tyč Ø 10 mm. Materiál podpůrné trubky GFK/Al, délka podpůrné trubky 3200 mm, délka jímacího hortu 1000 mm, materiál jímáče nerez, délka izolační části 1535 mm. Plný popis: ---	ks	4,000	10 175,00	40 700,00	VLASTNÍ
978	SP	741910512	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 5 do 10 kg Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 5 do 10 kg	kus	9,000	2 750,00	24 750,00	CS ÚRS 2024 02
979	SUB	21-543	Držák na stěnu pro svislou montáž, pro jímací tyče D40 nebo podpůrné trubky. Rozsah uchycení objímky 40 - 50 mm, odstup od stěny 46mm, materiál nerez Plný popis: ---	ks	9,000	3 080,00	27 720,00	VLASTNÍ
980	SP	741910514	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů přes 50 do 100 kg Plný popis: Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
981	SP	741420103	Montáž držáků oddáleného vedení na trubku Plný popis: Montáž oddáleného vedení držáků na trubku	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 02
982	SP	741420121	Montáž izolační tyče oddáleného vedení Plný popis: Montáž oddáleného vedení izolační tyče	kus	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2024 02
983	SP	741430012	Montáž tyč jímací délky přes 3 m na stojan Plný popis: Montáž jímacích tyčí délky přes 3 m, na stojan	kus	1,000	4 180,00	4 180,00	CS ÚRS 2024 02
984	SP	741410063	Montáž pospojování ochranné pláště kabelu s konstrukcí Plný popis: Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek doplňků ochranného pospojování pláště kabelu s konstrukcí	kus	1,000	101,20	101,20	CS ÚRS 2024 02
985	SP	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku Plný popis: Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků	kus	1,000	85,80	85,80	CS ÚRS 2024 02
986	SUB	105351	Trojnožka sklopná pro jímáč GFK pr.50mm radius 620mm Plný popis: ---	ks	1,000	14 520,00	14 520,00	VLASTNÍ
987	SUB	102050	Podložka plast pod BP d= 370 mm Plný popis: ---	ks	3,000	132,00	396,00	VLASTNÍ
988	SUB	102010	Beton.podstavec Rd16 d= 337/17kg s klínem Plný popis: ---	ks	9,000	352,00	3 168,00	VLASTNÍ
989	SP	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15 až 16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V) Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 0,15 až 16 mm2	m	80,000	17,60	1 408,00	CS ÚRS 2024 02
990	SUB	20-176	Vodič CYA 6 zelenožlutá (H07V-K 6) Plný popis: ---	m	80,000	20,90	1 672,00	VLASTNÍ
991	SP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
992	SUB	1-94541.1	Dieslová pracovní plošina , Max. pracovní výška: 21 m !!!, šířka 2,46 m, Nosnost prac. koše: 230 kg Plný popis: ---	den	2,000	11 220,00	22 440,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
993	SUB	3-94541	Návoz a odvoz plošin na místo stavby Plný popis: ---	kpl	2,000	1 760,00	3 520,00	VLASTNÍ
994	SUB	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů Plný popis: ---	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	VLASTNÍ
995	SUB	DRMAT	Ostatní drobný nespecifikovaný elektroinstalační materiál (svorky, pásky, hmoždinky, vrtáky atp.) Plný popis: ---	kpl	1,000	10 450,00	10 450,00	VLASTNÍ
Oddíl 020-02: Silnoproudá elektroinstalace							406 817,78	
996	SP	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	20,000	38,50	770,00	CS ÚRS 2024 02
997	H	34111610	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 4x25mm ² Plný popis: ---	m	20,000	367,73	7 354,60	CS ÚRS 2024 02
998	SP	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm ²	m	38,000	38,50	1 463,00	CS ÚRS 2024 02
999	H	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ² Plný popis: ---	m	38,000	207,11	7 870,18	CS ÚRS 2024 02
1000	SP	741122643	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x10 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x10 mm ²	m	20,000	38,50	770,00	CS ÚRS 2024 02
1001	H	34113034	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x10mm ² Plný popis: ---	m	20,000	158,59	3 171,80	CS ÚRS 2024 02
1002	SP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	16,000	38,50	616,00	CS ÚRS 2024 02
1003	H	34111100	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x6mm ² Plný popis: ---	m	16,000	97,99	1 567,84	CS ÚRS 2024 02
1004	SP	741122642	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm ²	m	105,000	38,50	4 042,50	CS ÚRS 2024 02
1005	H	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm ² Plný popis: ---	m	105,000	66,42	6 974,10	CS ÚRS 2024 02
1006	SP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	860,000	38,50	33 110,00	CS ÚRS 2024 02
1007	H	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm ² Plný popis: ---	m	860,000	25,73	22 127,80	CS ÚRS 2024 02
1008	SP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	682,000	38,50	26 257,00	CS ÚRS 2024 02
1009	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² Plný popis: ---	m	682,000	15,55	10 605,10	CS ÚRS 2024 02
1010	SP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	324,000	38,50	12 474,00	CS ÚRS 2024 02
1011	H	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm ² Plný popis: ---	m	324,000	15,55	5 038,20	CS ÚRS 2024 02
1012	SP	741122641	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm ² uložený pevně (např. CYKY) Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ²	m	68,000	38,50	2 618,00	CS ÚRS 2024 02
1013	H	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm ²	m	68,000	25,80	1 754,40	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: ---					
1014	SP	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (např. CYKY)	m	42,000	38,50	1 617,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
1015	H	34111531	kabel silový oheň retardující bezhalogenový s funkčností při požáru 180min a P60-R reakce na oheň B2cas1d1a1 jádro Cu 0,6/1kV (1-CSKH-V) 3x1,5mm2	m	42,000	35,63	1 496,46	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1016	SP	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	148,000	38,50	5 698,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: 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 mm2					
1017	H	34141042	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm2	m	148,000	9,05	1 339,40	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1018	SP	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	84,000	38,50	3 234,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: 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 mm2					
1019	H	34141043	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x4mm2	m	84,000	14,40	1 209,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1020	SP	741120301	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,55 až 16 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	54,000	38,50	2 079,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: 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 mm2					
1021	H	34141044	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitá izolace PVC 450/750V (CYY) 1x6mm2	m	54,000	21,36	1 153,44	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1022	SP	741120303	Montáž vodičů Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25 až 35 mm2 pevně (např. CY, CHAH-V)	m	48,000	38,50	1 848,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených pevně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 25 až 35 mm2					
1023	H	34141030	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x25mm2	m	48,000	81,29	3 901,92	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1024	SP	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	164,000	82,50	13 530,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových do zdíva					
1025	H	34571450	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm	kus	164,000	6,62	1 085,68	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1026	SP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	42,000	107,80	4 527,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdíva					
1027	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká	kus	42,000	27,05	1 136,10	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1028	SP	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pevně	m	150,000	49,50	7 425,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm					
1029	H	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 23mm	m	150,000	8,71	1 306,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1030	SP	741110043	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená pevně	m	100,000	60,50	6 050,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 35 mm					
1031	H	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 48mm	m	100,000	33,40	3 340,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1032	SP	741910615	Montáž příchytky kovová pro kabelové lávky a žebříky kabel D do 120 mm	kus	60,000	85,80	5 148,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž ostatních nosných prvků příchytek kovových pro kabelové lávky a žebříky, pro kabel do Ø 120 mm					
1033	H	35432555	příchytky kabelové 55-74mm	kus	60,000	72,79	4 367,40	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1034	SP	741110234	Montáž trubka pancéřová kovová ohebná D přes 48 do 65 mm uložená pevně	m	10,000	108,90	1 089,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových ohebných, uložených pevně, Ø přes 48 do 65 mm					
1035	H	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	m	10,000	30,64	306,40	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1036	SP	741310114	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0So-zapínací s orientační doutnavkou se zapojením vodičů	kus	7,000	214,50	1 501,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0So-tlačítkových zapínacích s orientační doutnavkou					
1037	H	34539021	přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	7,000	134,93	944,51	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1038	H	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	7,000	47,18	330,26	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1039	H	34539023	LED orientační 0,5 mA, modré světlo (červený límeček, bílá tečka)	kus	7,000	85,80	600,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1040	SP	741310101	Montáž spínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový se zapojením vodičů	kus	1,000	181,50	181,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení spínačů, řazení 1-jednopolových					
1041	H	34539010	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So bezšroubové svorky	kus	1,000	121,43	121,43	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1042	H	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1,000	47,18	47,18	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1043	SP	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý se zapojením vodičů	kus	18,000	192,50	3 465,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 6-střídavých					
1044	H	34539013	přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So bezšroubové svorky	kus	18,000	129,20	2 325,60	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1045	H	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	18,000	47,18	849,24	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1046	SP	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový se zapojením vodičů	kus	1,000	214,50	214,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení přepínačů, řazení 7-křížových					
1047	H	34539014	přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So bezšroubové svorky	kus	1,000	186,44	186,44	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1048	H	34539049	kryt spínače jednoduchý	kus	1,000	47,18	47,18	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1049	SP	741310251	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostředí venkovní/mokrě se zapojením vodičů	kus	3,000	181,50	544,50	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
1050	H	34539015	přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, 1S bezšroubové svorky	kus	3,000	128,70	386,10	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1051	H	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	3,000	47,18	141,54	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1052	SP	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací se zapojením vodičů	kus	2,000	181,50	363,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů bezšroubové připojení ovladačů, řazení 1/0-tlačítkových zapínacích					
1053	H	34539021	přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So bezšroubové svorky	kus	2,000	134,93	269,86	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
1054	H	34535011	rámeček jednonásobný (s těsnicí manžetou), IP44	kus	2,000	47,18	94,36	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1055	SP	741310206	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 2-dvoupólový se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů šroubové připojení, pro prostředí normální spínačů, řazení 2-dvoupólových	kus	1,000	385,00	385,00	CS ÚRS 2024 02
1056	SUB	SMS603	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, pro centrální spínání a stmívání až 64 zařízení DALI, v aktivním režimu přístroj slouží jako napájecí zdroj DALI (15,5 V DC / 75 mA) až pro 37 zařízení DALI Plný popis: ---	ks	1,000	4 088,70	4 088,70	VLASTNÍ
1057	SUB	SMS611	Kryt stmívače s otočným ovladačem, s upevňovací maticí Plný popis: ---	ks	1,000	130,93	130,93	VLASTNÍ
1058	SP	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	86,000	181,50	15 609,00	CS ÚRS 2024 02
1059	H	34555241	přístroj zásuvky zápusné jednonásobné, krytka s clonkami, bezšroubové svorky Plný popis: ---	kus	86,000	162,57	13 981,02	CS ÚRS 2024 02
1060	SP	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů Plný popis: Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž	kus	4,000	181,50	726,00	CS ÚRS 2024 02
1061	H	34555234	zásuvka zápusná jednonásobná chráněná, s clonkami, s víčkem, IP44, bezšroubové svorky Plný popis: ---	kus	4,000	235,06	940,24	CS ÚRS 2024 02
1062	SP	741311021	Montáž přípojka sporáková s doutnavkou se zapojením vodičů Plný popis: Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek s doutnavkou	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2024 02
1063	H	34536398	spínač zapuštěný trojpólový páčkový se signalizační doutnavkou, řazení 3S, 25A, 400V, IP55, šroubové svorky Plný popis: ---	kus	2,000	725,27	1 450,54	CS ÚRS 2024 02
1064	SP	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříní 1 tlačítkový Plný popis: Montáž ovladačů tlačítkových ve skříní se zapojením vodičů 1 tlačítkových	kus	1,000	220,00	220,00	CS ÚRS 2024 02
1065	SUB	SMS602-22	Požární tlačítko v krabici se sklem a dvěma kontaktními jednotkami v dodávce (1x NC + 1x NO), IP55, RAL 3000 červená, 120 x 120 x 50 mm, kontakty: 1x NO 3 A / 240 V, 1x NC 3 A / 240 V Plný popis: ---	ks	1,000	979,00	979,00	VLASTNÍ
1066	H	34539059	rámeček jednonásobný Plný popis: ---	kus	146,000	17,18	2 508,28	CS ÚRS 2024 02
1067	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	1 320,000	60,50	79 860,00	CS ÚRS 2024 02
1068	SP	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 4 mm ²	kus	42,000	71,50	3 003,00	CS ÚRS 2024 02
1069	SP	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 6 mm ²	kus	24,000	71,50	1 716,00	CS ÚRS 2024 02
1070	SP	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm ²	kus	20,000	82,50	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
1071	SP	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 25 mm ²	kus	10,000	104,50	1 045,00	CS ÚRS 2024 02
1072	SP	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm ² v rozváděči nebo na přístroji Plný popis: Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	15,000	71,50	1 072,50	CS ÚRS 2024 02
1073	MP	HZS3231	Hodinová zúčtovací sazba montér měřících a regulačních zařízení Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér měřících a regulačních zařízení	hod	5,000	2 035,00	10 175,00	CS ÚRS 2024 02
1074	SP	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000	29 240,20	29 240,20	CS ÚRS 2024 02
1075	MP	210160011	Montáž spínačů časových se zapojením vodičů	kus	5,000	220,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž měřících přístrojů, bez zapojení vodičů spínače časového					
1076	SUB	20-62	Čtyřvodičové programovatelný doběhový spínač, 0,1 s - 10 hodin , 51x12mm, montáž do krabice KU68	ks	5,000	482,01	2 410,05	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
			Oddíl 020-03: Slaboproudá elektroinstalace				446 943,85	
1077	SUB	742220001	Montáž ústředny PZTS do 16 ti zón a 4 podsystémů s komunikátorem na PCO a zdrojem	kus	1,000	8 294,00	8 294,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1078	SP	742220161	Montáž akumulátoru 12 V	kus	1,000	1 375,19	1 375,19	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž akumulátoru 12 V					
1079	SP	742220211	Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž zálohového napájecího zdroje s dobíječem a akumulátorem					
1080	SUB	20-90	Ústředna se zabudovaným 3G / LAN komunikátorem	ks	1,000	15 819,10	15 819,10	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1081	SUB	SLP_Pol_14	Bezúdržbový akumulátor 12V, 18Ah, 97 x 43 x 52 mm, násuvný konektor šíře 4,75 mm	ks	1,000	863,50	863,50	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1082	SP	742220141	Montáž ovládací klávesnice pro dodanou ústřednu	kus	1,000	1 595,00	1 595,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž klávesnice pro dodanou ústřednu					
1083	SUB	SLP_Pol_16	Sběrníkový přístupový modul s displejem, klávesnicí a RFID	ks	1,000	2 914,96	2 914,96	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1084	SUB	SLP_Pol_17	Ovládací segment přístupových modulů	ks	2,000	717,20	1 434,40	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1085	SP	742220232	Montáž detektoru na stěnu nebo na strop	kus	14,000	715,00	10 010,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž příslušenství pro PZTS detektor na stěnu nebo na strop					
1086	SUB	OPH..	Sběrníkový kombinovaný detektor kouře a teplot, jeho součástí je sirénka, která hlásí požární poplach jak z vlastního detektoru, tak z jiného požárního detektoru v systému.	ks	14,000	1 510,30	21 144,20	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1087	SP	742220251	Montáž tlačítka tísňového výklopného s pamětí poplachu	kus	10,000	385,00	3 850,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž příslušenství pro PZTS tlačítka tísňové výklopné s pamětí poplachu					
1088	SP	742220255	Montáž sirény vnitřní pro vyhlášení poplachu	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž příslušenství pro PZTS siréna vnitřní pro vyhlášení poplachu					
1089	SUB	SLP_Pol_20	Sběrníková siréna vnitřní, 90 x 90 x 28 mm, piezo elektrická, 90 dB/m, spotřeba 5/30mA	kus	2,000	639,10	1 278,20	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1090	SUB	JBT09	Sběrníkové tísňové nebo ovládací nástěnné tlačítko, 80 x 80 x 29 mm, spotřeba 5mA, -10 až + 40 °C, stupeň 2 dle ČSN EN 50131-1, ČSN EN 50131-3	kus	10,000	584,10	5 841,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1091	SP	742350001	Montáž signalizačního světla s elektronikou a akustickou signalizací k zařízení pro ZTP	kus	2,000	869,00	1 738,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž zařízení pro tělesně postižené signalizačního světla s akustickou signalizací					
1092	SP	742350002	Montáž potvrzovacího tlačítka k zařízení pro ZTP	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž zařízení pro tělesně postižené potvrzovacího tlačítka					
1093	SP	742350003	Montáž volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm k zařízení pro ZTP	kus	2,000	709,50	1 419,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž zařízení pro tělesně postižené volacího tlačítka do výšky 900 mm a táhla do výšky 150 mm					
1094	SP	742350004	Montáž napájecího zdroje 24 V k zařízení pro ZTP	kus	2,000	495,00	990,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž zařízení pro tělesně postižené napájecího zdroje 24 V					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1095	SUB	sada_nouz_WC	Sestava obsahuje řídicí jednotku s vestavěným napájecím zdrojem, tahový spínač pro instalaci na strop, jednotku pro ukončení volání a signalizační prvek pro umístění nad dveře. Instalační krabice (typ NCP) není součástí dodávky. Plný popis: ---	kpl	2,000	8 778,00	17 556,00	VLASTNÍ
1096	SUB	SMS836	Tahové tlačítko slouží k aktivaci alarmu na WC, v koupelnách nebo sprchách. Tlačítko vybavené šňůrou o délce 2,5 m, spínací kontakt 1/0. Plný popis: ---	kus	2,000	3 179,00	6 358,00	VLASTNÍ
1097	SUB	INSTKRAB	Instalační krabice UK-1G pro zápusťnou montáž, hl. 32 mm . Plný popis: ---	ks	2,000	93,50	187,00	VLASTNÍ
1098	SP	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil do 15	m	240,000	38,50	9 240,00	CS ÚRS 2024 02
1099	SUB	A-6	Kabel sběrnice 2x20AWG + 2x24AWG, určen pro poplachové systémy, třída hořlavosti B2CA-s1,d0,a1, EN 60332-1-2; EN 50399; EN 61034-2; EN 60754-2 Plný popis: ---	m	240,000	22,41	5 378,40	VLASTNÍ
1100	SP	742220401	Programování základních parametrů ústředny PZTS Plný popis: Nastavení a oživení PZTS programování základních parametrů ústředny	kus	28,000	330,00	9 240,00	CS ÚRS 2024 02
1101	SP	742220411	Oživení systému na jeden detektor PZTS Plný popis: Nastavení a oživení PZTS oživení systému na jeden detektor	kus	28,000	440,00	12 320,00	CS ÚRS 2024 02
1102	SP	742220511	Výchozí revize systému PZTS Plný popis: Zkoušky a revize PZTS revize výchozí systému PZTS	kus	1,000	8 250,00	8 250,00	CS ÚRS 2024 02
1103	SP	742110003	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených volně na přichytky Plný popis: Montáž trubek elektroinstalačních plastových ohebných uložených volně na přichytky	m	500,000	49,50	24 750,00	CS ÚRS 2024 02
1104	H	34571066	trubka elektroinstalační ohebná z PVC bílá d 48mm Plný popis: ---	m	500,000	33,40	16 700,00	CS ÚRS 2024 02
1105	SP	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová Plný popis: Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových do zdiva	kus	8,000	108,90	871,20	CS ÚRS 2024 02
1106	H	34571451	krabice pod omítku PVC přístrojová kruhová D 70mm hluboká Plný popis: ---	kus	8,000	27,05	216,40	CS ÚRS 2024 02
1107	SP	742121002	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody přes 15 žil Plný popis: Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody počtu žil přes 15	m	1 150,000	27,50	31 625,00	CS ÚRS 2024 02
1108	SUB	SMS67	Kabel datový metalický , UTP cat 6, nestíněný Plný popis: ---	m	1 150,000	15,18	17 457,00	VLASTNÍ
1109	H	34123016	kabel datový optický OS DROP 12 vláken 9/125 plášť LSOH Plný popis: ---	m	30,000	16,78	503,40	CS ÚRS 2024 02
1110	SUB	H_acc_01	Mikrotrubička 12/10 červená DuraMicro Plný popis: ---	m	45,000	53,56	2 410,20	VLASTNÍ
1111	SP	741124701	Montáž kabelů Cu stíněný ovládací žíly 2 až 19x0,8 mm2 uložený volně (např. JYTY) Plný popis: Montáž kabelů měděných ovládacích bez ukončení uložených volně stíněných ovládacích s plným jádrem (např. JYTY) počtu a průměru žil 2 až 19x0,8 mm2	m	30,000	38,50	1 155,00	CS ÚRS 2024 02
1112	SUB	SMS1204	Kabel sdělovací, stíněný, vnitřní SYKFY 10x2x0,5 Plný popis: ---	M	30,000	27,14	814,20	VLASTNÍ
1113	SP	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových pod omítku, do nábytku, do parapetního žlabu nebo podlahové krabice 1 až 6 pozic	kus	8,000	258,50	2 068,00	CS ÚRS 2024 02
1114	SP	742330051	Popis portu datové zásuvky Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky	kus	8,000	60,50	484,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1115	SUB	H acc 09	Datová zásuvka kompletní, 2XRJ45 CAT.6 UTP BILÁ, montáž pod omítku do krabice Plný popis: ---	kus	8,000	379,50	3 036,00	VLASTNÍ
1116	SP	742330001	Montáž rozvaděče nástěnného Plný popis: Montáž strukturované kabeláže rozvaděče nástěnného	kus	1,000	3 135,00	3 135,00	CS ÚRS 2024 02
1117	SUB	H acc 02	Nástěnný datový rozvaděč s příslušenstvím, velikost 21U, 600x600 RAL 7035, skleněné dveře Plný popis: ---	kpl	1,000	6 479,00	6 479,00	VLASTNÍ
1118	SP	742330024	Montáž patch panelu 24 portů Plný popis: Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům patch panelu 24 portů	kus	1,000	4 510,00	4 510,00	CS ÚRS 2024 02
1119	SUB	H acc 03	Patch panel 24 x RJ45 CAT6 UTP Plný popis: ---	kus	1,000	1 815,00	1 815,00	VLASTNÍ
1120	SP	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U Plný popis: Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům vyvazovacího panelu 1U	kus	1,000	495,00	495,00	CS ÚRS 2024 02
1121	SUB	H acc 04	Vyvazovací panel 19", 1U, plastový Plný popis: ---	kus	1,000	709,50	709,50	VLASTNÍ
1122	SP	742330022	Montáž napájecího panelu do rozvaděče Plný popis: Montáž strukturované kabeláže příslušenství a ostatní práce k rozvaděčům napájecího panelu	kus	1,000	379,50	379,50	CS ÚRS 2024 02
1123	SUB	H acc 06	Napájecí panel 230V/50Hz,PDU 19" 1U, 8x230V, 2m kabel, vypínač. Plný popis: ---	kus	1,000	1 375,00	1 375,00	VLASTNÍ
1124	MP	220182421	Montáž vany do 19" optického rozvaděče Plný popis: Montáž součástí 19" optického rozvaděče vany	kus	1,000	1 320,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 02
1125	SUB	J acc 01	Optická vana výsuvná 1U, 12x SC simplex/LC duplex Plný popis: ---	kus	1,000	863,50	863,50	VLASTNÍ
1126	SUB	J acc 02	OPTIX LC Optický pigtail 09/125 1m OM3 Plný popis: ---	kus	12,000	178,20	2 138,40	VLASTNÍ
1127	SUB	J acc 03	OPTIX LC Optická spojka Duplex OM3 bez příruby Plný popis: ---	kus	12,000	283,80	3 405,60	VLASTNÍ
1128	SUB	J acc 04	OPTIX SC Optický pigtail 09/125 1m OM3 Plný popis: ---	kus	12,000	269,50	3 234,00	VLASTNÍ
1129	SUB	J acc 05	Trubičková Ochrana Optického svaru 45mm Premium OPTIX Transparent Plný popis: ---	kus	30,000	825,00	24 750,00	VLASTNÍ
1130	SUB	J acc 06	OPTIX LC-LC Optický patch cord 09/125 1m simplex OM3 Plný popis: ---	kus	5,000	242,00	1 210,00	VLASTNÍ
1131	SUB	J acc 07	OPTIX LC-LC Optický patch cord 09/125 2m simplex OM3 Plný popis: ---	kus	5,000	242,00	1 210,00	VLASTNÍ
1132	SUB	J acc 08	OPTIX SC-SC Optický patch cord 9/125 3m Duplex OM3 Plný popis: ---	kus	5,000	341,00	1 705,00	VLASTNÍ
1133	SUB	J acc 09	Optická kazeta pro 24 svárů SXOK-24 Plný popis: ---	kus	1,000	533,50	533,50	VLASTNÍ
1134	SUB	742330R07	Montáž patch panelu 25 portů ISDN Plný popis: ---	ks	1,000	4 972,00	4 972,00	VLASTNÍ
1135	SUB	pol556	Patch panel 25 portů ISDN - osazený Plný popis: ---	ks	1,000	1 823,80	1 823,80	VLASTNÍ
1136	SP	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
1137	SUB	UPS_02	Záložní zdroj - 1000 VA / 600 W, 2U rack, Line interactive, 2xIEC Jumpers, 4xIEC 320 C13, USB a Ethernet	ks	1,000	4 230,60	4 230,60	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1138	SP	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
1139	SUB	SWITCH_24	24-portový switch, Porty: 24 x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45 with auto negotiation and crossover detection, 2x 1G SFP uplink, RJ45 management port, Přenosová rychlost: 56 Gbp/s	kus	1,000	8 798,90	8 798,90	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1140	SP	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
1141	SUB	SWITCH_24_POE	24-portový switch s Poe napájením, Porty: 24 x 10/100/1000BASE-T Ethernet RJ45 with auto negotiation and crossover detection, 2x 1G SFP uplink, RJ45 management port, Přenosová rychlost: 56 Gbps, Podpora PoE: 195W.	kus	1,000	10 835,00	10 835,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1142	SP	742330012	Montáž zařízení do rozvaděče (switch, UPS, DVR, server) bez nastavení	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zařízení do rozvaděče switche, UPS, DVR, server bez nastavení					
1143	SUB	NVR_4_IP_LAN	NVR rekordér s umělou inteligencí pro 4 IP kamery.	ks	1,000	5 379,00	5 379,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1144	SUB	DISK	Harddisk SATA 3 TB speciální HDD pro záznamové zařízení - DVR rekordéry a NVR rekordéry podporující kapacitu HDD 3TB = 3000MB, zvýšená odolnost pro provoz 24 / 7	ks	2,000	3 795,00	7 590,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1145	SP	741330824	Montáž relé-translátoru	kus	4,000	1 100,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž relé doplňkových prvků translátoru					
1146	SUB	I_acc_03	WiFi AP - 1774 Mbit/s, 574 Mbit/s, 1200 Mbit/s, 10,100,1000 Mbit/s, IEEE 802.11a,IEEE 802.11ac,IEEE 802.11ax,IEEE 802.11b,IEEE 802.11g,IEEE 802.11n,IEEE 802.3af,IEEE..., Multi User MIMO	kus	4,000	2 695,00	10 780,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Poznámka k položce: Wi-Fi přístupový bod • Maximální přenosová rychlost: 1774 Mbit/s • Maximální rychlost přenosu dat (2,4 GHz): 574 Mbit/s • Maximální rychlost přenosu dat (5 GHz): 1200 Mbit/s • Šifrování/zabezpečení: WPA3,WPA,WPA2 • Konektor USB: USB Typ-A • Maximální spotřeba energie: 16,5 W • Umístění: Strop, Zed' • Barva: Bílá • Typ zámků kabelu: Kensington					
1147	SP	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portů patchpanelu					
1148	SP	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	22,000	220,00	4 840,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu					
1149	SP	742330051	Popis portu datové zásuvky	kus	22,000	71,50	1 573,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž strukturované kabeláže zásuvek datových popis portu zásuvky					
1150	MP	220182302	Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči pro 12 vláken	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Ukončení optického kabelu v optickém rozvaděči v optickém rozvaděči pro 12 vláken					
1151	SP	742230003	Montáž venkovní kamery	kus	1,000	935,00	935,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kamerového systému venkovní kamery					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1152	SUB	CAM_TYP2	Venkovní IP kamera, bullet, 8Mpx, napájení PoE, Integrovaný automaticky říditelný IR přísvit EXIR s dlouhou životností do maximální vzdálenosti 60m.Venkovní IP67 provedení	ks	1,000	5 250,30	5 250,30	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1153	SUB	742230007.1	Montáž konzoly pro kryt nebo kameru	kus	1,000	275,00	275,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1154	SUB	ACS_CAM_TYP2	Instalační krabice, venkovní, IP66, pod bullet kamery.	ks	1,000	383,90	383,90	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1155	SP	742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kamerového systému nastavení a instalace licence k připojení jedné kamery k SW					
1156	SP	742230102	Instalace a nastavení SW pro sledování kamer	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kamerového systému nastavení a instalace instalace a nastavení SW pro sledování kamer					
1157	SP	742230103	Nastavení záběru podle přání uživatele	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž kamerového systému nastavení a instalace nastavení záběru podle přání uživatele					
1158	SUB	742121001.1	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvody do 15 žil	m	150,000	38,50	5 775,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1159	SUB	pol13	Kabel UTP, 1 pár, průřez 1mm2, vhodný pro 2-drátový systém videovrátných	m	150,000	16,02	2 403,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1160	SP	742310001	Montáž napájecího modulu k domácímu telefonu na DIN lištu	kus	1,000	3 795,00	3 795,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž domovního telefonu napájecího modulu na DIN lištu					
1161	SP	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	11 275,00	11 275,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž domovního telefonu komunikačního tabla					
1162	SP	742310004	Montáž elektroinstalační krabice pod tablo domácího telefonu	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž domovního telefonu elektroinstalační krabice pod tablo					
1163	SP	742310006	Montáž domácího nástěnného audio/video telefonu	kus	2,000	3 795,00	7 590,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž domovního telefonu nástěnného audio/video telefonu					
1164	SP	742320001	Montáž elektrického zámku s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno	kus	1,000	2 365,00	2 365,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž elektricky ovládaných zámků s mechanickým přepínačem otevřeno/zavřeno do zárubně					
1165	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný	hod	8,000	1 100,00	8 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný					
1166	SUB	pol12	Sestava IP videovrátníku pro neslyšící osoby, s optickou i akustickou signalizací, indukční smyčky pro nedoslýchavé osoby.	kpl	1,000	7 095,00	7 095,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Poznámka k položce: 1 - Venkovní IP interkom rozšiřitelný o čtečku RFID karet, možnost 1 nebo 2 tlačítek, vysoká audio/video kvalita, externí zámek - 1ks 2 - Montážní podložka pod základní jednotku IP pro montáž na povrch s větší nerovností než cca 2 mm - 1ks 3 - Indukční smyčka pro IP interkomy - 2ks. 4 - Vnitřní odpovídací jednotka s minimalistickým vzhledem, povrch z tvrzeného skla, barevný 4,3" displej a intuitivní ovládání. Jednoduše elegantní řešení IP video komunikace. Bílá barva - 2ks. 5 - Induction Loop bezdrátově přenáší zvuk z 2N IP interkomu do naslouchátka sluchově postižené osoby. Návštěvníkovi budovy se sluchovým hendikepem tím umožní hlasovou komunikaci. Instalací indukční smyčky u dveří splníte nejen potřebné normy, ale i usnadníte uživatelům naslouchacího přístroje komunikaci např. s recepcí. - 2ks 6 - instalační krabice pro odpovídací jednotky, která umožňuje po finálním umístění odpovídací jednotky produkt jemně pootočit pro dosažení vodorovné instalace. Vyžaduje 103 mm široký a 50 mm hluboký kruhový otvor - 2ks. 7 - 7x 10/100Mbps PoE+ (30W) + 1x 10/100Mbps Hi-PoE (60W) portů, 2x uplink port 10/100/1000Mbps Dva pracovní režimy: Standard 100Mbps na 100m a Extended mode 10Mbps až na 250m Max. celkový výkon PoE 110W Přepínací kapacita switche 5,6Gbps Přepětová ochrana do 4KV Pracovní teplota: 0 - 40C° Napájení: 230V~ac					
1167	SUB	ALC9730008	Elektrický zámek automatický s deblokací, kompaktní, 15V DC	KS	1,000	1 595,00	1 595,00	VLASTNÍ

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis: ---									
Oddíl		020-04: Pomocné stavební a zemní práce při elektromontážích						97 487,50	
1168	MP	460161272	Hloubení kabelových rýh ručně š 50 cm hl 80 cm v hornině tř I skupiny 3 Plný popis: Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	40,000	691,90	27 676,00	CS ÚRS 2024 02	
1169	MP	460431283	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 50 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4 Plný popis: Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4	m	40,000	177,10	7 084,00	CS ÚRS 2024 02	
1170	MP	460661112	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 35 do 50 cm Plný popis: Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 35 do 50 cm	m	40,000	209,00	8 360,00	CS ÚRS 2024 02	
1171	MP	460481132	Úprava pláně při elektromontážích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně Plný popis: Úprava pláně ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	20,000	66,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 02	
1172	MP	468081526	Vybourání otvorů pro elektroinstalace ve zdivu železobetonovém pl přes 0,09 do 0,25 m2 tl přes 75 do 90 cm Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu železobetonovém plochy přes 0,09 do 0,25 m2 a tloušťky přes 75 do 90 cm	kus	2,000	385,00	770,00	CS ÚRS 2024 02	
1173	MP	468091111	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu z lehkých betonů, dutých cihel a tvárnic pro krabice 7x7x5 cm Plný popis: Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení kotevnic prvků nebo elektroinstalačního zařízení z lehkých betonů, dutých cihel nebo tvárnic, velikosti 7x7x5 cm	kus	160,000	93,50	14 960,00	CS ÚRS 2024 02	
1174	MP	468101132	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů ve zdivu betonovém hl přes 5 do 7 cm a š přes 7 do 10 cm Plný popis: Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v kamenných nebo betonových zdech hloubky přes 5 do 7 cm a šířky přes 7 do 10 cm	m	75,000	108,90	8 167,50	CS ÚRS 2024 02	
1175	MP	468112312	Frézování drážek pro vodiče ve stropěch z betonu do 5x5 cm Plný popis: Frézování drážek pro vodiče ve stropěch nebo klenbách z betonu, rozměru do 5x5 cm	m	60,000	203,50	12 210,00	CS ÚRS 2024 02	
1176	MP	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Plný popis: Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	2,800	6 050,00	16 940,00	CS ÚRS 2024 02	
Oddíl		020-05: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady pro elektro						151 360,00	
1177	SUB	013254000_DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby Plný popis: ---	hod	12,000	1 650,00	19 800,00	VLASTNÍ	
1178	SUB	013294000_DVDR	Dokumentace dílenská, výrobní k rozvaděčům Plný popis: ---	hod	10,000	825,00	8 250,00	VLASTNÍ	
1179	SUB	045303000	Koordinační činnost Plný popis: ---	hod	20,000	1 100,00	22 000,00	VLASTNÍ	
1180	SUB	081103000	Náklady na dopravu Plný popis: ---	kpl	1,000	50 600,00	50 600,00	VLASTNÍ	
1181	SUB	DR_INST_MAT	Drobný materiál - svorky, stahovací pásy, hmoždinky, šroubky, sádra, hřebíky, spotřební materiál jako vrtáky, řezné kotouče, sekací pomůcky apod. Plný popis: ---	kpl	1,000	31 350,00	31 350,00	VLASTNÍ	
1182	SUB	HZS2231_DEM	Demontážní práce (demontování zbytků původní elektroinstalace, tj. kabelů, přístrojů, rozvaděčů apod, demontáž původní hromosvodné soustavy). Plný popis: ---	hod	32,000	605,00	19 360,00	VLASTNÍ	
Podobjekt		SO 01b 04: Vzduchotechnika						184 526,26	
Oddíl		713: Izolace tepelné						21 439,29	
1183	SP	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá	m2	18,000	500,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 02	
1184	H	63151671	rohož izolací z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 40mm Plný popis: ---	m2	20,000	572,00	11 440,00	CS ÚRS 2024 02	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1185	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,056	17 857,14	999,29	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			751: Vzduchotechnika					96 246,97
1186	SP	751122051	Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního D do 100 mm Plný popis: Montáž ventilátoru radiálního nízkotlakého podhledového základního, průměru do 100 mm	kus	5,000	2 095,00	10 475,00	CS ÚRS 2024 02
1187	H	54233103	ventilátor radiální malý plastový spínač časový a snímač vlhkosti D 100mm Plný popis: ---	kus	5,000	4 580,00	22 900,00	CS ÚRS 2024 02
1188	SP	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm Plný popis: Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm	m	55,000	218,00	11 990,00	CS ÚRS 2024 02
1189	SP	751514662	Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž škrtící klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	2 095,00	4 190,00	CS ÚRS 2024 02
1190	H	42971020	klapka kruhová zpětná Pz D 125mm Plný popis: ---	kus	2,000	192,00	384,00	CS ÚRS 2024 02
1191	SP	751514761	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D do 100 mm Plný popis: Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru do 100 mm	kus	4,000	2 095,00	8 380,00	CS ÚRS 2024 02
1192	H	42974002	stříška protidešťová s lemem Pz D 100mm Plný popis: ---	kus	4,000	932,00	3 728,00	CS ÚRS 2024 02
1193	SP	751514762	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou D přes 100 do 200 mm Plný popis: Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové s přírubou, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000	2 095,00	4 190,00	CS ÚRS 2024 02
1194	H	42974003	stříška protidešťová s lemem Pz D 125mm Plný popis: ---	kus	2,000	953,00	1 906,00	CS ÚRS 2024 02
1195	SP	751537111	Montáž potrubí kruhového ohebného izolovaného minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm Plný popis: Montáž potrubí ohebného kruhového izolovaného minerální vatou z Al laminátu, průměru do 100 mm	m	8,000	2 095,00	16 760,00	CS ÚRS 2024 02
1196	H	42981955	hadice ohebná z Al laminátu vyztužená drátem s tepelnou a zvukovou izolací, délka 10m, D 102mm Plný popis: ---	m	9,600	98,00	940,80	CS ÚRS 2024 02
1197	SP	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky kotvené do betonu D přes 100 do 200 mm Plný popis: Závěs kruhového potrubí pomocí objímky, kotvené do betonu průměru potrubí přes 100 do 200 mm	m	55,000	80,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 02
1198	SP	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní v objektech výšky do 12 m	t	0,265	22 641,51	6 003,17	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			HZS.: Hodinové zúčtovací sazby					66 840,00
1199	SUB	HZS1301-1	Hodinová zúčtovací sazba zedník - stavební přípomoc - sekání drážek, prostupy vč. zapravení Plný popis: ---	hod	36,000	500,00	18 000,00	VLASTNÍ
1200	SP	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba topenář odborný Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací topenář odborný	hod	12,000	600,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
1201	SUB	HZS3212-k	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný- napojení odvodu kondenzátu vč. mat. Plný popis: ---	hod	36,000	694,00	24 984,00	VLASTNÍ
1202	MP	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik	hod	24,000	694,00	16 656,00	CS ÚRS 2024 02
Podobjekt			SO 01b 05: Zdravotechnika					1 032 403,79
Oddíl			001: Zemní práce					270 023,00
1203	SP	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	80,000	1 500,00	120 000,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných								
1204	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	80,000	167,00	13 360,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
1205	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	104,000	342,00	35 568,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
1206	SP	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	26,000	600,00	15 600,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
1207	H	58331351	kamenivo těžené drobné frakce 0/4	t	52,000	630,00	32 760,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
1208	SP	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	53,000	235,00	12 455,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny								
1209	H	58331200	šterkopísek netříděný	t	106,000	380,00	40 280,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
Oddíl							8 850,00	
009: Ostatní konstrukce a práce								
1210	SP	974031133	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 100 mm	m	60,000	140,00	8 400,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 100 mm								
1211	SP	974031134	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 50 mm š do 150 mm	m	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 50 mm a šířky do 150 mm								
Oddíl							15 215,00	
713: Izolace tepelné								
1212	H	28377119	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 45/13mm	m	15,000	23,00	345,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
1213	H	28377123	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/13mm	m	35,000	27,00	945,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
1214	H	28377071	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 76/13mm	m	5,000	38,00	190,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
1215	H	28377078	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 110/13mm	m	80,000	62,00	4 960,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
1216	SP	713463111	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 50 do 100 mm	m	55,000	57,00	3 135,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D do 100 mm								
1217	SP	713463112	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm	m	80,000	68,00	5 440,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) staženými pozinkovaným drátem potrubí jednovrstvá D přes 100 mm								
1218	SP	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,018	11 111,11	200,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 6 m do 12 m								
Oddíl							217 650,37	
721: Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
1219	SP	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	14,000	542,65	7 597,10	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110								
1220	SP	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	18,000	674,67	12 144,06	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125								
1221	SP	721173317	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 160	m	8,000	803,00	6 424,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
1222	SP	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110 Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110	m	8,000	425,80	3 406,40	CS ÚRS 2024 02
1223	SP	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125 Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	35,000	557,49	19 512,15	CS ÚRS 2024 02
1224	SP	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160 Plný popis: Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 160	m	10,000	626,21	6 262,10	CS ÚRS 2024 02
1225	SP	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových odpadní (svislé) DN 110	m	65,000	780,79	50 751,35	CS ÚRS 2024 02
1226	SP	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 40	m	15,000	525,64	7 884,60	CS ÚRS 2024 02
1227	SP	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50	m	35,000	579,58	20 285,30	CS ÚRS 2024 02
1228	SP	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 75	m	5,000	662,27	3 311,35	CS ÚRS 2024 02
1229	SP	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110 Plný popis: Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 110	m	15,000	854,99	12 824,85	CS ÚRS 2024 02
1230	SP	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	13,000	97,74	1 270,62	CS ÚRS 2024 02
1231	SP	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	108,33	974,97	CS ÚRS 2024 02
1232	SP	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110 Plný popis: Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	5,000	161,25	806,25	CS ÚRS 2024 02
1233	SP	721211403	Vpusť podlahová s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem mřížka nerez 115x115 Plný popis: Podlahové vpusti s vodorovným odtokem DN 50/75 s kulovým kloubem, mřížka nerez 115x115	kus	1,000	2 232,00	2 232,00	CS ÚRS 2024 02
1234	SP	721212125	Odtokový sprchový žlab délky 900 mm s krycím roštem a zápachovou uzávěrkou Plný popis: Odtokové sprchové žlaby se zápachovou uzávěrkou a krycím roštem délky 900 mm	kus	1,000	8 203,50	8 203,50	CS ÚRS 2024 02
1235	SP	721219128-R	Montáž odtokového sprchového žlabu délky do 1500 mm Plný popis: Odtokové sprchové žlaby montáž odtokových sprchových žlabů ostatních typů délky do 1500 mm	kus	1,000	1 632,63	1 632,63	VLASTNÍ
1236	SUB	žlab S1	sprchový odtokový žlab l=1,5m vč. roštu, zápachové uzávěrky, uchycení, atp Plný popis: ---	kus	1,000	12 658,50	12 658,50	VLASTNÍ
1237	SP	721226511-1	Zápachová uzávěrka nástěnná kontrolovatelná pro OV, TČ Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	2,000	656,00	1 312,00	VLASTNÍ
1238	SP	721226511-2	Zápachová uzávěrka nástěnná pro VZT Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	785,00	2 355,00	VLASTNÍ
1239	SP	721226511-3	Zápachová uzávěrka do podhledu pro VZT Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	785,00	2 355,00	VLASTNÍ
1240	SP	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 Plný popis: Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50	kus	4,000	656,00	2 624,00	CS ÚRS 2024 02
1241	SP	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110 Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) se svislým odtokem DN 110	kus	5,000	3 315,00	16 575,00	CS ÚRS 2024 02
1242	SP	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110 Plný popis: Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	3,000	596,00	1 788,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1243	SP	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110 Plný popis: Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110	kus	4,000	1 067,80	4 271,20	CS ÚRS 2024 02
1244	SP	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	210,000	30,78	6 463,80	CS ÚRS 2024 02
1245	SP	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200 Plný popis: Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	18,000	40,28	725,04	CS ÚRS 2024 02
1246	SP	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizaci v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,347	2 881,84	999,60	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			722: Zdravotnická - vnitřní vodovod					202 157,41
1247	SP	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 20x2,8 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	170,000	404,03	68 685,10	CS ÚRS 2024 02
1248	SP	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 25x3,5 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	40,000	488,56	19 542,40	CS ÚRS 2024 02
1249	SP	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 32x4,4 mm Plný popis: Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	40,000	578,04	23 121,60	CS ÚRS 2024 02
1250	SP	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 9 do 13 mm DN do 22 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 9 do 13 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	170,000	94,05	15 988,50	CS ÚRS 2024 02
1251	SP	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm Plný popis: Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	80,000	139,79	11 183,20	CS ÚRS 2024 02
1252	SP	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25 Plný popis: Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	25,000	264,60	6 615,00	CS ÚRS 2024 02
1253	SP	722220111	Nástěnka pro výtakový ventil G 1/2" s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtakový ventil G 1/2"	kus	23,000	232,08	5 337,84	CS ÚRS 2024 02
1254	SP	722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2" s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2"	pár	2,000	462,29	924,58	CS ÚRS 2024 02
1255	SP	722221134-1	ventil výtakový G 1/2" rohový s filtrem Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily výtakové G 1/2"	soubor	19,000	305,00	5 795,00	VLASTNÍ
1256	SP	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2"	kus	2,000	302,30	604,60	CS ÚRS 2024 02
1257	SP	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2" PN 10 do 110°C se dvěma závití Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1/2"	kus	1,000	313,51	313,51	CS ÚRS 2024 02
1258	SP	722224121	Ventil odvodňovací G 1/4" s jedním závitem Plný popis: Armatury s jedním závitem ventily odvodňovací G 1/4"	kus	1,000	135,26	135,26	CS ÚRS 2024 02
1259	SP	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závití Plný popis: Armatury se dvěma závití ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1"	kus	1,000	508,11	508,11	CS ÚRS 2024 02
1260	SUB	722231252	Ventil pojistný mosazný G 3/4"-1" PN 6 do 100°C k bojleru s vnitřním x vnějším závitem Plný popis: ---	kus	1,000	1 460,00	1 460,00	VLASTNÍ
1261	SP	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2"	kus	2,000	305,40	610,80	CS ÚRS 2024 02
1262	SP	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit Plný popis: Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	2,000	630,75	1 261,50	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1263	SP	722234263	Filtr mosazný G 1/2" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem Plný popis: Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 20 do 80 °C G 1/2"	kus	1,000	224,40	224,40	CS ÚRS 2024 02
1264	SP	722270102	Sestava vodoměrová závitová G 1" Plný popis: Vodoměrové sestavy závitové G 1"	soubor	1,000	5 773,55	5 773,55	CS ÚRS 2024 02
1265	SP	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	250,000	63,83	15 957,50	CS ÚRS 2024 02
1266	SP	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Plný popis: Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	250,000	56,13	14 032,50	CS ÚRS 2024 02
1267	SP	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4" Plný popis: Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky pračkové G 3/4"	kus	4,000	770,92	3 083,68	CS ÚRS 2024 02
1268	SP	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,370	2 702,70	998,78	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			724: Zdravotnická - strojní vybavení				5 430,00	
1269	SP	724233012	Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev TV průtočná s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 12 l Plný popis: Nádoby expanzní tlakové pro rozvody pitné vody s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením průtočné PN 1,0 o objemu 12 l	soubor	1,000	4 256,00	4 256,00	CS ÚRS 2024 02
1270	H	5511123x2	ventil přímý průchozí mosazný -flowjet Plný popis: ---	kus	1,000	675,00	675,00	VLASTNÍ
1271	SP	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,005	100 000,00	499,00	CS ÚRS 2024 02
Oddíl			725: Zdravotnická - zařízení předměty				129 970,31	
1272	SP	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny vodorovný Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	1,000	6 944,00	6 944,00	CS ÚRS 2024 02
1273	SP	725112023	Klozet keramický závěsný na nosné stěny pro handicapované odpad vodorovný Plný popis: Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním pro handicapované odpad vodorovný	soubor	4,000	6 218,00	24 872,00	CS ÚRS 2024 02
1274	SP	725211645-R	Umyvadlo keramické bílé šifky 700 mm do nábytku Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby do nábytku, šifka umyvadla 650 mm	soubor	1,000	5 772,00	5 772,00	VLASTNÍ
1275	SP	725211681-R	Umyvadlo keramické bílé zdravotní 1000X500 mm připevněné na stěnu šrouby Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby zdravotní, šifka umyvadla 640 mm	soubor	2,000	10 938,00	21 876,00	VLASTNÍ
1276	SP	725211701-R	Umyvátka keramické bílé stěnové šifky 430x300 mm připevněné na stěnu šrouby Plný popis: Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby malá (umyvátka) stěnová 400 mm	soubor	2,000	3 990,00	7 980,00	VLASTNÍ
1277	SP	725244624R1	sprchový závěs omyvatelný vč. kolejnice v.200 cm, na šifku sprchového koutu 1750 mm Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	2 498,00	4 996,00	VLASTNÍ
1278	SP	725244624R2	sprchový závěs omyvatelný vč. kolejnice v.200 cm, na šifku sprchového koutu 1000x950 mm Plný popis: Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvercové/obdélníkové polorámové skleněné tl. 6 mm dveře otvíravé jednokřídlové, vstup z čela, na vaničku 900x900 mm	soubor	2,000	3 766,00	7 532,00	VLASTNÍ
1279	SP	725821329	Baterie dřezová stojánková páková s vytahovací sprškou, v souladu s požadavky "DNSH" (průtok max: 6 l/min) Plný popis: Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka s vytahovací sprškou	soubor	2,000	2 277,00	4 554,00	CS ÚRS 2024 02
1280	SP	725822613	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí, v souladu s požadavky "DNSH" (průtok max: 6 l/min) Plný popis: Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	5,000	3 483,00	17 415,00	CS ÚRS 2024 02
1281	SP	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem a sprchovou rúžicí, v souladu s požadavky "DNSH" (průtok max: 8 l/min) Plný popis: Baterie sprchové automatické s termostatickým ventilem a sprchovou rúžicí	soubor	2,000	9 368,00	18 736,00	CS ÚRS 2024 02
1282	SP	725851315	Ventil odpadní dřezový s přepadem G 6/4"	kus	2,000	574,23	1 148,46	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava	
Plný popis: Ventily odpadní pro zařizovací předměty dřezové s přepadem G 6/4"									
1283	SP	725980123	Dvířka 30/30	kus	10,000	764,45	7 644,50	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Dvířka 30/30									
1284	SP	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,510	980,39	500,35	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Oddíl							94 523,01		
1285	SP	726131041	Instalační předstěna pro klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepředu do lehkých stěn s kovovou kčí, v souladu s požadavky "DNSH" (max úplný objem: 6 l a prům objem: 3,75 l)	soubor	5,000	18 704,00	93 520,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládní zepředu, stavební výšky 1120 mm									
1286	SP	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,083	12 048,19	1 003,01	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Oddíl							6 794,00		
1287	SP	732421201	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 15 výtlak do 0,9 m průtok 0,35 m3/h pro TUV	soubor	1,000	6 700,00	6 700,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Čerpadla teplovodní mokroběžná závitová cirkulační pro TUV (elektronicky řízená) PN 10, do 80°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 15 / do 0,9 m / 0,35 m3/h									
1288	SP	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,002	50 000,00	94,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Oddíl							1 438,69		
1289	SP	734421112	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm zadní připojení	kus	1,000	1 291,69	1 291,69	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Tlakoměry s pevným stonkem a zpětnou klapkou zadní připojení (axiální) tlaku 0-16 bar průměru 63 mm									
1290	SP	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,001	100 000,00	147,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m									
Oddíl							80 352,00		
1291	SP	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí - sekání drážek, prostupy vč. zapravení atp.	hod	64,000	700,00	44 800,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomocí a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí									
1292	MP	HZS4212	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik specialista	hod	16,000	410,00	6 560,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik specialista									
1293	SUB	HZS2211-1	Hodinová zúčtovací sazba instalatér- DMT stávajících zařízení vč. likvidace DMT zařízení, zahmující i DMT plynový zařízení	hod	64,000	453,00	28 992,00	VLASTNÍ	
Plný popis: ---									
Objekt							585 762,97		
Podobjekt							585 762,97		
Oddíl							51 106,40		
1294	SP	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	42,520	100,00	4 252,00	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním									
Výkaz výměr: Výkres č. D09									
Dvorní část - skladba ozn."P1" - měřeno; 42,52									
					-				
					42,520				
1295	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	42,520	85,00	3 614,20	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek									
1296	SP	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	14,083	1 500,00	21 124,80	CS ÚRS 2024 02	
Plný popis: Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrzných									
Výkaz výměr: Výkres č. D09									
Dvorní část - skladba ozn."P1" - měřeno; 42,52*0,25									
					-				
					10,630				

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Přípočet na rampu - měřeno; 1,78*(1,70+0,12*2)		3,453			
1297	SP	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	0,825	1 500,00	1 237,50	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - palisáda; 5,50*0,30*0,25*2		- 0,825			
1298	SP	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 200 do 300 mm ručně s mechanickým vrtákem Plný popis: Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 200 do 300 mm	m	6,300	150,00	945,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - patky; 1,05*(4+2)		- 6,300			
1299	SP	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,353	300,00	4 606,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Na meziskládku; Dle pol. výkopy; 14,083+0,825+(6,30*pi*0,15^2)		- 15,353			
1300	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,353	21,90	336,23	CS ÚRS 2024 02
1301	SP	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3 Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	15,353	167,00	2 563,95	CS ÚRS 2024 02
1302	SP	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	15,353	189,00	2 901,72	CS ÚRS 2024 02
1303	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	15,353	21,90	336,23	CS ÚRS 2024 02
1304	SP	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	26,868	342,00	9 188,77	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: 15,353*1,750		26,868			
	Oddíl		002: Základy				4 762,12	
1305	SP	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25 Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,549	4 170,00	2 288,07	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - patky; 1,25*(4+2)*(pi*0,15^2)*1,035		- 0,549			
1306	SP	275351121	Zřízení bednění základových patek Plný popis: Bednění základů patek zřízení	m2	2,827	470,00	1 328,89	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - patky; 0,50*(4+2)*2*pi*0,15		- 2,827			
1307	SP	275351122	Odstranění bednění základových patek Plný popis: Bednění základů patek odstranění	m2	2,827	85,00	240,30	CS ÚRS 2024 02
1308	SP	273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30 Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,092	4 380,00	401,03	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - základ pod TČ; 1,12*0,545*0,15		- 0,092			
1309	SP	273325912	Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením	m2	0,092	60,00	5,52	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za úpravu povrchů desek přehlazením								
1310	SP	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,500	680,00	339,66	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Bednění základů desek zřízení								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - základ pod TČ; (1,12+0,545)*2*0,15					0,500			
1311	SP	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,500	144,00	72,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Bednění základů desek odstranění								
1312	SP	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,002	39 000,00	86,64	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - základ pod TČ; 1,12*0,545*3,033*1,20*0,001					0,002			
Oddíl							41 750,16	
003: Svislé konstrukce								
1313	SP	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,443	7 890,00	11 387,24	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - stáv dveře; 1,255*2,30*0,50					1,443			
1314	SP	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,052	57 400,00	2 962,70	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - překlad 1.NP I.č.120; 1,55*3*11,10*0,001					0,052			
1315	SP	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,116	9 470,00	1 100,89	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - překlad 1.NP I.č.120; 1,55*0,50*0,15					0,116			
1316	SP	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,372	1 000,00	372,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - překlad 1.NP I.č.120; 1,55*0,12*2					0,372			
1317	H	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,056	33 900,00	1 889,73	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: ---								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - překlad 1.NP I.č.120; 1,55*3*11,10*0,001					0,052			
Ztratné: 8,0 %					0,004			
1318	SP	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	2,310	500,00	1 155,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - palisáda dl.400mm; 7*0,165*2					2,310			
1319	SP	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	8,580	800,00	6 864,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - palisáda dl.600mm; 7*0,165*2					2,310			
Dvorní část - palisáda dl.800mm; 19*0,165*2					6,270			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1320	H	59229009	palisáda hranatá betonová 165x120mm v 400mm přírodní Plný popis: ---	kus	14,140	90,00	1 272,60	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - palisáda dl.400mm; 7*2 Ztratné: 1,0 %		- 14,000 0,140			
1321	H	59229011	palisáda hranatá betonová 165x120mm v 600mm přírodní Plný popis: ---	kus	14,140	215,00	3 040,10	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - palisáda dl.600mm; 7*2 Ztratné: 1,0 %		- 14,000 0,140			
1322	H	59229013	palisáda hranatá betonová 165x120mm v 800mm přírodní Plný popis: ---	kus	38,380	305,00	11 705,90	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - palisáda dl.800mm; 19*2 Ztratné: 1,0 %		- 38,000 0,380			
	Oddíl		005: Komunikace				51 874,40	
1323	SP	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2 Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	42,520	500,00	21 260,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - skladba ozn."P1" - měřeno; 42,52		- 42,520			
1324	H	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní Plný popis: ---	m2	44,646	300,00	13 393,80	CS ÚRS 2024 02
			Ztratné: 5,0 %		2,126			
1325	SP	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ 0-63 tl 150 mm Plný popis: Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	42,520	280,00	11 905,60	CS ÚRS 2024 02
1326	SP	564710001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 50 mm Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 50 mm	m2	42,520	125,00	5 315,00	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		006: Úpravy povrchu				257,92	
1327	SP	615142002	Pletivo sklovláknité vnitřních nosníků provizorně přichycené Plný popis: Pletivo vnitřních ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité upevněné provizorním přichycením nosníků	m2	1,240	208,00	257,92	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - překlad 1.NP l.č.120; 1,55*(0,50+0,15*2)		- 1,240			
	Oddíl		009: Ostatní konstrukce a práce				7 305,00	
1328	SP	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm Plný popis: Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	1,250	600,00	750,00	CS ÚRS 2024 02
1329	H	59227006	Žlab odvodňovací z polymerbetonu se spádem dna 0,5% 130x155/160mm, vč. roštu Plný popis: ---	m	1,250	1 200,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
1330	H	59227027	čelo plné na začátek a konec odvodňovacího žlabu polymerbeton š 100mm Plný popis: ---	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2024 02
1331	H	59223074	vpust' odtoková polymerbetonová s integrovaným těsněním 500x130x380 Plný popis: ---	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	CS ÚRS 2024 02
1332	SP	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Plný popis: Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Kůlna - sloupky 140/140 - ocel patka; 4					4,000			
Terasa - sloupky 140/140 - ocel patka; 2					2,000			
Oddíl 0096: Bourání konstrukcí, demolice							24 892,11	
1333	SP	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2, vč. vyvážení křidel	m2	2,887	260,00	750,49	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - stáv dveře; 1,255*2,30					2,887			
1334	SP	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	4,650	330,00	1 534,50	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - překlád 1.NP I.č.120; 1,55*3					4,650			
1335	SP	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	1,313	1 670,00	2 191,88	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - pro dveře "1"; 1,25*2,10*0,50					1,313			
1336	SP	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,100	200,00	420,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - pro dveře "1"; 2,10*0,50*2					2,100			
1337	SP	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 9 do 12 m s omezením mechanizace	t	13,733	500,00	6 866,50	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m								
Výkaz výměr: Suť objekt SO 02a; 13,733					13,733			
1338	SP	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	13,733	300,00	4 119,90	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
1339	SP	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	54,932	14,00	769,05	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km								
Výkaz výměr: Do 5km; 13,733*4					54,932			
1340	SP	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	13,733	600,00	8 239,80	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04								
Oddíl 099: Přesun hmot HSV							19 127,60	
1341	SP	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	19,128	1 000,00	19 127,60	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
Oddíl 711: Izolace proti vodě a vlhkosti							2 762,32	
1342	SP	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 02
Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svíslé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm								
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - palisáda; 5,50*1,00*2					11,000			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1343	SP	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti novopou fólií ukončení horní lištou Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	11,000	140,00	1 540,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - palisáda; 5,50*2		- 11,000			
1344	SP	998711112	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,006	2 000,00	12,32	CS ÚRS 2024 02
			Oddíl 762: Konstrukce tesařské				80 085,74	
1345	SP	762713111	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl do 120 cm2 Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů průřezové plochy do 120 cm2	m	45,950	280,50	12 888,98	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - krokve 80/120; 2,10*8 Kůlna - pom sloupek 80/140; 2,15*1 Terasa - vaznice 80/120; 5,60 Terasa - krokve 80/80; 2,14*10		- 16,800 2,150 5,600 21,400			
1346	SP	762713121	Montáž prostorové vázané kce pomocí tesařských spojů z hoblovaného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hoblovaného pomocí tesařských spojů průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	28,060	355,30	9 969,72	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - vaznice 140/160; (4,57+4,03) Kůlna - sloupky 140/140; 2,15*4 Terasa - sloupky 140/140; 2,30*2 Terasa - vaznice 140/160; 6,26		- 8,600 8,600 4,600 6,260			
1347	H	60512137	hranol stavební řezivo Plný popis: ---	m3	1,045	16 390,00	17 128,81	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - vaznice 140/160; (4,57+4,03)*0,14*0,16 Kůlna - krokve 80/120; 2,10*8*0,08*0,12 Kůlna - sloupky 140/140; 2,15*4*0,14*0,14 Kůlna - pom sloupek 80/140; 2,15*1*0,08*0,14 Terasa - sloupky 140/140; 2,30*2*0,14*0,14 Terasa - vaznice 140/160; 6,26*0,14*0,16 Terasa - vaznice 80/120; 5,60*0,08*0,12 Terasa - krokve 80/80; 2,14*10*0,08*0,08 Ztratné: 8,0 %		- 0,193 0,161 0,169 0,024 0,090 0,140 0,054 0,137 0,077			
1348	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svorníky, fixační prkna	m3	0,968	1 254,00	1 213,87	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol řezivo kůlny a terasy; 0,968		0,968			
1349	SP	762081150	Hoblování hraněného řeziva ve staveništní dílně Plný popis: Hoblování hraněného řeziva přímo na staveništi ve staveništní dílně	m3	1,336	2 541,00	3 394,67	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol řezivo kůlny a terasy; 0,968*1,08 Dle pol řezivo rošt; 0,060*1,08 Dle pol řezivo pro bednění; 0,209*1,08		1,045 0,065 0,226			
1350	SP	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 Plný popis: Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	1,271	1 243,00	1 580,05	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Dle pol řezivo kůlny a terasy; 0,968*1,08		1,045			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Dle pol fezivo pro bednění; 0,209*1,08		0,226			
1351	SP	766412214	Montáž obložení stěn pl přes 5 m2 palubkami z měkkého dřeva přes 100 mm Plný popis: Montáž obložení stěn palubkami na pero a drážku plochy přes 5 m2 z měkkého dřeva, šířky přes 100 mm	m2	11,294	284,90	3 217,59	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - obklad; (2,005+3,995)*2,30-1,25*2,005		- 11,294			
1352	H	61191173	palubky obkladové smrk profil klasický 19x121mm jakost A/B Plný popis: --- Ztratné: 10,0 %	m2	12,423	486,20	6 040,26	CS ÚRS 2024 02
					1,129			
1353	SP	766417211	Montáž podkladového roštu pro obložení stěn Plný popis: Montáž obložení stěn rošt podkladový	m	24,000	86,35	2 072,40	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - obklad - rošt; (2,005+3,995)*4		- 24,000			
1354	H	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m Plný popis: ---	m3	0,065	10 538,00	682,86	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - obklad - rošt; (2,005+3,995)*4*0,05*0,05 Ztratné: 8,0 %		- 0,060 0,005			
1355	SP	953962113	Kotva chemickým tmelem M 12 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12	kus	27,000	72,93	1 969,11	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - vaznice 140/160; 4,57/0,5+1,860 Kůlna - sloupky 140/140; 3,0*1 Terasa - vaznice 80/120; 5,60/0,5+1,800		- 11,000 3,000 13,000			
1356	SP	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 220 mm	kus	24,000	104,94	2 518,56	CS ÚRS 2024 02
1357	SP	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	8,000	242,00	1 936,00	CS ÚRS 2024 02
1358	H	54825302	kování tesařské trámová botka-třmen typ1 80x80x2,0mm Plný popis: ---	kus	2,000	78,32	156,64	CS ÚRS 2024 02
1359	H	54825305	kování tesařské trámová botka-třmen typ1 80x140x2,0mm Plný popis: ---	kus	6,000	104,61	627,66	CS ÚRS 2024 02
1360	SP	953962112	Kotva chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10	kus	16,000	55,77	892,32	CS ÚRS 2024 02
1361	SP	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm Plný popis: Kotva chemická s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000	62,26	996,16	CS ÚRS 2024 02
1362	SP	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) kotevních želez příložek, patek, táhel	kus	6,000	242,00	1 452,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - sloupky 140/140 - ocel patka; 4 Terasa - sloupky 140/140 - ocel patka; 2		- 4,000 2,000			
1363	H	54825015	kotevní patka tvaru U do betonu Plný popis: ---	kus	6,000	315,70	1 894,20	CS ÚRS 2024 02
1364	SP	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů dl přes 150 do 300 mm	kus	12,000	52,36	628,32	CS ÚRS 2024 02

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Plný popis: Montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků nebo šroubů délky přes 150 do 300 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Kůlna - sloupky 140/140 - ocel patka; 4*2		8,000			
			Terasa - sloupky 140/140 - ocel patka; 2*2		4,000			
1365	H	762-svor-01	dod. ocel svorník M12, dl.-300mm, včetně podložek a matek, pozink	kus	12,000	110,00	1 320,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1366	SP	762341250	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hoblovaných prken	m2	8,717	215,60	1 879,48	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 8,7/0,998		8,717			
1367	H	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,226	8 789,00	1 985,93	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: ---					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; (8,7/0,998)*0,024		0,209			
			Ztratiné: 8,0 %		0,017			
1368	SP	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,209	1 826,00	381,63	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			Výkaz výměr: Dle pol řezivo pro bednění; 0,209		0,209			
1369	SP	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,932	3 498,00	3 258,52	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Oddíl				42 559,74	
			764: Konstrukce klempířské					
1370	SP	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	8,717	1 903,00	16 589,28	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30°					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 8,7/0,998		8,717			
1371	SP	764121491	Příplatek k cenám krytiny z Al plechu za těsnění drážek sklonu do 10°	m2	8,717	53,46	466,01	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků Příplatek k cenám za těsnění drážek ve sklonu do 10°					
1372	SP	764222434	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 330 mm	m	4,026	482,90	1 944,16	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 4,026		4,026			
1373	SP	764222402	Oplechování štítu závětrnou lištou nebo horního ukončení z Al plechu rš 200 mm	m	2,104	413,60	870,30	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu štítu závětrnou lištou rš 200 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 2,10/0,998		2,104			
1374	SP	764321414	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Al plechu rš 330 mm	m	16,614	463,10	7 693,78	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Lemování zdí z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 330 mm					
			Výkaz výměr: Výkres č. D09					
			Terasa - střecha sklon 12,9% "P3"; 2,135/0,992*2+5,64		9,944			
			Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 2,10/0,998*1+4,565		6,669			
1375	SP	764521403	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 250 mm, vč. háků a čel	m	10,290	687,50	7 074,38	CS ÚRS 2024 02
			Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Terasa - střecha sklon 12,9% "P3"; 6,26					6,260			
Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 4,03					4,030			
1376	SP	764521443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 250/80 mm Plný popis: Žlab podokapní z hliníkového plechu kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/80 mm	kus	2,000	783,20	1 566,40	CS ÚRS 2024 02
1377	SP	764528421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Al plechu průměru 80 mm Plný popis: Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm	m	5,100	1 199,00	6 114,90	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Terasa - střecha sklon 12,9% "P3"; 2,60					2,600			
Kůlna - střecha sklon 5% "P2"; 2,50					2,500			
1378	SP	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,058	4 169,00	240,54	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 765: Krytiny skládané							14 208,98	
1379	SP	765144025	Krytina z polykarbonátových komůrkových desek rovných tl. 16 mm na dřevěnou konstrukci Plný popis: Krytina z polykarbonátových desek komůrkových rovných, na konstrukci dřevěnou, tloušťky 16 mm	m2	12,903	1 075,80	13 881,29	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Terasa - střecha sklon 12,9% "P3"; 12,8/0,992					12,903			
1380	SP	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,046	7 173,91	327,69	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 766: Konstrukce truhlářské							137 307,50	
1381	SP	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva Plný popis: Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 060,00	5 060,00	CS ÚRS 2024 02
1382	H	7666-D01a	dod, dveře dřev 1250x2050mm 2kf O, plné kazetové, dle PSV ozn. "1", vč. kování a zámku, madlo, okopový plech a povrchové úpravy Plný popis: ---	kus	1,000	51 297,40	51 297,40	VLASTNÍ
1383	SP	766660551	Montáž vchodových dveří včetně rámu dvoukřídlových bez nadsvětlíku do dřevěné konstrukce Plný popis: Montáž vchodových dveří včetně rámu do dřevěných konstrukcí dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	5 060,00	5 060,00	CS ÚRS 2024 02
1384	H	7666-D02a	dod, dveře dřev 1250x2050mm 2kf O, plné kazetové, dle PSV ozn. "2", vč. kování a zámku a povrchové úpravy Plný popis: ---	kus	1,000	69 290,10	69 290,10	VLASTNÍ
1385	SP	998766212	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,830	7 951,81	6 600,00	CS ÚRS 2024 02
Oddíl 767: Konstrukce zámečnické							77 029,55	
1386	SP	767893811	Demontáž stříšek nad vstupy s výplní z umělých hmot Plný popis: Demontáž stříšek nad venkovními vstupy z kovových profilů, výplň z umělých hmot	m	1,500	3 840,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Stáv zastřešení vstupu; 1,5					1,500			
1387	SP	767-dem-01	Demontáž stáv ocelové kryté terasy, vč. krytiny, komplet. vč. likvidace odpadu s poplatkem Plný popis: ---	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	VLASTNÍ
1388	SP	767165114	Montáž madel svařováním Plný popis: Montáž zábradlí madel svařováním	m	19,800	720,00	14 256,00	CS ÚRS 2024 02
Výkaz výměr: Výkres č. D09					-			
Dvorní část - rampa - madla; 3,30*3*2					19,800			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
1389	SP	767164150	Osazení samostatného sloupku zábradlí Plný popis: Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	6,000	900,00	5 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - rampa - sloupky; 3*2		- 6,000			
1390	H	5534D09-01	dod, ocel madlo rampy D40x3mm, dle výkresu č.D09, vč. kotvení a povrchové úpravy Plný popis: ---	m	19,800	1 800,00	35 640,00	VLASTNÍ
1391	H	5534D09-02	dod, ocel sloupek madel rampy Jekl 50x50x5mm dl. 1300mm, dle výkresu č.D09, vč. kotvení a povrchové Plný popis: ---	kus	6,000	1 260,00	7 560,00	VLASTNÍ
1392	SP	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,079	30 379,75	2 413,55	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		781: Obklady keramické				645,81	
1393	SP	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	0,420	760,00	319,20	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Dvorní část - rampa - obklad; 1,40*0,30		- 0,420			
1394	SP	781739191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných za plochu do 10 m2 Plný popis: Montáž obkladů vnějších stěn z obkladaček nebo obkladových pásků cihelných Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,420	110,00	46,20	CS ÚRS 2024 02
1395	H	59761161	obklad ker sli nutý mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 45 do 50ks/m2 Plný popis: --- Ztratiné: 20,0 %	m2	0,504	526,80	265,51	CS ÚRS 2024 02
					0,084			
1396	SP	998781112	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m Plný popis: Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,013	1 130,00	14,90	CS ÚRS 2024 02
	Oddíl		783: Nátěry				30 087,63	
1397	SP	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru Plný popis: Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	69,167	5,00	345,84	CS ÚRS 2024 02
1398	SP	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí Plný popis: Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	69,167	150,00	10 375,05	CS ÚRS 2024 02
1399	SP	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí Plný popis: Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	69,167	280,00	19 366,74	CS ÚRS 2024 02
			Výkaz výměr: Výkres č. D09 Kůlna - vaznice 140/160; (4,57+4,03)*(0,14+0,16)*2 Kůlna - krokve 80/120; 2,10*8*(0,08+0,12)*2 Kůlna - sloupky 140/140; 2,15*4*(0,14*4) Kůlna - pom sloupek 80/140; 2,15*1*(0,08+0,14)*2 Terasa - sloupky 140/140; 2,30*2*(0,14*4) Terasa - vaznice 140/160; 6,26*(0,14+0,16)*2 Terasa - vaznice 80/120; 5,60*(0,08+0,12)*2 Terasa - krokve 80/80; 2,14*10*(0,08*4) = Kůlna - obklad; ((2,005+3,995)*2,30-1,25*2,005)*2 Kůlna - obklad - rošt; (2,005+3,995)*4*(0,05*4) Kůlna - střecha sklon 5% "P2" - záklop; 8,7/0,998*1 =		- 5,160 6,720 4,816 0,946 2,576 3,756 2,240 6,848 = 22,588 4,800 8,717 = 36,105			

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
			Objekt				496 000,00	
			Podobjekt				496 000,00	
			Oddíl				496 000,00	
			SO 01d: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					
			SO 03 01: Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady					
			VRN: Vedlejší rozpočtové náklady					
1400	ON	045002000	Kompletační a koordinační činnost včetně kontrolní činnosti, koordinace prací a zajištění všech zkoušek a revizí ke kolaudaci, atd.	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					
1401	ON	030001000	Zařízení staveniště včetně provozu a odstranění staveništní rozvaděč a zajištění zdroje vody, zpevněné plochy, oplocení, vytápění stavby, atd.	kus	1,000	340 000,00	340 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
1402	ON	X12714	Geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1403	ON	X12715	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1404	ON	031303000	Náklady na zábor veřejného prostranství	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Náklady na zábor					
1405	SP	VRN-01	Vymezení dočasných parkovacích míst pro sousedy v době záboru veřejného prostranství	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: ---					
1406	ON	043203000	Rozbor vody	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Měření, monitoring, rozbor					
1407	ON	011434000	Měření hlukové hladiny (hlučnost TČ)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Měření (monitoring) hlukové hladiny					
1408	ON	056002000	Bankovní záruka	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	VLASTNÍ
			Plný popis: Bankovní záruka					

SEZNAM TECHIKŮ

PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: „**Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova 4**“

ID profilu zadavatele: VZ0220594

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:

Obchodní firma: **Provádění staveb Olomouc, a.s.**

IČO: **25385551**

Sídlo: **17. listopadu 1215/2c, 779 00 Olomouc**

Dodavatel jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, tímto v souladu s § 79 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek prohlašuje, že má nebo bude mít pro plnění veřejné zakázky k dispozici tyto osoby, s kvalifikací uvedenou v zadávací dokumentaci:

STAVBYVEDOUČÍ	
Titul, jméno a příjmení	Ing. Tomáš Fojtík
Doklad osvědčující splnění odborné způsobilosti	Osvědčení o autorizaci č.: 34522 vydané Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě podle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., pro obor „Pozemní stavby“, členské č. 1201985

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

ZPRACOVAL: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva

DNE: 26. 6. 2025

SEZNAM PODDODAVATELŮ

PODÍLEJÍCÍCH SE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Název veřejné zakázky: **„Vincentinum – poskytovatel sociálních služeb
Šternberk - Rekonstrukce budovy Šumperk, Kozinova
4“**

ID profilu zadavatele: VZ0220594

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE:

Obchodní firma: **Provádění staveb Olomouc, a.s.**

IČO: **25385551**

Sídlo: **17. listopadu 1215/2c, 779 00 Olomouc**

Dodavatel Provádění staveb Olomouc, a.s., IČO: 25385551, se sídlem 17. listopadu 1215/2c, 779 00 Olomouc, jako účastník zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky tímto čestně prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů a/nebo kterými prokazuje část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejich identifikaci uvádí v následujícím seznamu poddodavatelů*:

ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH	
Požadovaný údaj	Hodnota požadovaného údaje
Název/Obchodní firma poddodavatele	ELNAD CZ spol. s r.o.
Sídlo (celá adresa vč. PSČ)	Husinecká 903/10, 130 00 Praha 3
IČO	27820564
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	D + M elektroinstalace.
Poddodavatel prokazuje část kvalifikace účastníka zadávacího řízení:	<input type="checkbox"/> ANO / <input checked="" type="checkbox"/> NE
Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) nebo % z nabídkové ceny bez DPH	2 286 761,40 Kč

* V případě, že dodavatel má v úmyslu zadat část veřejné zakázky poddodavateli, uvede účastník zadávacího řízení poddodavatele do níže uvedené tabulky; počet řádků dodavatel přizpůsobí své potřebě. Pokud účastníkovi nejsou poddodavatelé ke dni podání nabídky známi, identifikační údaje poddodavatelů účastník nevyplňuje.

Čestně prohlašujeme, že údaje uvedené v tabulce jsou pravdivé.

ZPRACOVAL: Jaroslav Vyroubal, předseda představenstva

DNE: 26. 6. 2025