

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“) mezi smluvními stranami:

organizace: **Obec Český Rudolec**
sídlo: Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec
IČO: 00246441
DIČ: CZ00246441
Datová schránka: upibz48
číslo účtu: 94-11219251/0710
jednající prostřednictvím: Ing. Petrou Malou, starostkou obce
na straně jedné jakožto objednatel (dále jen „objednatel“)

a

společnost: **MS STAVMONT s.r.o.**
sídlo: U Nemocnice 220, 377 01 Jindřichův Hradec
IČO: 28160240
DIČ: CZ28160240
Datová schránka: jimkstx
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, pod spisovou značkou (oddíl, vložka) odd. C vložka 21157
číslo účtu: Česká spořitelna a.s.
bankovní spojení: 3065146389/0800
jednající prostřednictvím: Martinem Schytilém, DiS., jednatelem
na straně druhé jakožto zhotovitelem (dále jen „zhotovitel“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl Objednatel na základě výsledku zadávacího řízení vybrán jako zhotovitel díla: „**Dostupné bydlení - Obec Český Rudolec**“ (dále jen „dílo“) financovaného mimo jiné i z programu s názvem: „Dostupné nájemní bydlení“. Podpora poskytovaná dle Programu je veřejnou podporou slučitelnou s vnitřním trhem dle čl. 107 odst. 3 písm. c) Smlouvy o fungování Evropské unie. Program je spolufinancován z Nástroje pro oživení a odolnost podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost. Žádost č. 28000070.
2. Vybrané pojmy užívané v této smlouvě jsou vymezeny následovně:
 - Objednatel je zadavatel veřejné zakázky po uzavření smlouvy o dílo;
 - Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy o dílo;
 - Podzhotovitelem je subdodavatel po uzavření smlouvy o dílo;
 - Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškou č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví obchodní podmínky pro veřejné zakázky na stavební práce;
 - Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatel na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatel dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla a místo plnění

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatel provést stavební práce spočívající v realizaci díla s názvem: „**Dostupné bydlení - Obec Český Rudolec**“ rekonstrukci budovy bývalé pošty na byty v Českém Rudolci. Detailní popis předmětu díla je uveden v projektové dokumentaci dle odst. 2 tohoto článku.
2. Realizace díla bude provedena dle projektové dokumentace s názvem: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec zpracovanou společností: Agroprojekt Jihlava, spol. s r.o. sídlem:

Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, IČ: 49974424. (dále jen „projektová dokumentace“). Zhotovitel se s projektovou dokumentací řádně seznámil, obdržel a převzal ji v potřebném počtu výtisků před podpisem smlouvy a proti jejímu obsahu a formě zhotovitel nevznáší žádné námitky. Zhotovitel podpisem této smlouvy vše deklarované v tomto ustanovení stvrzuje.

3. Místo plnění díla: parcelní čísla: (parcelní čísla: st. 56, 2644 k.ú. Český Rudolec 623 105, Obec Český Rudolec, Český Rudolec 123, 378 83 Český Rudolec). Podrobně stanoveno v projektové dokumentaci.
4. Činnosti související s realizací díla:

Zhotovitel je povinen v rámci plnění předmětu díla zajistit veškeré níže uvedené další činnosti související s realizací stavebních prací, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této smlouvy, a to zejména:

- zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla;
 - zajistit po celou dobu realizace díla funkci odpovědného stavbyvedoucího dle ust. § 153 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), přičemž ke každé změně této osoby je nezbytný předchozí souhlas objednatele; zhotovitel je povinen pro účely udělení souhlasu objednatele poskytnout objednateli doklady prokazující kvalifikaci příslušné navrhované osoby; stavbyvedoucí zabezpečuje odborné vedení provádění díla. Stavbyvedoucím tak může být pouze fyzická osoba, která získala oprávnění k své činnosti podle zvláštního právního předpisu, tedy výhradně osoba autorizovaná;
 - zajistit v rámci zařízení staveniště odpovídající a přiměřené podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka a pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi;
 - zajistit zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy;
 - zabezpečit souhlas (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle zvláštních právních předpisů bude-li třeba;
 - zajistit případné přechodné dopravní značení nebo další úkony k zajištění bezpečnosti;
 - zajistit úklid stavby a odstranit zařízení staveniště ke dni předání a převzetí díla objednatelům;
 - zajistit čistotu v místě realizace předmětu plnění a v jeho okolí;
 - zajistit bezpečnou manipulaci s odpady;
 - zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy;
 - zajistit zhotovení průběžné fotodokumentace provádění díla – zhotovitel zajistí a předá objednateli prostřednictvím datové schránky, minimálně 1x za 14 dní průběžnou fotodokumentaci realizace díla;
 - přijmout veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí;
 - zajistit všechny nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, a předat veškeré doklady o provedených zkouškách objednateli; úspěšné provedení nezbytných zkoušek je podmínkou řádného dokončení díla dle této smlouvy;
 - zpracovat a předat objednateli průvodní technickou dokumentaci skutečného provedení díla včetně skutečného zaměření v souladu s ust. § 125 stavebního zákona, a zvláštními právními předpisy, a to ve 3 vyhotoveních v tištěné podobě a elektronicky prostřednictvím datové schránky či externího úložiště ve formátu DWG a PDF;
 - zpracovat či jinak zajistit zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty, prohlášení o shodě a jiné doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů, a tyto doklady předat objednateli. V případě, že bude nezbytné v průběhu provádění díla zpracovat další dokumentaci, jakož provést i veškeré související projekční činnosti, zavazuje se zhotovitel tyto práce provést na svoje náklady, přičemž veškerá změna či dopracování projektové dokumentace podléhá předchozímu schválení objednatele.
5. Předmětem díla této smlouvy jsou dále tyto činnosti, které jsou zahrnuty v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy:
 - Zhotovitel je povinen se aktivně spoluúčastnit při kolaudování všech zhotovitelem realizovaných úprav budovy. Součástí předmětu díla je též zajištění dopravního opatření, zpracování fakturace, měsíčních zpráv o průběhu provádění díla, a případně dalších dokladů vyžádaných objednatelům z důvodu dokladování dotačního titulu;
 - Provedení potřebných pomocných konstrukcí, dočasných staveb, přechodných meziproductů, provedení předepsaných zkoušek, vyhotovení, resp. zajištění dokumentů požadovaných touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Zhotovitel se zavazuje uvést do původního stavu jím užívané

- veřejné pozemky (komunikace) resp. dotčené pozemky třetích osob. Uvedení do původního stavu doloží zhotovitel zápisem (protokolem) s vlastníkem (správcem) pozemků;
- Provedení všech opatření v souvislosti s klimatickými podmínkami, zvláště zajištění proti nízkým či vysokým teplotám, dešti, záplavě, bouři a rovněž pak odstranění škod vzniklých v důsledku těchto událostí zajistí na své náklady zhotovitel.
6. Zhotovitel je povinen použít pouze takové materiály, zařízení a technologie, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologii. Osvědčení (prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění, a bezpečnostní listy dle a zákona č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění) je zhotovitel povinen předložit objednateli v okamžiku dodání na místo plnění.
 7. Veškeré drobné technické změny oproti projektové dokumentaci, které nemají vliv na cenu díla ani na termíny plnění je zhotovitel oprávněn provést pouze po jejich předchozím písemném odsouhlasení zástupcem objednatele ve věcech technických. Tyto změny nebudou považovány za změnu smlouvy ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdější předpisů (dále jen „ZZVZ“) a nezakládají nárok na změnu smluvní ceny.
 8. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla, které mají vliv na smluvní cenu nebo termíny plnění, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických, a to ve formě změnového listu, v němž bude zejména specifikován rozsah změny, její ocenění a případný dopad na termíny plnění. Změnový list je podkladem pro zpracování dodatku ke smlouvě. Podrobněji je postup upraven v čl. VI odst. 5 této smlouvy.
 9. Smluvní strany se zavazují průběžně schválené Změnové listy shrnovat do dodatků k této Smlouvě, které budou uzavírány zpravidla k poslednímu pracovnímu dni příslušného kalendářního měsíce, není-li dohodnuto jinak. V dodatcích bude promítnut souhrnný dopad schválených Změnových listů do Smluvní ceny a termínů plnění.
 10. Předmět díla zahrnuje všechny práce a dodávky, jež jsou obsaženy v této smlouvě a jejích přílohách. Dílo též zahrnuje všechna ostatní související plnění a práce podmiňující řádné dokončení díla, tzn. veškeré činnosti zhotovitele provedené za účelem zajištění plné funkčnosti díla, kolaudace díla a parametrů díla stanovených projektovou dokumentací, to vše na náklad a nebezpečí zhotovitele.

III.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. IV. této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. VI. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v předané projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. IV. této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, které jsou nutné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem staveniště a inženýrských sítí. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je mu znám časový průběh a věcný, resp. technický postup potřebných prací a vzájemné vazby jeho činností. Zhotovitel se zavazuje, že po vzájemné dohodě upraví, případně přizpůsobí pracovní postup na dodávaných pracích.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě oceněného soupisu prací (včetně výkazu výměr), který je Přílohou č. 1 této smlouvy a její nedílnou součástí, a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.
2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH:	10 176 514,09,-
------------------------------	------------------------

DPH z celkové ceny (12%):	1 221 181,69,-
Celková cena včetně DPH:	11 397 695,78,-

3. Celková cena je stanovena na podkladě cenové nabídky zhotovitele ze dne: 10.2.2026, jejíž byl i oceněný a podepsaný soupis prací s výkazem výměr který nyní tvoří Přílohu č.1 této smlouvy.
4. Celková cena díla je sjednána jako nejvýše přípustná, nepřekročitelná a pevná po celou dobu realizace díla.
5. Celková cena díla obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena díla v sobě zahrnuje veškeré dodávky, stavební práce a výkony nutné k realizaci kompletního díla, vč. činností souvisejících s realizací díla dle čl. II. této smlouvy a nákladů spojených s těmito činnostmi. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovních záruk a garancí (jsou-li vyžadovány), převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla.
6. Změna ceny díla je připuštěna pouze v případech, jestliže:
 - objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla;
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel ani objednatel je nezavinil a ani je nebylo možné předvídat a tyto skutečnosti mají vliv na cenu díla;
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od projektové dokumentace předané objednatelem, jako např. neodpovídající geologické údaje apod.
7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Pro ocenění víceprací a rovněž v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny se použijí jednotkové ceny v té cenové soustavě, kterou zhotovitel použil pro sestavení nabídkové ceny. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními ZZVZ, zejména takové, na základě kterých, by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy (§222).
8. Zhotovitel nemá právo na úhradu žádných prací, dodávek či služeb, které nejsou:
 - uvedeny v položkovém rozpočtu, nebo
 - písemně odsouhlaseny objednatelem ve formě Změnového listu a následně zahrnuty do platného dodatku ke smlouvě.

V.

Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
2. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní cenu díla bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, na základě zhotovitelem vystavených faktur.
3. Objednatel uhradí zhotoviteli oprávněně vystavené faktury (viz odst. 4 tohoto článku).
4. Zhotovitel je oprávněn vystavovat faktury s frekvencí maximálně 1x měsíčně, které budou vystavené zhotovitelem na základě soupisu skutečně provedených prací, resp. zjišťovacího protokolu. Zjišťovací protokol (soupis skutečně provedených prací) bude vždy potvrzený technickým dozorem stavebníka (TDS – dříve a dále v textu též alternativě označeno běžně uváděnou zkratkou jako TDI – technický dozor investora) a bude nedílnou součástí faktury. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků (Konečný protokol).
5. Zhotovitel je oprávněn fakturovat maximálně do výše **90 % sjednané ceny díla**. Zbývající část sjednané ceny díla (zádržné) je zhotovitel oprávněn vyfakturovat až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Zhotovitel může zádržné nahradit bankovní zárukou.
6. Dílčím předáním a převzetím díla nezaniká právo objednatele vytknout při konečném předání a převzetí díla jako celku zhotoviteli vady a nedodělky částí díla předaných a převzatých již dříve zjišťovacím protokolem.
7. Faktura zhotovitele bude obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. Faktura bude vystavena až po předání a převzetí díla a v případě vad a nedodělků

po podpisu zápisu o úplném odstranění zjištěných vad a nedodělků. Fakturace bude vystavena v souladu s BIM platformou.

8. Na každé faktuře zhotovitele musí být uvedena identifikace projektu, **tj. název projektu: „Dostupné bydlení - Obec Český Rudolec“**. Zhotovitel bude poskytovat potřebnou součinnost při žádosti o platbu na základě vydané fakturace objednatelem. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o dotační projekt, tak objednatel předpokládá složitější administraci položek v každé fakturaci a její rozdělení dle uznatelnosti nákladů. Zhotovitel si je povinen tuto administrativní náročnost zahrnout do nabídkové ceny.
9. Splatnost faktury oprávněně vystavené zhotovitelem je 30 dnů ode dne prokazatelného doručení daňového dokladu – faktury, za podmínky jejího řádného vystavení v souladu s touto smlouvou a zákonnými normami, a to prostřednictvím datové schránky uvedené v záhlaví této smlouvy.
10. V případě, že je zhotovitel v prodlení s jakýmkoliv termínem plnění uvedeným v této smlouvě, je objednatel oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby, a to do doby, dokud nebudou nejbližší sjednané závazné termíny splněny. Objednatel je dále oprávněn neposkytovat zhotoviteli platby v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo bude práce provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele, a to do doby, než bude ze strany zhotovitele zjednána náprava. Pozastavení plateb podle tohoto článku není prodlením objednatele s úhradou ceny díla a nezakládá nárok zhotovitele na úrok z prodlení.
11. V případě, že vystavená faktura nebude obsahovat náležitosti dle tohoto článku, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli k doplnění. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Lhůta splatnosti faktury běží znovu ode dne prokazatelného doručení oprávněného dokladu objednateli.
12. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn bez zbytečného odkladu vrátit zhotoviteli k opravení nebo novému vyhotovení fakturu, která bude objednateli doručena později než 7. den po datu jejího vystavení. Taková faktura bude považována za vadnou, z jejího doručení nevzniká nárok na platbu a jejím doručením nezačíná běžet lhůta splatnosti.
13. Peněžitý závazek objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odeslána z bankovního účtu objednatele.

VI.

Doba provádění díla

1. Termín pro dokončení stavby: Zhotovitel se zavazuje celé dílo řádně provést, ukončit a předat ve lhůtě nejdéle do 330 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
Realizace díla není rozdělena do etap. **Zhotovitel je povinen v harmonogramu prací vyhodnotit náročnost i rozsah prací projektu a při realizaci díla si počínat takovým způsobem, aby bylo dílo dokončeno řádně, včas, ve sjednaném termínu.** Zhotovitel je dále povinen respektovat provozní podmínky objednatele, ze kterých vyplývají zejména následující omezení, požadavky a podmínky:
 - **Pracovní doba zhotovitele je možná v pracovních dnech od 07.00 do 19.00**, pokud nebude stanoveno jinak. Mimo tuto vyhrazenou dobu je možné provádět pouze nerušící práce (práce nehlukné a neprašné);
 - Po celou dobu provádění díla musí být zajištěn bezpečný vstup do budovy,
 - Veškeré práce zasahující do vnitřních prostor a mající vliv na případný provoz objektu musí zhotovitel projednat s uživatelem budovy, místo realizace bude zcela uzavřeno.
 - Venkovní staveniště musí být řádně ohraničeno a zabezpečeno tak, aby byl zamezen přístup na staveniště nepovolaným osobám z důvodu bezpečnosti práce. Hranice staveniště musí být postaveny tak, aby umožňovaly případný bezpečný provoz objektu,
 - V případě, že v rámci jednoho dne nebude možné provést zpětnou montáž celé původní výplně otvoru, je povinností dodavatele zabezpečit otvor, nebo jeho část, proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a dále proti povětrnostním vlivům,
 - Klíče od vyhrazených nebo společně s objednatelem užívaných prostor převezme zhotovitel výhradně písemnou formou. V případě ztráty klíče provede zhotovitel výměnu zámku (vločky) a nákup příslušného počtu klíčů na vlastní náklady,
 - Po dokončení realizace díla je zhotovitel povinen na vlastní náklady zajistit závěrečný generální úklid stavby včetně vnitřních prostor a odstranit zařízení staveniště, a to ke dni předání a převzetí díla objednatelem.
2. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště v termínu nejpozději 5 kalendářních dnů od vyzvání objednatelem. Zhotovitel se zavazuje zahájit provádění díla do 5 kalendářních dnů ode dne předání staveniště k provádění díla objednatelem.

3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v Příloze č. 2 této smlouvy – Harmonogram prací. Tyto závazné termíny budou zhotovitelem uvedeny v kalendářních dnech ode dne zahájení stavebních prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu této smlouvy. Harmonogram prací určuje postup prací k zajištění splnění prací ve stanovených termínech. Změna harmonogramu prací je možná pouze po oboustranné dohodě zhotovitele a objednatele.
4. Zhotovitel je povinen vykonávat věcnou a termínovou koordinaci svých prací uvedených v čl. II. této smlouvy s objednatelem, resp. odpovědnou osobou ustanovenou objednatelem v čl. XVI. této smlouvy, tak, aby byl dodržen konečný termín realizace díla.
5. Vyskytne-li se v průběhu plnění díla potřeba víceprací, zhotovitel se zavazuje provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění dle čl. IV smlouvy a písemně je projednat s objednatelem před jejich zahájením formou změnového listu, a to s předpokládaným vlivem na sjednaný termín realizace díla a jeho cenu. Samotný Změnový list bez uzavřeného dodatku ke smlouvě nezakládá nárok na úhradu ceny. Změnový list bude mít náležitosti podle podmínek poskytovatele dotace a bude opatřen podpisem zástupcem pro věci technické. Vyloučeny jsou změny či úpravy ceny díla, které jsou v rozporu s příslušnými ustanoveními zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), zejména takové, na základě, kterých by mohlo dojít k podstatné změně práv a povinností vyplývajících ze smlouvy.

VII.

Staveniště, stavební deník

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k užívání ve lhůtě dle čl. VI. odst. 3 této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli k dispozici po celou dobu provádění díla a dobu potřebnou pro vyklizení staveniště. O předání staveniště (resp. části staveniště) objednatelem zhotoviteli bude sepsán protokol.
2. Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli prostor staveniště pro provádění prací.
3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a odstranit veškeré nečistoty a odpady vzniklé v důsledku jeho činnosti při provádění díla. Je též povinen zabezpečit zařízení staveniště, a to v souladu s jeho potřebami a s dokumentací předanou objednatelem. Nebude-li i přes písemnou výzvu zhotovitel toto dodržovat, zajistí tyto práce objednatel a zhotovitel se zavazuje tyto náklady v plné výši uhradit (náklady je možné započíst proti zhotovitelem fakturované částce).
4. Zhotovitel dnem převzetí staveniště odpovídá za dodržování předpisů, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví, protipožárních předpisů a předpisů o ochraně životního prostředí na staveništi. Zhotovitel je povinen a na svou odpovědnost prokazatelně (písemnou formou) seznámit všechny pracovníky zhotovitele, kteří se podílejí na realizaci předmětu díla dle této smlouvy, s předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků, požární ochrany a hygieny práce podle jejich profesního zařazení, a to před zahájením prací. Pracovníci zhotovitele jsou povinni zúčastnit se seznámení se specifiky staveniště, které bude provedeno písemnou formou odpovědným pracovníkem objednatele (stavbyvedoucí, popř. mistr). Během provádění prací zhotovitel odpovídá za znemožnění vstupu nepovolaných osob na staveniště, případně na tu část staveniště, ve které provádí práce ke zhotovení díla.
5. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o prováděných pracích stavební deník, do kterého je povinen zapisovat průběh realizace díla, jakož i další skutečnosti rozhodné pro provádění díla a plnění svých závazků dle této smlouvy. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 stavebního zákona. Stavební deník musí obsahovat zejména tyto údaje:
 - Jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi;
 - Popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový odstup;
 - Dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro realizaci díla a jejich využití;
 - Zápisy z kontroly provádění díla dle čl. VIII. této smlouvy;
 - Opatření provedená v souladu s předpisy o bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.Povinnost vést stavební deník končí dnem odstranění poslední vady dle zápisu o předání a převzetí díla.
6. Zápisy ve stavebním deníku provádějí a stvrzují za objednatele a zhotovitele zástupci pro věci technické uvedení v této smlouvě. Dále je k zápisu do stavebního deníku oprávněn zpracovatel projektové dokumentace, zástupce objednatele pro věci smluvní, či jím pověřená osoba, orgány státní správy.
7. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel, nebo za objednatele technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“), případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí

k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do dvou pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

8. Objednatel je povinen vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem, nejpozději do 7 pracovních dnů od předání originálů zápisů dle odst. 6 tohoto článku.
9. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování změnových listů a dodatků této smlouvy. Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při předání díla.
10. Objednatel umožní zhotoviteli odběr elektrické energie ze sítě, případně dalších médií, v místě plnění díla, výhradně však za účelem provedení díla. V den předání staveniště bude zúčastněnými stranami sepsán protokol se záznamem spotřeby energií a vody. Náklady spotřeby ode dne předání staveniště do dne předání hotového díla objednateli nese zhotovitel v plné výši.

VIII.

Provádění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně, včas a v odpovídající kvalitě za použití postupů a materiálů, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci, a dodržovat veškeré podmínky sjednané v této smlouvě a jejich přílohách. Zhotovitel je při provádění díla povinen plnit podmínky příslušných stavebních povolení a sdělení k ohlášení stavebních úprav a požadavky dotčených orgánů souvisejících s realizací díla. Zhotovitel je dále povinen podrobit se stavebnímu dozoru státních orgánů a kontrole ze strany osoby, kterou pro tyto účely pověřil objednatel (TDS, zástupce objednatele pro věci technické, a zpracovatele projektové dokumentace).
2. Objednatel je oprávněn pověřit kontrolou provádění díla kromě zástupce pro věci technické také třetí strany - zpracovatele projektové dokumentace za účelem autorského dozoru projektanta. V případě potřeby objednatel se současně zavazuje určit a jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
3. Zástupce objednatele pro věci technické bude současně vykonávat i funkci TDS, kdy jeho úkolem budou činnosti spočívající zejména v přejímání dokončených částí díla, v kontrole a přejímání dílčích prací, které budou dalšími činnostmi zakryty, ve zhotovení soupisu vad a nedodělků, prověření dodavatelských faktur, v kontrole vedení stavebního deníku, sledování realizace díla s ohledem na podmínky stavebního povolení a řešení případných změn.
4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré relevantní zákony a jejich prováděcí vyhlášky ČSN, technologické, bezpečnostní a hygienické předpisy, které se týkají jeho činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, o zaměstnanosti, ochraně životního prostředí a nakládání s odpady. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli či třetím osobám jakákoliv škoda, nese vzniklou škodu, jakož i veškeré další náklady zhotovitel. Dále je zhotovitel povinen dodržet při provádění díla podmínky stavebního povolení a ostatních vyjádření a rozhodnutí správních orgánů, která se týkají předmětného díla.
5. Zhotovitel je povinen poskytovat Objednateli veškerou potřebnou součinnost, kterou si Objednatel důvodně vyžádá, a to zejména v souvislosti s plněním jeho povinností zadavatele dle předpisů o zadávání veřejných zakázek, podle jiných právních předpisů či na základě smluvních a dalších dokumentů, které se vztahují k výběrovému řízení nebo k plnění této smlouvy včetně financování díla a dotačních podmínek. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost ve lhůtách důvodně stanovených Objednatelem, jinak odpovídá za újmu, která v souvislosti s neposkytnutím součinnosti Objednateli vznikla. Lhůty stanovené Objednatelem pro poskytnutí součinnosti musejí být pro Zhotovitele splnitelné bez nepřiměřených obtíží.
6. Zhotovitel bude při provádění díla postupovat v souladu s veškerými podmínkami výběrového řízení, s platnými právními předpisy souvisejícími s předmětem díla, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů, tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla, jakož i v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání (včetně zásady udržitelného rozvoje a zásady DNSH) a inovací. Dodržení kvality díla a všech souvisejících prací a dodávek sjednaných v této smlouvě je závaznou povinností Zhotovitele,
7. Zhotovitel bude poskytovat součinnost při kolaudaci díla a zhotoví veškerou potřebnou dokumentaci pro kolaudaci díla, kterou si zajistí sám objednatel.
8. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele pro věci technické seznam pracovníků, kteří budou na místě provádění díla vykonávat práce.
9. Objednatel je sám, nebo prostřednictvím zástupce objednatele pro věci technické oprávněn kdykoli v době trvání této smlouvy kontrolovat a vyžádat si jakékoliv informace ohledně průběhu provádění díla. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné

provádění kontroly, nejméně však jedenkrát za 2 týdny. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně a nejméně dva dny před jeho konáním, případně postačí uvedení termínu konání kontrolního dne ve stavebním deníku. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupce objednatele pro věci technické, zpracovatel projektové dokumentace, a zástupci zhotovitele. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty TDS, zpracovatele projektové dokumentace a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel zapisuje datum konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.

10. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to zápisem ve stavebním deníku, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad.
11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru provádění díla, popřípadě té části, ve které provádí práce ke zhotovení díla, a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
 - všichni pracovníci zhotovitele v daném prostoru místa plnění budou vybaveni ochrannými pomůckami, obzvláště přilbami;
 - pracovníci zhotovitele nesmí v prostoru staveniště požívat alkohol nebo jiné omamné či psychotropní látky, ani tyto do daného prostoru donášet nebo přechovávat, a jsou povinni se na požádání objednatele podrobit dechové zkoušce. Vydat pokyn k dechové zkoušce jsou oprávněni tito pracovníci objednatele: TDS, koordinátora BOZP. Pracovníci zhotovitele jsou povinni se této zkoušce podrobit a zhotovitel je povinen své pracovníky k této povinnosti zavázat a informovat;
 - všichni pracovníci zhotovitele jsou povinni bezodkladně ohlásit každý pracovní úraz odpovědnému zástupci objednatele (zástupce ve věcech technických ze strany objednatel) a účinně spolupracovat na vyšetření takového úrazu.
 - zhotovitel povinen učinit veškerá možná opatření, aby nedošlo k ohrožení zdraví a bezpečnosti zaměstnanců objednatele a dalších osob, které jsou oprávněni se pohybovat uvnitř budovy.
12. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen předložit objednateli ke dni podpisu této smlouvy. Zhotovitel je povinen použít ke zhotovení díla pouze taková zařízení a stroje, jejichž technický stav je v souladu s příslušnými právními a provozními předpisy a jejichž provoz (užití) je na území České republiky schválen.
13. Zhotovitel je při činnosti dle této smlouvy povinen důsledně dodržovat právní předpisy o zaměstnanosti, zejména zákon č. 435/2004 Sb. (o zaměstnanosti) v platném znění. Zhotovitel se zavazuje svoji činnost provádět s ohledem na ostatní ustanovení této smlouvy svými zaměstnanci v řádném pracovním poměru, prostřednictvím jiného zaměstnavatele, popř. jiným způsobem v souladu s výše uvedeným zákonem, ostatními právními předpisy a stanovisky MPSV ČR a MF ČR. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku případných sankcí uložených objednateli za porušení předpisů o zaměstnanosti a nelegálním zaměstnávání v souvislosti s osobami, jejichž prostřednictvím zhotovitel zajišťoval svoji činnost dle této smlouvy nebo v souvislosti s osobami, které se nacházely v místě provádění díla v prostoru prací zhotovitele. Škodu vzniklou objednateli uložením výše uvedených sankcí se zhotovitel zavazuje bez prodlení nahradit.
14. Veškerá vyhrazená technická zařízení (elektrická, zdvihací, plynová a tlaková) používaná v místě provádění díla při zhotovení předmětu díla dle této smlouvy musí mít platnou revizi dle příslušných předpisů a musí být průběžně podrobována předepsaným zkouškám a revizím. Obsluha takových zařízení musí být prokazatelně odborně způsobilá, stejně tak obsluha jiných zařízení a strojů, jejichž provoz vyžaduje zvláštní odbornou způsobilost (například obsluha zemních strojů, vysokozdvíhových vozíků, stavba a bourání lešení, apod.).
15. Veškerá vozidla, stroje a zařízení zhotovitele používaná na staveništi musí být v takovém technickém stavu, který odpovídá platným předpisům a normám, a to zejména z hlediska bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Doklady o technické způsobilosti vozidel, strojů a zařízení je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.
16. Pokud činností zhotovitele dojde ke znečištění veřejných komunikací, je zhotovitel povinen neprodleně tyto uvést do původního stavu. Jestliže v souvislosti s prováděním prací bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
17. Zhotovitel je povinen se při provádění prací ke zhotovení díla řídit obecnými právními předpisy, případně pokyny objednatele, souvisejícími s nakládáním a likvidací odpadů, vzniklých činnostmi zhotovitele,

zacházením s chemickými a nebezpečnými látkami a protipožární ochranou. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

18. Při realizaci díla je zhotovitel povinen postupovat takovým způsobem, aby realizace neměla nepříznivý dopad na životní prostředí.
19. Zhotovitel se zavazuje nakládat se stavebním a demoličním odpadem, včetně použitých obalů, v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a přílohy č. 24 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění a v souladu s dotačními podmínkami vztahujícími se k poskytnuté dotaci. Zhotovitel zejména zajistí, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů a odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů kódu 17 05 04 podle Evropského seznamu odpadů) vzniklých na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným formám 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. Pro účely plnění podmínky DNSH (Do No Significant Harm) lze do tohoto plnění zahrnout i materiály, které se formálně nestanou odpadem ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., pokud jsou bezprostředně znovu využity přímo na staveništi.
20. K odpadu je zhotovitel povinen vést evidenci a případně je povinen ji zadavateli doložit, a to např. kopií smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, či obdobným způsobem. **Zhotovitel před uzavřením této smlouvy předložil Objednateli Plán nakládání s odpady. Tento plán je Zhotovitel povinen po realizaci díla aktualizovat podle skutečného stavu a jeho aktualizovanou verzi předložit Objednateli nejpozději při předání dokončeného díla spolu s dalšími dokumenty požadovanými touto smlouvou o dílo.**
21. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak prokázanou škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

IX.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejméně 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo, případně jeho část, připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 5 dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Objednatel se zavazuje provedené a dokončené dílo, popřípadě jeho část, od zhotovitele převzít. Objednatel k předání a převzetí díla (díličí části díla) přizve TDS, případně také autorského dozoru projektanta. Provedeným a dokončeným dílem (díličí částí díla) se rozumí dílo, resp. jeho část, které je bez vad a nedodělků, nebo které má pouze drobné vady a nedostatky nebránící kolaudaci a následnému neomezenému užívání díla, resp. příslušné díličí části díla. Tyto vady a nedodělky odstraní zhotovitel bez zbytečného odkladu v termínech dohodnutých s objednatel (nebude-li termín sjednán, je zhotovitel povinen odstranit vady do 7 dnů), přičemž se objednatel zavazuje, že umožní zhotoviteli pro potřebu odstranění vad a nedodělků přístup do svých objektů a na svá prostranství. Soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů jejich odstranění bude součástí Díličího/Konečného protokolu o předání a převzetí dokončené (díličí) části díla.
3. Převezme-li objednatel předmět díla nebo jeho díličí část s vadami nebránící užívání, bude součástí zápisu o konečném předání a převzetí soupis těchto vad a nedodělků s uvedením termínů odstranění.
4. Místem předání a převzetí díla příp. jeho díličích částí, kde se dílo provádělo.
5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
 - technická osvědčení a prohlášení o shodě (pokud nebyly předány objednateli v okamžiku dodávky na místo plnění) a protokoly o provedených zkouškách použitých materiálů a dílů;
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
 - originál stavebního (montážního) deníku;
 - doklady o likvidaci vzniklých odpadů;
 - návod obsluhy a údržby dodaných zařízení v českém jazyce;

- fotodokumentace projektu z průběhu realizace v tištěné formě (min. 40 fotografií) a v elektronické verzi na externím disku;
- dokumentaci skutečného provedení díla ve třech vyhotoveních a v elektronické verzi na externím disku;
- další doklady předem vyžádané objednatelem.

V případě dílčího předání díla předkládá zhotovitel pouze ty doklady, které se k příslušné dílčí části díla vztahují; zbývající doklady předloží při konečném předání celého díla. Smluvní strany si sjednaly, že bez výše citovaných dokladů nelze považovat dílo, resp. příslušnou dílčí část díla, za řádně dokončené a schopné k předání a převzetí.

6. Před předáním díla, případně jeho dílčí části bude za účasti zástupců obou smluvních stran provedena prohlídka a ověření funkčnosti všech zabudovaných konstrukcí a technických zařízení souvisejících s půdní vestavbou a renovací krovu a střechy. Zhotovitel současně provede instruktáž a proškolení objednatelem určených zaměstnanců k obsluze a základní údržbě těchto technických zařízení.
7. Po ukončení stavebních prací je zhotovitel povinen provést řádné a úplné vyklizení staveniště, a to nejpozději ve lhůtě 5 pracovních dní ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli v plné výši zhotovitel.

X.

Nebezpečí škody na díle

1. Nebezpečí škody na díle a věcech, které k provádění díla opatřil zhotovitel, nese po celou dobu provádění díla zhotovitel. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání příslušné části díla objednateli nebo zahájením užívání díla objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle a věcech, které objednatel opatřil k provedení díla, nese od počátku realizace díla do úplného předání příslušné části díla, tedy až do sepsání Protokolu o předání a převzetí díla a jeho podpisu oběma smluvními stranami, zhotovitel. Smluvní strany se dohodly, že § 2598 občanského zákoníku se na závazky z této smlouvy nepoužije.
3. Zhotovitel se zavazuje, že veškeré obchodní a technické informace včetně specifikací, plánů, výkresů, vzorů apod., jakož i jiné informace a materiály svěřené objednatelem před zahájením nebo v průběhu prací ke zhotovení díla, bude udržovat v tajnosti a nevyužije takové materiály a informace ke svému prospěchu nebo prospěchu třetích osob, neumožní k takovým materiálům a informacím přístup třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele a nepoužije takové materiály a informace k jiným účelům, než plnění závazku této smlouvy.

XI.

Vlastnické právo k dílu

1. Objednatel nabývá vlastnické právo ke všem součástem díla v okamžiku, kdy není možné příslušnou součást díla oddělit od stavby (budovy), na které je prováděna, aniž by došlo k poškození dané součásti díla.
2. Objednatel nabývá vlastnické právo k součástem díla, které nejsou neoddělitelně spojeny se stavbou, na které je dílo prováděno, okamžikem protokolárního předání příslušné části díla, nejpozději však v okamžiku převzetí díla jako celku.

XII.

Sankce a smluvní pokuty

1. Výše sankce za nesplnění konečného termínu dle čl. VI., odst. 1. této smlouvy plnění je stanovena na 0,2 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nezahájí provádění díla do 5 kalendářních dnů ode dne předání místa k provádění díla dle čl. VI odst. 1. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
3. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nesplní povinnost vést stavební deník dle čl. VII., odst. 5. Smlouvy a na výzvu objednatele zpřístupnit tento stavební deník na staveništi objednateli, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ nedostupného stavebního deníku na staveništi.

4. Smluvní strany si sjednaly pro případ porušení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“) zhotovitelem dle čl. VII. odst. 4. této smlouvy smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí každý zjištěný případ porušení plánu BOZP.
5. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel neprovede řádné vyklizení staveniště v termínu stanoveném dle čl. IX odst. 7. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
6. Smluvní strany si sjednaly pro případ, že zhotovitel nedodrží termín řádného odstranění reklamované záruční vady dle čl. XIV. této smlouvy, smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, kterou zhotovitel objednateli uhradí za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení, za každý den, kdy je s jejím odstraněním zhotovitel v prodlení.
7. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s placením účtovaných částek úrok z prodlení ve výši stanovené předpisy práva občanského (zejména pak prováděcími předpisy k občanskému zákoníku), nejméně však 0,015 % z dlužné částky za každý den prodlení.
8. Pokud objednateli vznikne nárok na uplatnění smluvní pokuty vůči zhotoviteli dle této smlouvy, je oprávněn jednostranně započíst celou smluvní pokutu na jakoukoliv splatnou fakturu zhotovitele, a zhotovitel podpisem této smlouvy s tímto výslovně souhlasí.
9. V případě, že poskytovatel dotace z dotačních prostředků uloží objednateli finanční opravu nebo jinou sankci z důvodu porušení povinností ze strany zhotovitele, je zhotovitel povinen uhradit objednateli částku odpovídající uložené finanční opravě a souvisejícím nákladům.
10. Uhrazením smluvních pokut není dotčen nárok na náhradu škody v plné výši.
11. Pro určení výše smluvní pokuty je rozhodná cena v Kč bez DPH.

XIII.

Odpovědnost za vady díla

1. Má-li dílo při předání vadu, zakládá to povinnosti zhotovitele z vadného plnění. Po této době, tj. po předání a převzetí díla, má objednatel práva z vadného plnění, způsobil-li vadu zhotovitel porušením povinností, nebo jde-li o vadu uplatněnou v záruční době.
2. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel rovněž odpovídá za kvalitu a jakost plnění svých dodavatelů a dalších osob, které využil k plnění díla, a za kvalitu a jakost všech věcí, které opatřil k provedení díla.
3. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatňovat veškeré nároky z vad díla po zhotoviteli a zhotovitel se zavazuje tyto nároky řešit a plnit závazky z nich vyplývající bez ohledu na to, zda je odpovědnost za vady díla společná a nerozdílná s třetími osobami.

XIV.

Záruka za jakost, záruční lhůta

1. Zhotovitel poskytuje záruku za jakost a bezvadnost provedeného díla, která se vztahuje na celé plnění díla včetně všech komponentů, po dobu 60 měsíců.
2. Záruční lhůta pro dodávky, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání a převzetí objednatel celého dokončeného díla, tj. podpisem Konečného předávacího protokolu. Zhotovitelem zhotovené dílo musí v záruční době splňovat požadavky na kvalitu určené výchozími podklady a obecně platnými předpisy a normami. Jestliže dílo tyto požadavky nesplňuje, je taková odchylka kvality díla považována za vadu díla a zhotovitel je povinen ji v přiměřené lhůtě a na vlastní náklady odstranit.
4. Objednatel je povinen vadu písemně uplatnit (reklamovat) u zhotovitele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do deseti (10) pracovních dnů ode dne jejího zjištění. V reklamaci musí být vada popsána. Dále v reklamaci objednatel uvede své požadavky na způsob odstranění vady. Smluvní strany si sjednávají, že objednatel je oprávněn zvolit jeden z následujících způsobů odstranění vady:
 - dodání nové věci bez vady;
 - oprava věci.
5. Není-li vadu možné odstranit, nebo ji zhotovitel řádně a včas neodstraní, má objednatel právo požadovat přiměřenou slevu z ceny díla, a v případě podstatného porušení smlouvy též právo od smlouvy odstoupit; tím není dotčeno právo na smluvní pokutu a náhradu škody.
6. Objednatel bude reklamace doručovat prostřednictvím datové schránky. V pochybnostech s doručením se má za to, že reklamace byla doručena třetí den po prokazatelném odeslání zhotoviteli.

7. Zhotovitel je povinen nejpozději do 2 pracovních dnů po obdržení reklamace se písemně vyjádřit, zda reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne termín odstranění vady, navržený termín podléhá odsouhlasení objednatelem. Pokud se zhotovitel nevyjádří, má se za to, že nastoupí k odstranění vady nejpozději do 7 dnů od obdržení reklamace. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 7 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou osobu. Veškeré náklady vzniklé s odstraněním reklamované vady uhradí objednateli zhotovitel. Smluvní strany mohou dohodnout způsob odstranění vady v čase odpovídajícím podmínkám a povaze vady.
8. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XV. Pojištění

1. Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být po celou dobu plnění pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to do výše ceny díla v Kč bez DPH. Pojištění odpovědnosti za škodu z výkonu podnikatelské činnosti musí pokrývat škody na věcech (vzniklé poškozením, zničením) a na zdraví (úrazem nebo nemocí):

- způsobené provozní činností zhotovitele;
- způsobené vadným výrobkem;
- vzniklé v souvislosti s poskytovanými pracemi, dodávkami a službami;
- vzniklé v souvislosti s vlastnictvím nemovitosti;
- vzniklé na věcech zaměstnanců.

2. Pojištění díla

Zhotovitel je dále povinen před zahájením prací pojistit dílo proti škodám, které mohou vzniknout v průběhu realizace díla, a to do výše ceny díla bez DPH:

- požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo nákladu;
- záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy;
- pádem pojištěné věci, nárazem;
- pádem stromů, stožárů a jiných předmětů;
- vodou vytékající z vodovodních zařízení;
- neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností a nedbalostí;
- krádeží.

3. Pojištění zaměstnanců

Zhotovitel je rovněž povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

4. Pojištění poddodavatelů

Zhotovitel je také povinen zabezpečit před zahájením poddodavatelských prací, aby shodné povinnosti související s pojištěním splnili i jeho poddodavatelé v rozsahu odpovídajícím charakteru a rozsahu jejich poddodávky.

5. Doklady o pojištění

Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné. Výše spoluúčasti zhotovitele nesmí přesáhnout 15 %. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen na požádání předložit objednateli nejpozději v den podpisu smlouvy. Nepředložení kteréhokoliv dokladu o pojištění, opravňuje objednatele k odstoupení od podpisu smlouvy.

6. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události

Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

7. Změny nebo zánik pojištění je povinen bezodkladně písemně oznámit objednateli a současně předložit nové doklady o pojištění. Nepředložení platných dokladů o pojištění do 10 dnů od výzvy objednatele se považuje za podstatné porušení smlouvy a zakládá právo objednatele od smlouvy odstoupit.

8. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva či smlouvy sjednané dle této smlouvy či v souvislosti s ní byly platné po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Zavinil-li vznik škody zhotovitel, zavazuje se zhotovitel v rozsahu, ve kterém není objednatel plně chráněn proti ztrátám, výdajům, nákladům, újmě, škodě či odpovědnosti za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob na základě pojištění uzavřeného ve smyslu ustanovení této smlouvy, odškodnit, ochránit a zbavit objednatele veškeré odpovědnosti v souvislosti se ztrátami, výdaji, náklady, újmou, škodou či odpovědností za škodu na majetku nebo škodu plynoucí z újmy na zdraví nebo smrti osob.

XVI. Oprávněné osoby

1. Zástupci pro věci smluvní:

Za objednatele: Ing. Petra Malá, starostka obce

Za zhotovitele: Bc. Martin Schytil, DiS, jednatel

Tito uvedení zástupci jsou oprávněni sjednat změnu smlouvy.

Zástupci pro věci technické:

Za objednatele:

Ing. Luboš Vávrů - CKAIT -0101752, Český Rudolec 39, 378 83

Jan Plucar - BOZP - PO servis s.r.o., IČ 28131266, DIČ CZ 28131266, V Kaštanech 36/II, 380 01 Dačice

Za zhotovitele: Jindřich Schytil, výkonný ředitel

Kontaktní údaje TDS objednatele budou doplněny po výběrovém řízení a předány zhotoviteli, nejdéle však v den podpisu této smlouvy.

2. Zástupce objednatele pro věci technické je oprávněn:

- na základě zápisu do stavebního (montážního) deníku pozastavit práce prováděné zhotovitelem ke zhotovení díla a vydání pokynu k jejich opětovnému zahájení;
- kontrolovat způsob provádění díla, zejména dodržování technologických postupů, technických předpisů a norem, dodržování požadavků na kvalitu díla, apod.;
- provádět kontrolu dodržování příslušných předpisů pracovníky zhotovitele (viz ustanovení čl. VII. a VIII. této smlouvy);
- provádět kontrolu odborné způsobilosti pracovníků zhotovitele a technické způsobilosti strojů a zařízení používaných zhotovitelem při provádění prací;
- vydat pokyn k provedení dechové zkoušky pracovníků zhotovitele;
- vyloučit pracovníky zhotovitele z místa plnění pro nedodržení příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- zastavit používání takových strojů a zařízení, která nesplňují podmínky příslušných předpisů nebo ustanovení této smlouvy a vyloučit takové stroje a zařízení z místa plnění;
- vydat pokyn k zastavení prací zhotovitele pro nedodržení příslušných bezpečnostních předpisů nebo ustanovení této smlouvy;
- odsouhlasit soupis provedených prací a odsouhlasení změnových listů týkajících se změn předmětu a rozsahu díla;
- odepřít podpis (souhlas) soupisu prací, pokud dílo vykazuje takové vady, pro které není možné dílo převzít;
- vyloučit pracovníky zhotovitele, kteří podstatným způsobem porušují ustanovení této smlouvy, z místa plnění;
- provádět a podepisovat zápisy ve stavebním (montážním) deníku a vyjadřovat se k zápisům zhotovitele.

3. Zástupce zhotovitele pro věci technické (případně stavbyvedoucí a/nebo vedoucí montáží) zodpovídá za:

- vedení prací prováděných zhotovitelem ke zhotovení díla;
- vedení stavebního (montážního) deníku, předkládá zástupci objednatele k odsouhlasení soupis provedených prací eventuálně návrh změnového listu;
- dodržování podmínek provádění díla dle ustanovení článku VII. této smlouvy.

Zástupci smluvních stran pro věci technické jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických a nejsou oprávněni sjednat změnu smlouvy, nejsou-li současně statutárními zástupci smluvních stran.

XVII.

Změny a ukončení smlouvy

1. Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen na základě písemných číslovaných a oprávněnými zástupci podepsaných dodatků. Všechny dodatky, které budou označeny jako dodatky této smlouvy, jsou nedílnou součástí smlouvy. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti, bránící řádnému plnění závazku vyplývajícího z této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců pro věci smluvní.
3. Smluvní strany jsou oprávněny od této smlouvy odstoupit písemným oznámením doručeným druhé smluvní straně v případech stanovených touto smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy. Kromě jiných důvodů stanovených touto smlouvou mohou obě smluvní strany od smlouvy odstoupit zejména tehdy, pokud některá ze smluvních stran podstatným způsobem poruší smluvní podmínky.
4. Za podstatné porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - zhotovitel poruší některou ze svých povinností stanovenou v této smlouvě nebo přílohách a nápravu nesjedná ani v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu objednatel písemně stanoví zápisem ve stavebním deníku nebo samostatným dopisem;
 - pokud zhotovitel bude provádět dílo v rozporu s příslušnými ČSN, ISO, technologickými postupy a dalšími předpisy a v takové jakosti, která nezaručuje bezvadné a bezpečné užívání díla;
 - pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky provádění díla dle ustanovení čl. VII. této smlouvy.
5. V případě odstoupení od smlouvy zaniká závazek plynoucí z této smlouvy, přičemž ale každá smluvní strana může odstoupit pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečné plnění pro objednatele význam, může objednatel od smlouvy odstoupit ohledně celého plnění.
6. Zhotovitel provede soupis veškerých provedených prací a vystaví konečnou fakturu. Objednatel je povinen veškeré prokazatelně provedené práce zhotoviteli uhradit ve výši dle oceněného soupisu prací po započtení veškerých prokazatelných nákladů spojených s odstoupením od této smlouvy. Dále je zhotovitel povinen uhradit veškeré škody a ušlý zisk objednatele, vzniklé z důvodu porušení smluvních podmínek ze strany zhotovitele, a též případný rozdíl mezi sjednanou cenou za neprovedené práce a cenou, kterou objednatel zaplatil třetí osobě za jejich dodatečné provedení.
7. Objednatel je oprávněn v souladu s ust. § 223 ZZVZ odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Objednatel je dále oprávněn od smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co zjistí, že smlouva neměla být uzavřena, neboť:
 - zhotovitel (jakožto vybraný dodavatel) měl být vyloučen z účasti v zadávacím řízení;
 - zhotovitel před uzavřením smlouvy předložil údaje, dokumenty, vzorky nebo modely, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výběr dodavatele, nebo;
 - výběr dodavatele souvisí se závažným porušením povinnosti členského státu ve smyslu čl. 258 Smlouvy o fungování Evropské unie, o kterém rozhodl Soudní dvůr Evropské unie.
8. Náklady spojené s odstoupením od smlouvy nese ta strana, která porušila smluvní podmínky.
9. Odstoupením od smlouvy není dotčen nárok objednatele na uplatnění náhrady škody a zaplacení sankcí (včetně smluvních pokut) podle této smlouvy.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že účinnost této smlouvy závisí na poskytnutí dotace a má významný vliv na realizaci díla. Objednatel si vyhrazuje právo tuto smlouvu písemně vypovědět v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z uvedených fondů na realizaci díla. Neposkytnutí dotace se nepovažuje za porušení závazků vyplývajících z této smlouvy a žádná smluvní strana nemá nárok na náhradu vzniklé škody nebo úhradu nákladů vzniklých v důsledku takového ukončení smlouvy.
11. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel poruší povinnosti stanovené touto smlouvou a jejichž důsledkem bude krácení či odnětí výše specifikované dotace, uložená finanční oprava nebo jiná sankce poskytovatele této dotace.

XVIII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Nedílnou součástí smlouvy tvoří i její přílohy. Předchozí věta neplatí, je-li smlouva uzavřena v elektronické podobě připojením platných elektronických podpisů smluvních stran.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí.

3. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení této smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů, protokolů o předání a převzetí zboží, záznamy o elektronických úkonech a dalších dokladech vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu minimálně 10 let od ukončení realizace projektu, minimálně však do 31. 12. 2037, po kterou musí být originální dokumenty k dispozici kontrolním orgánům, pokud legislativa nestanovuje pro některé typy dokumentů dobu delší (např. zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů). Dále ustanoveními Obecného nařízení, zejména čl. 140, Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 480/2014, stanovující podrobné minimální požadavky na auditní stopu, pokud jde o účetní záznamy, které mají být uchovány, a o podklady, které mají být uchovávány na úrovni certifikačního orgánu, řídicího orgánu, zprostředkujících subjektů a příjemců podpory a Prováděcím nařízením Komise (EU) č. 821/2014 ze dne 28. července 2014, kterým se stanoví pravidla pro uplatňování nařízení (EU) č. 1303/2013 Evropského parlamentu a Rady, pokud jde o podrobná ujednání pro převod a správu příspěvků z programu, podávání zpráv o finančních nástrojích, technické vlastnosti informačních a komunikačních opatření k operacím a systém pro zaznamenávání a uchovávání údajů. Dále musí být veškeré dokumenty a smluvní písemnosti zabezpečeny před ztrátou, odcizením nebo znehodnocením.
4. Zhotovitel se zavazuje minimálně do roku 2037 poskytovat požadované informace, dokumentaci a součinnost související s realizací díla zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (NPO, MŽP, SFŽP, CRR, MMR ČR, MF ČR, 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.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že je ve smyslu § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při finanční kontrole a že je povinen plnit další povinnosti v souvislosti s výkonem kontroly dle zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole, ve znění pozdějších předpisů. V tomto smyslu se dodavatel zavazuje poskytnout, v rámci kontroly dle předchozí věty, potřebnou součinnost v rozsahu daném uvedeným zákonem a poskytnout přístup ke všem dokumentům souvisejícím se zadáním a realizací díla dle této smlouvy, včetně dokumentů podléhajících ochraně podle zvláštních právních předpisů. Zhotovitel je povinen minimálně do 31.12.2037 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MPSV, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy (dále jen OFS) 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. K této povinnosti je dodavatel povinen zavázat rovněž své poddodavatele v případě, že jejich prostřednictvím bude poskytovat část předmětu plnění této smlouvy
6. Zhotovitel není oprávněn převést bez předchozího písemného souhlasu objednatele svá práva a závazky vyplývající z této smlouvy na třetí subjekt. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy přecházejí na právní nástupce obou smluvních stran. Smluvní strany jsou povinny se vzájemně informovat o změně údajů uvedených na 1. straně této smlouvy.
7. Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušným soudem.
8. Smluvní strany této smlouvy se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou se budou řídit právním řádem České republiky.
9. Text smlouvy, v případě rozporu, má přednost před přílohami.
10. Smluvní strany si ujednaly, že doručování písemností souvisejících s plněním smlouvy, bude prováděno výhradně prostřednictvím datových schránek smluvních stran uvedených v záhlaví této smlouvy, není-li v této smlouvě či smluvními stranami výslovně sjednáno jinak. Za den doručení písemnosti se považuje třetí pracovní den po jejím odeslání, a to i přes to, pokud adresát písemnosti nepřevzal. V případě změny datové schránky je smluvní strana povinna změnu písemně bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně.
11. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
12. Tato smlouva byla schválena usnesením ze dne 26.3.2026, č. usnesení: 9/29Z/2026, kterým bylo rozhodnuto o zadání veřejné zakázky pod označením: Dostupné bydlení - Obec Český Rudolec.

PŘÍLOHY SMLOUVY

Příloha č. 1	Oceněný soupis prací včetně výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu / prací
Příloha č. 3	Plán nakládání s odpady

V Českém Rudolci, dne: (dle data z elektronického podpisu)

V Jindřichově Hradci dne: (dle data z elektronického podpisu)

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Petra Malá, starostka obce

.....
Bc. Martin Schytil, DiS., jednatel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2400503
Stavba: **Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec**

KSO:
Místo: Český Rudolec

CC-CZ:
Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:
Obec Český Rudolec

IČ: 002 46 441
DIČ:

Účastník:
MS STAVMONT s.r.o.

IČ: 28160240
DIČ: CZ28160240

Projektant:
Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ: 49974424
DIČ:

Zpracovatel:

IČ: Český Rudolec
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			10 176 514,09
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	10 176 514,09	1 221 181,69

Cena s DPH	v	CZK	11 397 695,78
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2400503

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady stavby celkem

10 176 514,09 **11 397 695,78**

1	Rekonstrukce vodovodní přípojky	42 418,00	47 508,16	STA
2	Přístupový chodník s rampovou částí do ordinace	205 389,40	230 036,13	STA
	PL			
1a	Elektroinstalace	685 260,16	767 491,38	STA
2a	Trubkování	7 700,00	8 624,00	STA
3	Demontáž hromosvodu	15 670,00	17 550,40	STA
4	Hromosvod	110 680,56	123 962,23	STA
D.1.4.2	Zařízení pro vytápění stavby	598 474,44	670 291,37	STA
D.1.4.3	Vzduchotechnika	126 018,70	141 140,94	STA
D.1.4.4	Zdravotně technické instalace	449 977,65	503 974,97	STA
IO 02	Přípojka splaškové kanalizace	34 796,00	38 971,52	STA
SO_01	Stavební úpravy objektu	7 413 729,18	8 303 376,68	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	486 400,00	544 768,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

1 - Rekonstrukce vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Český Rudolec

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ:

002 46 441

DIČ:

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

IČ:

49974424

DIČ:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

42 418,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	42 418,00	12,00%	5 090,16

Cena s DPH

v CZK

47 508,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **1 - Rekonstrukce vodovodní přípojky**

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

42 418,00

HSV - Práce a dodávky HSV

42 418,00

D2 - Zemní práce

11 208,00

D3 - Potrubí

31 210,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

1 - Rekonstrukce vodovodní přípojky

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

42 418,00

D HSV Práce a dodávky HSV

42 418,00

D D2 Zemní práce

11 208,00

1	K	Pol1	Hloubení rýh a jam š. do 2,0 m tř. 3	m3	9,000	244,00	2 196,00	
2	K	Pol2	Odvoz a uložení výkopku na skládku vč. uložení a poplatku	m3	2,400	400,00	960,00	
3	K	Pol3	Lože pod potrubí - štěrkopísek - se zhutněním	m3	0,600	800,00	480,00	
4	K	Pol4	Obsyp potrubí - štěrkopísek - se zhutněním	m3	1,800	800,00	1 440,00	
5	K	Pol5	Zásyp rýhy se zhutněním - výkopek	m3	6,600	220,00	1 452,00	
6	K	Pol6	Odstranění krytu komunikací živičných vč. podkladu, uložení na skládku	m2	4,000	280,00	1 120,00	
7	K	Pol7	Obnova komunikace živičné po překopu vč. podkladu	m2	4,000	890,00	3 560,00	

D D3 Potrubí

31 210,00

8	K	Pol8	Potrubí z trub plastových tlakových HDPE - dodávka, montáž vč. tvarovek d40	m	6,000	380,00	2 280,00	
9	K	Pol9	Folie výstražná - vodovod	m	6,000	5,00	30,00	
10	K	Pol10	Vodič vyhledávací	m	6,000	40,00	240,00	
11	K	Pol11	Vodoměrná sestava DN 32	soub	1,000	3 550,00	3 550,00	
12	K	Pol12	Navrtávací pas 80/32 vč. uzávěru a poklopu - osazení, dodání	soub	1,000	5 990,00	5 990,00	
13	K	Pol13	Demontáž stávající vodovodní přípojky vč. vodoměrné sestavy	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	
14	K	Pol14	Průchod obvodovou zdí DN 50 vč. utěsnění	soub	1,000	1 420,00	1 420,00	
15	K	Pol15	Geodetické zaměření stavby , PD skutečného provedení, vytýčení stávajících sítí	soub	1,000	8 900,00	8 900,00	
16	K	Pol16	Tlaková zkouška, proplach , desinfekce	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
17	K	Pol17	Přesun hmot	%	100,000	33,00	3 300,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

2 - Přístupový chodník s rampovou částí do ordinace PL

KSO:

Místo: Český Rudolec

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ:

002 46 441

DIČ:

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

IČ:

49974424

DIČ:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Cena bez DPH

205 389,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	205 389,40	12,00%	24 646,73

Cena s DPH

v CZK

230 036,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **2 - Přístupový chodník s rampovou částí do ordinace PL**

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

205 389,40

HSV - Práce a dodávky HSV	139 655,20
1 - Zemní práce	32 906,20
2 - Zakládání	29 542,85
3 - Svislé a kompletní konstrukce	44 703,70
5 - Komunikace pozemní	16 328,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 373,30
998 - Přesun hmot	4 800,97
PSV - Práce a dodávky PSV	65 734,20
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	958,28
767 - Konstrukce zámečnické	64 775,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

2 - Přístupový chodník s rampovou částí do ordinace PL

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

205 389,40

D HSV Práce a dodávky HSV

139 655,20

D 1 Zemní práce

32 906,20

1	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,000	261,00	4 698,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/132251251</p> <p>Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>								
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	18,000	80,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/139001101</p>								
3	K	162211311	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	21,300	220,00	4 686,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211311</p>								
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	21,300	197,00	4 196,10	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211319</p>								
5	K	162251101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost do 20 m	m3	18,000	229,00	4 122,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162251101</p>								
6	K	167111101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	21,300	180,00	3 834,00	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/167111101</p>								
7	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	21,300	233,00	4 962,90	CS ÚRS 2024 02
<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101</p> <p>VV 0,64*12,5 8,000</p> <p>VV 1,24*10,7 13,268</p> <p>VV Součet 21,268</p> <p>VV 21,3 21,300</p> <p>VV Součet 21,300</p>								
8	M	58344197	šterkodrt frakce 0/63	t	6,600	420,00	2 772,00	CS ÚRS 2024 02
<p>VV "21,3-18"</p> <p>VV 3,3*2 6,600</p> <p>VV Součet 6,600</p>								
9	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,000	45,00	1 440,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181111111					
10	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	32,000	20,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/181411131					
11	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,640	180,00	115,20	CS ÚRS 2024 02
	VV		32*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,640			
	VV		Součet		0,640			
D 2			Zakládání					29 542,85
12	K	219991114	Položení chráničky z plastových trubek vnitřní průměr přes 100 do 150 mm	m	13,000	80,00	1 040,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/219991114					
13	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	13,650	159,00	2 170,35	CS ÚRS 2024 02
	VV		13*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		13,650			
	VV		Součet		13,650			
14	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	3,125	4 100,00	12 812,50	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274321311					
	VV		12,5*0,5*0,5		3,125			
	VV		Součet		3,125			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	13,000	890,00	11 570,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351121					
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/274351122					
	VV		2*(12,5*0,5)		12,500			
	VV		0,5*0,5		0,250			
	VV		Součet		12,750			
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					44 703,70
17	K	327323128	Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37	m3	2,813	4 900,00	13 783,70	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327323128					
	VV		0,9*0,25*12,5		2,813			
	VV		Součet		2,813			
18	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení	m2	23,000	890,00	20 470,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327351211					
	VV		(12,5*0,9)*2		22,500			
	VV		0,9*0,25		0,225			
	VV		Součet		22,725			
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
19	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění	m2	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327351221					
20	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,200	35 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/327361006					
	VV		výztuž dle D.1.2.2 výkres vyztužení stěny venkovní rampy					
	VV		(16*12,5)/1000		0,200			
	VV		Součet		0,200			
D 5			Komunikace pozemní					16 328,18
21	K	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,040	320,00	5 132,80	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/564851011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	16,040	390,00	6 255,60	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/596811120					
		VV	10,61*1,5		15,915			
		VV	0,1*1,25		0,125			
		VV	Součet		16,040			
23	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní	m2	16,521	299,00	4 939,78	CS ÚRS 2024 02
		VV	16,04*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"		16,521			
		VV	Součet		16,521			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 373,30	
24	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	897,00	897,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914111111					
25	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	CS ÚRS 2024 02
26	K	914511111	Montáž sloupky dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	410,00	410,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/914511111					
27	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2024 02
28	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	9,000	320,00	2 880,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915111111					
		VV	2*4,5		9,000			
		VV	Součet		9,000			
29	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	5,940	360,00	2 138,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/915131111					
		VV	2,7*2,2		5,940			
		VV	Součet		5,940			
30	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,500	315,00	472,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/916231213					
31	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	1,530	180,00	275,40	CS ÚRS 2024 02
		VV	1,5*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,530			
		VV	Součet		1,530			
D	998		Přesun hmot				4 800,97	
32	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	30,974	155,00	4 800,97	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998223011					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				65 734,20	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				958,28	
33	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	8,800	60,00	528,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711161273					
		VV	11*0,8		8,800			
		VV	Součet		8,800			
34	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	10,745	40,00	429,80	CS ÚRS 2024 02
		VV	8,8*1,221 "Přepočtené koeficientem množství"		10,745			
		VV	Součet		10,745			
35	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,004	120,00	0,48	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711101					
D	767		Konstrukce zámečnické				64 775,92	
36	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m	12,500	990,00	12 375,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767221003						
37	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	12,500	4 190,00	52 375,00	CS ÚRS 2024 02
38	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,081	320,00	25,92	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767101						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

1a - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

685 260,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	685 260,16	12,00%	82 231,22

Cena s DPH

v CZK

767 491,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **1a - Elektroinstalace**

Místo: Český Rudolec
Zadavatel: Obec Český Rudolec
Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 16. 2. 2026
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

685 260,16

PSV - PSV

634 299,16

741 - Elektroinstalace - silnoproud

634 299,16

M - M

50 961,00

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

49 135,00

21-M - Elektromontáže

1 826,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

1a - Elektroinstalace

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

685 260,16

D PSV PSV

634 299,16

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

634 299,16

1	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	40,000	35,00	1 400,00	
2	M	34571071	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2316E	m	42,000	8,00	336,00	
3	K	741110023	Montáž trubka plastová tuhá D přes 35 mm uložená pod omítku	m	20,000	42,00	840,00	
4	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	21,000	41,00	861,00	
5	K	741112001	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová	kus	160,000	53,00	8 480,00	
6	M	34571511	krabice přístrojová instalační, D 69 mm x 45 mm	kus	160,000	6,00	960,00	
7	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky	kus	53,000	58,00	3 074,00	
8	M	34571514	krabice přístrojová instalační, KPL 64-50/LD do dutých stěn	kus	47,000	31,00	1 457,00	
9	M	34571515	krabice přístrojová instalační, KPL 64-50/2LD do dutých stěn	kus	4,001	58,00	232,06	
10	M	34571516	krabice přístrojová instalační, KPL 64-50/3LD do dutých stěn	kus	2,000	83,00	166,00	
11	K	741112101	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová	kus	47,000	98,00	4 606,00	
12	M	34571521	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2	kus	47,000	85,00	3 995,00	
13	M	34562211	bezšroubová svorkovnice 3/1-2,5 mm2	kus	15,000	8,00	120,00	
14	K	741112102	Montáž rozvodka zapuštěná plastová kruhová pro sádrokartonové příčky s montáží svorkovnic	kus	82,000	107,00	8 774,00	
15	M	34571522	krabice univerzální rozvodná z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou šroubovací s vodiči 12x4mm2 do dutých stěn	kus	82,000	77,00	6 314,00	
16	K	741112103	Montáž rozvodka zapuštěná plastová čtyřhranná	kus	10,000	116,00	1 160,00	
17	M	34571563	rozvodka krabicová z PH s víčkem a svorkovnicí krabicovou	kus	10,000	70,00	700,00	
18	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žila 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	42,000	36,00	1 512,00	
19	M	34140844	vodič izolovaný s Cu jádrem 6mm2	m	44,100	31,00	1 367,10	
20	K	741122011	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 2x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	590,000	38,00	22 420,00	
21	M	PKB.711017	CYKY-O 2x1,5	m	609,000	12,00	7 308,00	
22	M	PKB.71101	CHKE-V-O 2x1,5	m	10,500	33,00	346,50	
23	K	741122015	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x1,5 mm2 (CYKY)	m	1 300,000	42,00	54 600,00	
24	M	PKB.711018	CYKY-J 3x1,5	m	1 365,000	16,00	21 840,00	
25	K	741122016	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 3x2,5 až 6 mm2 (CYKY)	m	760,000	44,00	33 440,00	
26	M	PKB.711021	CYKY-J 3x2,5	m	798,000	27,00	21 546,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	741122031	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x1,5 až 2,5 mm2 (CYKY)	m	120,000	56,00	6 720,00	
28	M	PKB.711032	CYKY-J 5x2,5	m	126,000	44,00	5 544,00	
29	K	741122032	Montáž kabel Cu bez ukončení uložený pod omítku plný kulatý 5x4 až 6 mm2 (CYKY)	m	235,000	58,00	13 630,00	
30	M	34111098	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x4mm2	m	47,250	70,00	3 307,50	
31	M	34111100	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x6mm2	m	199,500	104,00	20 748,00	
32	K	741122225	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x35 mm2 uložený volně (CYKY)	m	20,000	55,00	1 100,00	
33	M	34111620	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 5x35mm2	m	21,000	728,00	15 288,00	
34	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	24,000	38,00	912,00	
35	K	741132001	Ukončení kabelů 2x1,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskou s letováním	kus	11,000	175,00	1 925,00	
36	K	741132002	Ukončení kabelů 3x1,5 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskou s letováním	kus	34,000	230,00	7 820,00	
37	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	31,000	102,00	3 162,00	
38	K	741132145	Ukončení kabelů 5x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	190,00	1 520,00	
39	K	741132148	Ukončení kabelů 5x25 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	2,000	272,00	544,00	
40	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	7,000	300,00	2 100,00	
41	M	dodávka 1	rozdávěč RB1	kus	1,000	17 090,00	17 090,00	
42	M	dodávka 2	rozdávěč RB2	kus	1,000	17 090,00	17 090,00	
43	M	dodávka 3	rozdávěč RB3	kus	1,000	13 820,00	13 820,00	
44	M	dodávka 4	rozdávěč RB4	kus	1,000	13 820,00	13 820,00	
45	M	dodávka 5	rozdávěč RB5	kus	1,000	18 120,00	18 120,00	
46	M	dodávka 6	rozdávěč RD	kus	1,000	24 270,00	24 270,00	
47	M	dodávka 7	rozdávěč RL	kus	1,000	12 683,00	12 683,00	
48	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	7,000	515,00	3 605,00	
49	M	dodávka 8	rozdávěč RH/RE	kus	1,000	49 980,00	49 980,00	
50	K	741210101	Montáž rozváděčů litinových, hliníkových nebo plastových sestava do 50 kg	kus	1,000	1 125,00	1 125,00	
51	M	Hensel 1	zásuvková skříň Mi - 78225	kus	1,000	7 615,00	7 615,00	
52	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	22,000	70,00	1 540,00	
53	M	ABB.0016840.	vypínač jednopólový 10A Tango č.1	kus	22,000	135,00	2 970,00	
54	K	741310102	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1S-jednopolový se signální doutnavkou	kus	5,000	80,00	400,00	
55	M	ABB.0016839.	vypínač jednopólový 10A Tango č.1 s doutnavkou	kus	5,000	205,00	1 025,00	
56	K	741310112	Montáž ovladač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1/0-tlačítkový zapínací	kus	12,000	70,00	840,00	
57	M	34535435	tlačítkový ovladač Tango č.1/0	kus	12,000	146,00	1 752,00	
58	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seriový	kus	7,000	80,00	560,00	
59	M	ABB.0002462.	spínač řazení 5, 10A Tango bílý,	kus	7,000	178,00	1 246,00	
60	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	22,000	80,00	1 760,00	
61	M	ABB.0002457.	přepínač střídavý řazení 6 10A Tango	kus	22,000	141,00	3 102,00	
62	K	741310125	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6+6-dvojité střídavý	kus	2,000	160,00	320,00	
63	M	34535425	přepínač dvojité střídavý 10A Tango	kus	2,000	233,00	466,00	
64	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	4,000	90,00	360,00	
65	M	ABB.0002468.	přepínač křížový řazení 7 10A Tango	kus	4,000	187,00	748,00	
66	K	741310251	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolových prostřední venkovní/mokrý	kus	1,000	202,00	202,00	
67	M	34535633	vypínač jednop. Tango IP44	kus	1,000	190,00	190,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	741313002	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení - průběžná	kus	133,000	125,00	16 625,00	
69	M	ABB.0002474.	zásuvka 1násobná 16A Tango bílý, slonová kost	kus	133,000	126,00	16 758,00	
70	M	34536705	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B20 dvojnásobný, vodorovný	kus	15,000	43,00	645,00	
71	M	34536710	rámeček pro spínače a zásuvky 3901A-B30 trojnásobný, vodorovný	kus	7,000	61,00	427,00	
72	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	3,000	8,00	24,00	
73	M	35825236	pojistka nožová 80A nízkoztrátová 6.94 W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	55,00	165,00	
74	K	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni1 tlačítkový	kus	1,000	210,00	210,00	
75	M	34535799	ovladač zapínací tlačítkový GEWIS 42201 ve skříňce	kus	1,000	783,00	783,00	
76	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové	kus	8,000	195,00	1 560,00	
77	M	35835100	relé Ventilátorové SMR-T	kus	8,000	387,00	3 096,00	
78	K	741371002	Montáž svítidlo LED přisazené s krytem	kus	33,000	400,00	13 200,00	
79	M	Sv B	Led svítidlo Elektra 4 1L18C03-IN-172P-3000k	kus	8,000	1 310,00	10 480,00	
80	M	Sv C	Led svítidlo Aura 2 1L108C03-042-4000k	kus	17,000	1 850,00	31 450,00	
81	M	Sv N	nouzové svítidlo Helios LED 101 M 1h	kus	8,000	553,00	4 424,00	
82	K	741371012	Montáž svítidlo LED závěsné	kus	16,000	500,00	8 000,00	
83	M	Sv A	Led svítidlo Prima 1,4 ft ABS 6400/840	kus	1,000	2 414,00	2 414,00	
84	M	Sv D	Led svítidlo Luxor 1,2 ft 1600/840	kus	9,000	1 080,00	9 720,00	
85	M	Sv E	Led svítidlo Luxor 2,2 ft 3200/840	kus	6,000	1 324,00	7 944,00	
86	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	17 500,00	17 500,00	

D M M 50 961,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 49 135,00

87	K	460680162	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 30 cm	kus	40,000	106,00	4 240,00	
88	K	460680302	Vybourání otvorů stropech a klenbách keramických plochy do 0,09 m2, tloušťky do 20 cm	kus	10,000	214,00	2 140,00	
89	K	460680471	Vysekání kapes a výklenků v cihel zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,16 m2 a hl do 15 cm	kus	7,000	285,00	1 995,00	
90	K	460680485	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro elinstalační zařízení plochy přes 0,25 m2	m3	1,000	5 240,00	5 240,00	
91	K	460680581	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	300,000	80,00	24 000,00	
92	K	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	50,000	116,00	5 800,00	
93	K	460680595	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 15 cm	m	40,000	143,00	5 720,00	

D 21-M Elektromontáže 1 826,00

94	K	210020951	Montáž tabulky výstražné smaltované formát A3 až A4	kus	4,000	45,00	180,00	
95	M	Tab 1	výstražná tabulka	kus	4,000	38,00	152,00	
96	K	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	12,000	75,00	900,00	
97	M	354420710	páska měděná zemnicí 1 m	kus	12,000	36,00	432,00	
98	M	354421500	svorka uzemňovací 2516 32X29X2 mm (OP)	kus	12,000	13,50	162,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

2a - Trubkování

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 700,00	12,00%	924,00

Cena s DPH

v CZK

8 624,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **2a - Trubkování**

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 700,00

PSV - PSV

7 700,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

7 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

2a - Trubkování

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 700,00

D PSV PSV

7 700,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud

7 700,00

1	K	741110021	Montáž trubka plastová tuhá D přes 16 do 23 mm uložená pod omítku	m	160,000	35,00	5 600,00	
2	M	34571073	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2325	m	63,000	20,00	1 260,00	
3	M	34571071	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2316E	m	105,000	8,00	840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

3 - Demontáž hromosvodu

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 670,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	15 670,00	12,00%	1 880,40

Cena s DPH

v CZK

17 550,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **3 - Demontáž hromosvodu**

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 670,00

PSV - PSV

15 670,00

741 - Elektroinstalace - hromosvod

15 670,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

3 - Demontáž hromosvodu

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 670,00

D PSV PSV

15 670,00

D 741 Elektroinstalace - hromosvod

15 670,00

1	K	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha	m	50,000	127,00	6 350,00	
2	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	24,000	136,00	3 264,00	
3	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	3,000	131,00	393,00	
4	K	741421851	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod hřeben	kus	15,000	99,00	1 485,00	
5	K	741421853	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pod tašky	kus	8,000	75,00	600,00	
6	K	741421855	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra střešní pro plochou střechu	kus	6,000	28,00	168,00	
7	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	20,000	75,00	1 500,00	
8	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	3,000	90,00	270,00	
9	K	741430004	Demontáž tyč jímací délky do 3 m na střešní hřeben	kus	2,000	820,00	1 640,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

4 - Hromosvod

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

110 680,56

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	110 680,56	12,00%	13 281,67

Cena s DPH

v CZK

123 962,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **4 - Hromosvod**

Místo: Český Rudolec
Zadavatel: Obec Český Rudolec
Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 16. 2. 2026
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	110 680,56
HSV - Práce a dodávky HSV	29 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	29 000,00
M - M	81 680,56
21-M - Elektromontáže - hromosvod	69 380,56
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	12 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

4 - Hromosvod

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

110 680,56

D HSV Práce a dodávky HSV 29 000,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 29 000,00

1	K	945 R_001	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem výšky zdvihu do 21 m (pro demontáž a montáž hromosvodu - ocení každý z uchazečů individuálně dle daných podmínek v místě stavby)	kpl	1,000	29 000,00	29 000,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

D M M 81 680,56

D 21-M Elektromontáže - hromosvod 69 380,56

2	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě	m	40,000	60,00	2 400,00	
3	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	40,000	43,00	1 720,00	
4	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	45,000	50,00	2 250,00	
5	M	354410730	drát FeZn průměr 10 mm	kg	29,294	35,00	1 025,29	
6	K	210220101	Montáž hromosvodního vedení, svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	142,000	240,00	34 080,00	
7	M	354410770	drát průměr 8 mm AlMgSi	kg	18,564	137,00	2 543,27	
8	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdiva PV1h	kus	2,000	14,00	28,00	
9	M	354414700	podpěra vedení PV11 FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	3,000	19,00	57,00	
10	M	3544147001	podpěra vedení PV11c FeZn pod taškovou krytinu 100 mm	kus	3,000	39,00	117,00	
11	M	354414900	podpěra vedení PV15 FeZn na hřebenáče a prejzovou krytinu 120 mm	kus	30,000	48,00	1 440,00	
12	M	3544149001	podpěra vedení JRPV15 AlMgSi na hřebenáče a prejzovou krytinu 120 mm s tyčí AlMgSi	kus	3,000	80,00	240,00	
13	M	354415200	podpěra vedení na ploché střechy PV23 (KF-70 - lepená)	kus	16,000	14,00	224,00	
14	M	354415600	podpěra vedení PV23 FeZn na plechové střechy 110 mm	kus	16,000	14,00	224,00	
15	M	35441688	podpěry vedení hromosvodu na kovové konstrukce PV32	kus	8,000	34,00	272,00	
16	M	354416881	podpěry vedení do zateplení 7035	kus	27,000	18,00	486,00	
17	K	210220221	Montáž tyčí jímacích délky do 3 m	kus	1,000	775,00	775,00	
18	M	35441116	tyč jímací JR 2.0 AlMgSi	kus	1,000	250,00	250,00	
19	M	354418650	svorka k tyči SJ1b Al	kus	1,000	40,00	40,00	
20	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	27,000	55,00	1 485,00	
21	M	354418850	svorka spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	15,000	13,00	195,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	354419960	svorka odbočovací a spojovací SR 3a pro spojování kruhových a páskových vodičů	kus	9,000	35,00	315,00	
23	M	35441865	svorka FeZn k zemnicí tyči - D 28 mm	kus	3,000	47,00	141,00	
24	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	31,000	60,00	1 860,00	
25	M	354419250	svorka zkušební SZ pro lano D6-12 mm	kus	5,000	45,00	225,00	
26	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	6,000	50,00	300,00	
27	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	6,000	18,00	108,00	
28	K	210220361	Montáž tyčí zemnicích délky do 2 m	kus	3,000	700,00	2 100,00	
29	M	354420900	tyč zemnicí ZT 2,0 2m, FeZn	kus	3,000	590,00	1 770,00	
30	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	5,000	440,00	2 200,00	
31	M	35441831	úhelník ochranný na ochranu svodu - 2000 mm, FeZn	kus	5,000	198,00	990,00	
32	M	354418360	držák ochranného úhelníku do zdiva DUDa 32 FeZn	kus	10,000	40,00	400,00	
33	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	15,000	45,00	675,00	
34	M	735345161	označovací štítek	kus	15,000	3,00	45,00	
35	K	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků (pomocný jímač)	kus	3,000	150,00	450,00	
36	M	354oddh 1	držák oddáleného hromosvodu na trubku	kus	6,000	30,00	180,00	
37	M	354oddh 2	izolační tyč pro jímací tyč	kus	2,000	167,00	334,00	
38	M	354oddh 3	izolační tyč pro vodič	kus	4,000	109,00	436,00	
39	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							12 300,00	
40	K	460202153	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	60,000	120,00	7 200,00	
41	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z horniny třídy 3	m	60,000	85,00	5 100,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění stavby

KSO:

Místo: Český Rudolec

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ:

002 46 441

DIČ:

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

IČ:

49974424

DIČ:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Cena bez DPH

598 474,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	598 474,44	12,00%	71 816,93

Cena s DPH

v CZK

670 291,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění stavby**

Místo: Český Rudolec
Zadavatel: Obec Český Rudolec
Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 16. 2. 2026
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

598 474,44

PSV - Práce a dodávky PSV	598 474,44
713 - Izolace tepelné	50 497,04
732 - Ústřední vytápění - stroje	3 834,62
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	126 991,93
734 - Ústřední vytápění - armatury	59 292,37
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	221 099,66
MAR 736 - Měření a regulace	88 008,42
767 - Konstrukce zámečnické	17 446,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 750,00
799 - Ostatní	29 554,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění stavby

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

598 474,44

D PSV Práce a dodávky PSV

598 474,44

D 713 Izolace tepelné

50 497,04

1	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	144,000	90,00	12 960,00	
2	K	nabídková cena	Návrhová izolace NI d 15 tl. 10 mm	m	231,000	70,00	16 170,00	
3	K	nabídková cena.1	Návrhová izolace NI d 18 tl. 10 mm	m	113,000	91,00	10 283,00	
4	K	nabídková cena.2	Návrhová izolace NI d 22 tl. 10 mm	m	48,000	110,00	5 280,00	
5	K	nabídková cena.3	Návrhová izolace NI d 28 tl. 15 mm	m	12,000	129,00	1 548,00	
6	K	nabídková cena.4	Návrhová izolace NI d 35 tl. 15 mm	m	9,000	136,00	1 224,00	
7	K	nabídková cena.5	NI chloroprénové lepidlo 400 ml	BAL	4,000	150,00	600,00	
8	K	63154013	pouzdro izolační potrubní z minerální vlny s Al fólií max. 250/100°C 18/30mm	m	17,000	80,00	1 360,00	
9	K	63154530	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/30 mm	m	4,000	106,00	424,00	
10	K	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	4,000	139,00	556,00	
11	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,087	822,00	71,51	
12	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,087	236,00	20,53	

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

3 834,62

13	K	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,4 o objemu 18 l	soubor	1,000	3 425,00	3 425,00	
14	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,305	1 188,00	362,34	
15	K	998732193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,305	155,00	47,28	

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

126 991,93

16	K	733222302	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním Viega Profipress D 15x1 mm	m	231,000	260,00	60 060,00	
17	K	733222303	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním Viega Profipress D 18x1 mm	m	133,000	290,00	38 570,00	
18	K	733222304	Potrubí měděné polotvrdé spojované lisováním Viega Profipress D 22x1 mm	m	42,000	320,00	13 440,00	
19	K	733222304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním Viega Profipress D 28x1,5 mm	m	12,000	344,00	4 128,00	
20	K	733222305	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním Viega Profipress D 35x1,5 mm	m	13,000	380,00	4 940,00	
21	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm	m	3,000	87,00	261,00	
22	K	733224206	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 35x1,5 mm	m	3,000	55,00	165,00	
23	K	733224222	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15x1 mm	kus	64,000	60,00	3 840,00	
24	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	10,000	79,00	790,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1 mm	kus	2,000	97,00	194,00	
26	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5	kus	1,000	103,00	103,00	
27	K	733224226	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 35x1,5 mm	kus	2,000	110,00	220,00	
28	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,246	987,00	242,80	
29	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,246	155,00	38,13	

D		734	Ústřední vytápění - armatury	59 292,37				
30	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	6,000	115,00	690,00	
31	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	68,000	139,00	9 452,00	
32	K	734209115	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1	kus	2,000	160,00	320,00	
33	K	734211126	Ventil závitový odvodušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	6,000	330,00	1 980,00	
34	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110°C závitový	kus	9,000	160,00	1 440,00	
35	K	734291262	Filter závitový přímý G 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	kus	6,000	290,00	1 740,00	
36	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	12,000	400,00	4 800,00	
37	K	734292715	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	423,00	423,00	
38	K	nabídková cena.6	Kulový kohout pro exp. nádoby se zajištěním G 1"	ks	1,000	992,00	992,00	
39	K	nabídková cena.7	Separátor nečistot s magnetem a filtrem - 1"	ks	1,000	3 150,00	3 150,00	
40	K	nabídková cena.8	Kombinovaný regulátor tlakové difference, regulační a vyvažovací ventil, DN10	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	
41	K	nabídková cena.9	Kombinovaný regulátor tlakové difference, regulační a vyvažovací ventil, DN15	kus	4,000	3 100,00	12 400,00	
42	K	nabídková cena.10	Připojení k kombiventilu G 1/2" - G 3/8 - převlečná matice - závit	ks	4,000	360,00	1 440,00	
43	K	nabídková cena.11	Připojení ke kombiventilu 3/4" - 15 - převlečná matice - závit	ks	8,000	380,00	3 040,00	
44	K	nabídková cena.12	Termický pohon , 230V AC, kabel 2m,	ks	6,000	990,00	5 940,00	
45	K	nabídková cena.13	Vyregulování jednotlivých kombiventilů	hod	6,000	490,00	2 940,00	
46	K	nabídková cena.14	VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT DN 15 S PÁČKOU - pro připojení kapiláry	ks	6,000	220,00	1 320,00	
47	K	734411103	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 100 mm	kus	1,000	170,00	170,00	
48	K	734421101	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm spodní připojení	kus	1,000	260,00	260,00	
49	K	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	kus	1,000	900,00	900,00	
50	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,051	999,00	50,95	
51	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,051	871,00	44,42	

D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa	221 099,66				
52	K	735152253	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/600 mm výkon 515 W	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
53	K	735152273	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/600 mm výkon 601 W	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
54	K	735152293	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 900/600 mm výkon 836 W	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	
55	K	735152456	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/900 mm výkon 1005 W	kus	3,000	4 800,00	14 400,00	
56	K	735152457	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 500/1000 mm výkon 1117 W	kus	1,000	5 080,00	5 080,00	
57	K	735152475	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800 mm výkon 1030 W	kus	7,000	5 200,00	36 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	735152476	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/900 mm výkon 1159 W	kus	7,000	5 420,00	37 940,00	
59	K	735152477	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/1000 mm výkon 1288 W	kus	1,000	5 500,00	5 500,00	
60	K	735152575	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/800 mm výkon 1343 W	kus	4,000	5 900,00	23 600,00	
61	K	735152576	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 600/900 mm výkon 1511 W	kus	1,000	6 155,00	6 155,00	
62	K	nabídková cena.15	Otopné těleso designové vertikální výška 1780 mm šířka 750 mm velikost 20 se středovým připojením výkon 1635 W při spádu 75/65 °C a prostorové teplotě 24 °C	ks	3,000	14 800,00	44 400,00	
63	K	nabídková cena.16	Koupebné trubkové těleso výška 1820 mm šířka 500 mm, výkon 717 W při spádu 75/65°C a prostorové teplotě 24°C se středovým připojením	ks	1,000	3 800,00	3 800,00	
64	K	nabídková cena.17	Koupebné trubkové těleso výška 1820 mm šířka 600 mm, výkon 843 W při spádu 75/65°C a prostorové teplotě 24°C se středovým připojením	ks	1,000	4 100,00	4 100,00	
65	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu v tělesa do 1500 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00	
66	K	nabídková cena.18	Elektrický přímotopný konvektor s integrovaným termostatem, výkon 700 W	ks	3,000	3 900,00	11 700,00	
67	K	nabídková cena.19	Elektrický přímotopný konvektor do výkonu 1000 W - montáž	ks	3,000	4 200,00	12 600,00	
68	K	998735102	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,889	1 500,00	1 333,50	
69	K	998735193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,889	440,00	391,16	

D MAR 736 Měření a regulace 88 008,42

70	K	nabídková cena.20	Týdenní programovatelný PID regulátor, až 3 komfortní fáze denně, přepínací kontakt, dálkové ovládání telefonním kontaktem	kus	6,000	5 800,00	34 800,00	
71	K	nabídková cena.21	Sonda pro snímání venkovní teploty vaillant VRC 9535 - pro stávající kotel	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
72	K	nabídková cena.22	Měřič Tepla 0,6 m3/h - DN15 , 110 mm,w M-Bus, v.č. KK a šroubení,	sb	5,000	6 600,00	33 000,00	
73	K	nabídková cena.23	Měřič Tepla 1,5 m3/h - DN15 , 110 mm, wMBus, včetně KK a šroubení	sb	1,000	10 500,00	10 500,00	
74	K	nabídková cena.24	Mezikus DN15, l=110 mm	sb	6,000	330,00	1 980,00	
75	K	nabídková cena.25	Montáž prvků měření a regulace	hod	9,000	480,00	4 320,00	
76	K	nabídková cena.26	Uvedení regulace do provozu	hod	4,000	490,00	1 960,00	
77	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,038	822,00	31,24	
78	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 734 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,038	452,00	17,18	

D 767 Konstrukce zámečnické 17 446,40

79	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	200,000	50,00	10 000,00	
80	K	132310620	tyč ocelová L rovnoramenná jak.11373 45x45x4 mm	t	0,150	36 000,00	5 400,00	
81	K	132112140	tyč ocelová kruhová jak.11373 D 6 mm	t	0,050	36 000,00	1 800,00	
82	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,200	822,00	164,40	
83	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,200	410,00	82,00	

D 783 Dokončovací práce - nátěry 1 750,00

84	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	140,00	700,00	
85	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	210,00	1 050,00	

D 799 Ostatní 29 554,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	nabídková cena.27	Topná zkouška	hod	24,000	450,00	10 800,00	
87	K	nabídková cena.28	Revize expanzní nádoby (1. provozní + výchozí)	ks	1,000	400,00	400,00	
88	K	nabídková cena.29	Informační a výstražné tabulky	soubor	1,000	500,00	500,00	
89	K	nabídková cena.30	Hzs-zkousky (dilatační zkouška á 8 hod)	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
90	K	nabídková cena.31	Rozbor vody v topných systémech	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
91	K	nabídková cena.32	Napuštění upravenou vodou	m3	0,600	190,00	114,00	
92	K	nabídková cena.33	Revize spallnové cesty	hod	6,000	500,00	3 000,00	
93	K	nabídková cena.34	Zednické výpomoci při montáži ÚT	hod	16,000	390,00	6 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

126 018,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	126 018,70	12,00%	15 122,24

Cena s DPH

v CZK

141 140,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **D.1.4.3 - Vzduchotechnika**

Místo: Český Rudolec
Zadavatel: Obec Český Rudolec
Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 16. 2. 2026
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

126 018,70

PSV - Práce a dodávky PSV

126 018,70

713 - Izolace tepelné

4 100,00

751 - Vzduchotechnika

121 918,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

D.1.4.3 - Vzduchotechnika

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

126 018,70

D PSV Práce a dodávky PSV

126 018,70

D 713 Izolace tepelné

4 100,00

1	K	R713000004	rohože z kamenné vlny tl. 40 mm s povrchovou úpravou AIS folií pro tepelnou izolaci- D+M	m2	5,000	820,00	4 100,00	
---	---	------------	--	----	-------	--------	----------	--

D 751 Vzduchotechnika

121 918,70

2	K	751111011	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního D do 100 mm	kus	2,000	520,00	1 040,00	
3	M	75111001	<i>axiální nástěnný ventilátor pr.100, 30m3/hod,20Pa,ZK100,13W/230V</i>	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
4	K	751122011	Mtž vent rad ntl nástěnného základního D do 100 mm	kus	8,000	230,00	1 840,00	
5	M	R7511200001	<i>radiální plastový ventilátor dvouotáčkový 50,90m3/hod,90Pa,29W/230V, pr.100,,ZK,doběh</i>	sbr	8,000	4 911,00	39 288,00	
6	K	751377011	Mtž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného	kus	5,000	1 599,00	7 995,00	
7	M	R75100012	<i>digestoř bytová 150m3/hod,150Pa, osvětlení, tukový filtr</i>	sbr	5,000	4 400,00	22 000,00	
8	K	751398011	Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 100 mm	kus	2,000	320,00	640,00	
9	M	75139001	<i>krycí mřížka plast pr. 100 venkovní</i>	ks	2,000	200,00	400,00	
10	K	751510041	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 100 mm	m	34,000	410,00	13 940,00	
11	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	28,000	623,00	17 444,00	
12	K	751526749	Montáž protidešťové stříšky nebo výfukové hlavice do plastového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	320,00	320,00	
13	M	R75150001	<i>výfuková hlavice pr. 160 , šedý komaxit</i>	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
14	K	751537012	Mtž potrubí ohebného neizol z Al laminátové hadice D do 200 mm	m	11,000	311,00	3 421,00	
15	K	R75153002	flexo potrubí Al MI pr.125	m	5,000	200,00	1 000,00	
16	K	R75153003	flexo potrubí Al MI pr.100	m	6,000	231,00	1 386,00	
17	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,173	952,00	164,70	
18	K	R751000003	zaregulování potrubního systému na požadované výkony, provozní vyzkoušení celého systému	hod	4,000	460,00	1 840,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

D.1.4.4 - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy RTS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem RTS.

Cena bez DPH

449 977,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	449 977,65	12,00%	53 997,32

Cena s DPH

v CZK

503 974,97

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **D.1.4.4 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Český Rudolec
Zadavatel: Obec Český Rudolec
Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 16. 2. 2026
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

449 977,65

PSV - Práce a dodávky PSV	449 977,65
721 - Vnitřní kanalizace	58 380,79
722 - Vnitřní vodovod	146 749,84
725 - Zařizovací předměty	200 179,51
726 - Předstěnové systémy	44 667,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

D.1.4.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

449 977,65

D PSV Práce a dodávky PSV

449 977,65

D 721 Vnitřní kanalizace

58 380,79

1	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací, D 50 x 1,8 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	50,000	150,00	7 500,00	
2	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací, D 110 x 2,7 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	8,000	260,00	2 080,00	
3	K	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 50 x 1,8 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	6,000	150,00	900,00	
4	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	7,000	190,00	1 330,00	
5	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	45,000	260,00	11 700,00	
6	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 110 x 3,2 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	6,000	320,00	1 920,00	
7	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 125 x 3,2 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	18,000	390,00	7 020,00	
8	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi, D 160 x 4,0 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	9,000	410,00	3 690,00	
9	K	721176234R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené, D 160 x 4,0 mm <i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</i>	m	6,500	410,00	2 665,00	
10	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	34,000	90,00	3 060,00	
11	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	8,000	130,00	1 040,00	
12	K	721242110RT1	Lapač sřešních splavenin PP HL600, kloub zápachová klapka, koš na listí, DN 100 mm	kus	7,000	500,00	3 500,00	
13	K	721273180R00	Ventil přívzdušňovací podomítkový HL905	kus	3,000	1 620,00	4 860,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
14	K	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	4,000	600,00	2 400,00		
15	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125 mm	m	140,000	25,00	3 500,00		
16	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200 mm	m	16,000	39,00	624,00		
17	K	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,751	788,00	591,79		
D	722	Vnitřní vodovod					146 749,84		
18	K	722172311R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 20 x 2,8 mm, PN 16	m	15,000	290,00	4 350,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
19	K	722172312R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 25 x 3,5 mm, PN 16	m	131,000	320,00	41 920,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
20	K	722172313R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 32 x 4,4 mm, PN 16	m	41,000	360,00	14 760,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
21	K	722172314R00	Potrubí plastové PP-R Instaplast, včetně zednických výpomocí, D 40 x 5,5 mm, PN 16	m	21,000	399,00	8 379,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.							
22	K	722181211RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 22 mm	m	8,000	60,00	480,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
23	K	722181211RT8	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 25 mm	m	90,000	88,00	7 920,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
24	K	722181211RU1	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 32 mm	m	41,000	110,00	4 510,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
25	K	722181211RV9	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm vnitřní průměr 40 mm	m	21,000	129,00	2 709,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
26	K	722181214RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	8,000	100,00	800,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
27	K	722181214RT8	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	45,000	120,00	5 400,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.							
28	K	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15 mm	soubor	4,000	320,00	1 280,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.							
29	K	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20 mm	soubor	5,000	369,00	1 845,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.							
30	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15 mm	kus	61,000	120,00	7 320,00		
31	K	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20 mm	kus	1,000	146,00	146,00		
32	K	722191112R00	Hadice flexibilní k baterii M 10, DN 15 mm, délka 500 mm	soubor	17,000	220,00	3 740,00		
33	K	722191133R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15 mm, délka 500 mm	soubor	8,000	290,00	2 320,00		
34	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2"	kus	47,000	100,00	4 700,00		
P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.							
35	K	722220112R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 3/4"	kus	1,000	110,00	110,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
36	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2"	pár	6,000	117,00	702,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně vyvedení a upevnění výpustek.</i>					
37	K	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M, DN 15 mm	kus	4,000	230,00	920,00	
38	K	722221122R00	Kohout vodovodní, kulový, zahradní, IVAR FIV.08003, DN 15 mm x DN 20 mm	kus	1,000	390,00	390,00	
39	K	722231161R00	Ventil vodovodní pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2"	kus	3,000	3 511,00	10 533,00	
40	K	722235652R00	Ventil vodovodní, zpětný, EURA-SPRINT,IVAR.CIM 30 VA, DN 20 mm	kus	3,000	1 020,00	3 060,00	
41	K	722235522R00	Filtr, vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, IVAR FIV.08412, DN 20 mm	kus	3,000	400,00	1 200,00	
42	K	722264324R00	Vodoměr bytový SV Enbra ET DN 20 x 130 mm, Qn 4	kus	7,000	1 100,00	7 700,00	
43	K	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50 mm	m	208,000	20,00	4 160,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.</i>					
44	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 80 mm	m	208,000	23,00	4 784,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně dodání desinfekčního prostředku.</i>					
45	K	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	1,280	478,00	611,84	
D 725			Zařizovací předměty					200 179,51
46	K	725014131RT1	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	6,000	3 900,00	23 400,00	
47	K	725014141R00	Klozet závěsný OLYMP ZTP + sedátko, bílý	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
48	K	725017134R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep, 600 x 450 mm, bílé	soubor	9,000	900,00	8 100,00	
49	K	725017154R00	Umyvadlo invalidní 640 x 550 mm, barevné	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
50	K	725017331R00	Umývatko na šrouby OLYMP Deep, 450 x 370 mm, bílé	soubor	1,000	850,00	850,00	
51	K	725018111R00	Vana ocelová anatomická ALMA 3426.2, dl. 1700 mm	soubor	3,000	6 000,00	18 000,00	
52	K	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2,000	990,00	1 980,00	
53	K	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	
54	K	725314290R00	Příslušenství k dřezu v kuchyňské sestavě	soubor	6,000	800,00	4 800,00	
55	K	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	soubor	6,000	500,00	3 000,00	
56	K	725019103R00	Výlevka závěsná MIRA s plastovou mřížkou	soubor	1,000	600,00	600,00	
57	K	725534111R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, beztlakový, DZ Dražice BTO 5 IN	soubor	4,000	3 000,00	12 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>					
58	K	725534223R00	Ohřívač elektrický, zásobníkový, závěsný, DZ Dražice OKCE 80	soubor	5,000	7 500,00	37 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně upevnění zásobníků na příčky tl. 15 cm, na zdi a na nosné konstrukce.</i>					
59	K	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 mm x DN 10 mm	soubor	42,000	250,00	10 500,00	
60	K	725814122R00	Ventil pračkový se zpětnou klapkou IVAR.08101 DN 15 mm x DN 20 mm	soubor	5,000	270,00	1 350,00	
61	K	725823111R00	Baterie umyvadlová stojánková, ruční, bez otvírání odpadu	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	
62	K	725823114R00	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu	kus	5,000	1 900,00	9 500,00	
63	K	725823114R01	Baterie dřezová stojánková ruční, bez otvírání odpadu, lékařská páka např.aqualine 35	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	
64	K	725825114R00	Baterie dřezová nástěnná ruční (pro výlevku)	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
65	K	725835113R00	Baterie vanová nástěnná ruční, včetně příslušenstvím	soubor	3,000	1 900,00	5 700,00	
66	K	725845111R00	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
67	K	725860180R00	Sifon pračkový HL400, D 40/50 mm nerezový	kus	3,000	855,00	2 565,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	725860182RT1	Sifon pračkový HL405, D 40/50 mm podomítková uzávěrka s přípojem vody 1/2"	kus	6,000	400,00	2 400,00	
69	K	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4", s přípojkou pro myčku, pračku	kus	5,000	370,00	1 850,00	
70	K	725860202R00	Sifon dřezový HL100G, D 40/50 mm, 6/4"	kus	1,000	300,00	300,00	
71	K	725860213R00	Sifon umyvadlový HL132, D 32/40 mm	kus	11,000	540,00	5 940,00	
72	K	725860221RT1	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm samočisticí, odpadní ventil 6/4 ", zátka, kloub	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
73	K	725860300RT1	Odtok vanový HL555N, odpad D 40/50 mm přeпад, sifon, rozeta a ventil z mosazi chromované	kus	3,000	1 214,00	3 642,00	
74	K	725980113R00	Dvířka vanová 300 x 300 mm	kus	3,000	990,00	2 970,00	
75	K	R 725-01	D+M příslušenství sprchové baterie	ks	2,000	2 990,00	5 980,00	
76	K	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,874	861,00	752,51	
D 726			Předstěnové systémy				44 667,51	
77	K	726212331R00	Modul pro závěsné WC PRO WC SYSTEM + PANEL SET	soubor	7,000	5 500,00	38 500,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
78	K	726212367R00	Modul pro výlevku Mira PRO WASTE SINK SYSTEM	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.</i>					
79	K	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 12 m	t	0,191	877,00	167,51	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace

KSO:

Místo: Český Rudolec

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ:

002 46 441

DIČ:

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

IČ:

49974424

DIČ:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Cena bez DPH

34 796,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	34 796,00	12,00%	4 175,52

Cena s DPH

v CZK

38 971,52

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace**

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

34 796,00

HSV - Práce a dodávky HSV

34 796,00

D2 - Zemní práce

4 516,00

D3 - Potrubí - dodávka, montáž

30 280,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

IO 02 - Přípojka splaškové kanalizace

Místo: Český Rudolec

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel: Obec Český Rudolec

Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

34 796,00

D HSV Práce a dodávky HSV

34 796,00

D D2 Zemní práce

4 516,00

1	K	Pol18	Hloubení rýh a jam - tř. 3	m3	3,000	244,00	732,00	
2	K	Pol19	Odvoz a uložení výkopku na skládku vč. uložení	m3	0,800	400,00	320,00	
3	K	Pol20	Lože pod potrubí - písek - se zhutněním	m3	0,200	800,00	160,00	
4	K	Pol21	Obsyp potrubí - ísek - se zhutněním	m3	0,600	800,00	480,00	
5	K	Pol22	Zásyp rýh, jam a objektů - výkopek	m3	2,200	220,00	484,00	
6	K	Pol6	Odstranění krytu komunikací živičných vč. podkladu, uložení na skládku	m2	2,000	280,00	560,00	
7	K	Pol23	Obnova komunikace živičné po překopu vč. podkladu	m2	2,000	890,00	1 780,00	

D D3 Potrubí - dodávka, montáž

30 280,00

8	K	Pol24	Potrubí z trub plastových kanalizačních - vč. osazení a dodání PP SN10 DN 150	m	2,000	440,00	880,00	
9	K	Pol25	Šachty kanalizační plastové DN 400 vč. dna a poklopu B125	kpl	1,000	8 900,00	8 900,00	
10	K	Pol26	Napojení na stávající veřejnou kanalizaci - jádrový vývrt	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
11	K	Pol27	Ověření průběhu a hloubky st. kanalizace - sonda	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
12	K	Pol28	Geodetické zaměření stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
13	K	Pol29	Zkouška těsnosti	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

SO_01 - Stavební úpravy objektu

KSO:

Místo: Český Rudolec

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

IČ:

002 46 441

DIČ:

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

IČ:

49974424

DIČ:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Cena bez DPH

7 413 729,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	7 413 729,18	12,00%	889 647,50

Cena s DPH

v CZK

8 303 376,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

SO_01 - Stavební úpravy objektu

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 413 729,18

HSV - Práce a dodávky HSV

2 770 472,67

1 - Zemní práce	39 560,80
2 - Zakládání	112 694,99
3 - Svislé a kompletní konstrukce	461 311,00
4 - Vodorovné konstrukce	106 382,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 122 101,60
61 - Úprava povrchů vnitřních	795 448,74
62 - Úprava povrchů vnějších	3 570,76
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	302 302,10
64 - Osazování výplní otvorů	20 780,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	491 267,03
94 - Lešení a stavební výtahy	34 815,90
95 - Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	37 919,80
96 - Bourání konstrukcí	418 531,33
997 - Přesun sutě	405 471,01
998 - Přesun hmot	31 684,24

PSV - Práce a dodávky PSV

4 643 256,51

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 015,38
713 - Izolace tepelné	323 003,22
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	8 610,00
762 - Konstrukce tesařské	614 476,15
763 - Konstrukce suché výstavby	829 254,43
764 - Konstrukce klempířské	9 404,65
765 - Krytina skládaná	87 629,84
766 - Konstrukce truhlářské	1 366 744,94

767 - Konstrukce zámečnické	36 726,37
771 - Podlahy z dlaždic	251 848,56
772 - Podlahy z kamene	132 507,30
776 - Podlahy povlakové	334 207,44
781 - Dokončovací práce - obklady	194 208,73
783 - Dokončovací práce - nátěry	204 435,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	213 183,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

SO_01 - Stavební úpravy objektu

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 413 729,18

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 770 472,67

D 1

Zemní práce

39 560,80

1	K	122311101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	16,000	241,00	3 856,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/122311101					
			VV 1.NP - odtěžení zhutněné zeminy pod betonem					
			VV "1.01"18,77*0,2			3,754		
			VV "1.02" 15,74*0,2			3,148		
			VV "1.03-1.04" 22,6*0,2			4,520		
			VV "1.09"8,4*0,2			1,680		
			VV "1.12-1.13" 8,4*0,2			1,680		
			VV "1.14-1.15" 2,1*0,2			0,420		
			VV "1.16-1.18" 3,73*0,2			0,746		
			VV Součet			15,948		
			VV 16			16,000		
			VV Součet			16,000		
2	K	162211311	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	16,000	262,00	4 192,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211311					
3	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	48,000	363,00	17 424,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162211319					
			VV 3*16			48,000		
			VV Součet			48,000		
4	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	8,800	241,00	2 120,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162351104					
			VV 16-7,2			8,800		
			VV Součet			8,800		
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	96,800	39,00	3 775,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/162751119					
			VV odvoz na skládku do 12-ti km					
			VV 8,8*11			96,800		
			VV Součet			96,800		
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	15,840	300,00	4 752,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171201231					
			VV 8,8*1,8			15,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,840			
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	8,800	211,00	1 856,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/171251201					
8	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,200	220,00	1 584,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/174111101					
	VV		zásyp stávajícího septiku					
	VV		2*1,44*2,5		7,200			
	VV		Součet		7,200			
D	2		Zakládání				112 694,99	
9	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	121,100	35,00	4 238,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/213141111					
	VV		"1.01" 2,18*8,61		18,770			
	VV		"1.05-1.06" 8,42		8,420			
	VV		"1.07" 1,43*1,51		2,159			
	VV		"1.10-1.11" 6,02*3,39		20,408			
	VV		"1.09 a 1.12" 6,02*2,46		14,809			
	VV		"1.13" 3,79*1,84		6,974			
	VV		"1.14" 2,1		2,100			
	VV		"1.15" 3,73		3,730			
	VV		" 1.16-1.17" 8,87		8,870			
	VV		"1.18-1.19" 2,46*5,95		14,637			
	VV		"1.20" 3,39*5,95		20,171			
	VV		Součet		121,048			
	VV		121,1		121,100			
	VV		Součet		121,100			
10	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	143,443	44,00	6 311,49	CS ÚRS 2024 02
	VV		121,1*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		143,443			
	VV		Součet		143,443			
11	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkodrtě netříděné	m3	7,000	990,00	6 930,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/271542211					
	VV		"1.10-1.11" 6,02*3,39*0,14		2,857			
	VV		"1.07" 1,43*1,51*0,14		0,302			
	VV		"1.09 a 1.12" 6,02*2,46*0,14		2,073			
	VV		" 1.16-1.17" 8,87*0,19		1,685			
	VV		Součet		6,917			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
12	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	18,200	4 300,00	78 260,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273321411					
	VV		"1.01" 2,18*8,61*0,15		2,815			
	VV		"1.05-1.06" 8,42*0,15		1,263			
	VV		"1.07" 1,43*1,51*0,15		0,324			
	VV		"1.10-1.11" 6,02*3,39*0,15		3,061			
	VV		"1.09 a 1.12" 6,02*2,46*0,15		2,221			
	VV		"1.13" 3,79*1,84*0,15		1,046			
	VV		"1.14" 2,1*0,15		0,315			
	VV		"1.15" 3,73*0,15		0,560			
	VV		" 1.16-1.17" 8,87*0,15		1,331			
	VV		"1.18-1.19" 2,46*5,95*0,15		2,196			
	VV		"1.20" 3,39*5,95*0,15		3,026			
	VV		Součet		18,158			
	VV		18,2		18,200			
	VV		Součet		18,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	273325912	Příplatek k ŽB základových desek za úpravu povrchů přehlazením	m2	121,100	40,00	4 844,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273325912					
	VV		"1.01" 2,18*8,61		18,770			
	VV		"1.05-1.06" 8,42		8,420			
	VV		"1.07" 1,43*1,51		2,159			
	VV		"1.10-1.11" 6,02*3,39		20,408			
	VV		"1.09 a 1.12" 6,02*2,46		14,809			
	VV		"1.13" 3,79*1,84		6,974			
	VV		"1.14" 2,1		2,100			
	VV		"1.15" 3,73		3,730			
	VV		" 1.16-1.17" 8,87		8,870			
	VV		"1.18-1.19" 2,46*5,95		14,637			
	VV		"1.20" 3,39*5,95		20,171			
	VV		Součet		121,048			
	VV		121,1		121,100			
	VV		Součet		121,100			
14	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,367	33 000,00	12 111,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/273362021					
	VV		Kari síť KH 20 , oka 150x150 mm, průměr drátu 6 mm - 3,03 kg/m2					
	VV		(121,1*3,03)/1000		0,367			
	VV		Součet		0,367			
	D	3	Všivlé a kompletní konstrukce				461 311,00	
15	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	8,900	3 980,00	35 422,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310239211					
	VV		1.NP					
	VV		zdivo tl. 650 mm					
	VV		3*(1,23*0,65*2,4)		5,756			
	VV		zdivo tl. 510 mm					
	VV		0,82*0,51*2		0,836			
	VV		2.NP					
	VV		zdivo tl. 650 mm					
	VV		1,05*0,65*2,07		1,413			
	VV		zdivo tl. 520 mm					
	VV		0,47*0,52*2,01		0,491			
	VV		2.NP - okna					
	VV		0,46*0,38*0,6		0,105			
	VV		2*(0,53*0,38*0,6)		0,242			
	VV		Součet		8,843			
	VV		8,9		8,900			
	VV		Součet		8,900			
16	K	310271055	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva do 200 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4	m2	1,800	980,00	1 764,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310271055					
	VV		2.NP					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		1,800			
17	K	310271061	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 250 mm, pevnost tvárníc do P2	m2	2,200	1 050,00	2 310,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310271061					
	VV		1.NP					
	VV		1,1*2		2,200			
	VV		Součet		2,200			
18	K	310271075	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 do 4 m2, tl. zdiva 300 mm, pevnost tvárníc přes P2 do P4	m2	6,500	1 420,00	9 230,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/310271075					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,42*2,62		3,720			
	VV		0,36*2,62		0,943			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		6,463			
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
19	K	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317168011					
	VV		"1.NP" 4		4,000			
	VV		"2.NP" 7		7,000			
	VV		Součet		11,000			
20	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	1,400	3 980,00	5 572,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317234410					
	VV		I 180					
	VV		1.NP					
	VV		1,75*0,18*0,99		0,312			
	VV		1,75*0,18*0,94		0,296			
	VV		1,56*0,18*0,682		0,192			
	VV		1,56*0,18*0,51		0,143			
	VV		1,3*0,18*0,51		0,119			
	VV		2.NP					
	VV		1,63*0,18*0,54		0,158			
	VV		1,5*0,18*0,52		0,140			
	VV		Součet		1,360			
	VV		1,4		1,400			
	VV		Součet		1,400			
21	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	1,500	35 000,00	52 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/317944323					
	VV		I 180 - 21,9 kg/m					
	VV		1.NP					
	VV		((10*1,75)*21,9)/1000		0,383			
	VV		((10*1,75)*21,9)/1000		0,383			
	VV		((6*1,56)*21,9)/1000		0,205			
	VV		((4*1,56)*21,9)/1000		0,137			
	VV		((4*1,3)*21,9)/1000		0,114			
	VV		2.NP					
	VV		((4*1,63)*21,9)/1000		0,143			
	VV		((4*1,5)*21,9)/1000		0,131			
	VV		Součet		1,496			
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
22	K	319201321	Výrovnaní nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdíva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	444,000	120,00	53 280,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/319201321					
	VV		1.NP					
	VV		390,43		390,430			
	VV		53,25		53,250			
	VV		Součet		443,680			
	VV		444		444,000			
	VV		Součet		444,000			
23	K	342241135	Příčky nebo přízdívky jednoduché z cihel nebo příčkových pálených na maltu MVC nebo MC lícových, včetně spárování dl. 240 mm (německý formát 240x115x71 mm) děrovaných, tl. 115 mm	m2	147,000	1 899,00	279 153,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342241135					
	VV		1.NP - b.j. č. 1					
	VV		1*1,5		1,500			
	VV		(2,97*3,05)-(0,8*1,97)		7,483			
	VV		(3,39*3,05)-(0,8*1,97)		8,764			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1.NP ordinace					
VV			(2,46*3,15)-(0,9*1,97)		5,976			
VV			(2,39*3,71)-(0,7*1,97)		7,488			
VV			2.NP - b.j. č. 2					
VV			(4,62*3,87)-(0,8*1,97)		16,303			
VV			(3,21*2,9)*(0,7*1,97*2)		25,674			
VV			(9,3*3,87)-(2*0,8*1,97)		32,839			
VV			2.NP - b.j. č. 3					
VV			0,89*1,5		1,335			
VV			(2,61*3,87)-(0,8*1,97)		8,525			
VV			(2*3,98*3,87)		30,805			
VV			Součet		146,692			
VV			147		147,000			
VV			Součet		147,000			
24	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	41,000	100,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291112					
VV			1.NP - b.j. č. 1					
VV			1		1,000			
VV			2,97		2,970			
VV			3,39		3,390			
VV			1.NP ordinace					
VV			2,46		2,460			
VV			2,39		2,390			
VV			2.NP - b.j. č. 2					
VV			4,62		4,620			
VV			3,21		3,210			
VV			9,3		9,300			
VV			2.NP - b.j. č. 3					
VV			0,89		0,890			
VV			2,61		2,610			
VV			2*3,98		7,960			
VV			Součet		40,800			
VV			41		41,000			
VV			Součet		41,000			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	70,000	115,00	8 050,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291121					
VV			1.NP - b.j. č. 1					
VV			1,5		1,500			
VV			4*3,05		12,200			
VV			1.NP ordinace					
VV			2*3,15		6,300			
VV			2*3,71		7,420			
VV			2.NP - b.j. č. 2					
VV			2*3,87		7,740			
VV			2*2,9		5,800			
VV			2*3,87		7,740			
VV			2.NP - b.j. č. 3					
VV			1,5		1,500			
VV			2*3,87		7,740			
VV			3*3,87		11,610			
VV			Součet		69,550			
VV			70		70,000			
VV			Součet		70,000			
26	K	342291143	Ukotvení příček expanzní maltou, tl. příčky přes 100 mm	m	41,000	100,00	4 100,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/342291143					
27	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	4,000	220,00	880,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346244381					
VV			I 180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP					
	VV		4*1,75*0,18		1,260			
	VV		4*1,56*0,18		1,123			
	VV		2*1,3*0,18		0,468			
	VV		2.NP					
	VV		2*1,63*0,18		0,587			
	VV		2*1,5*0,18		0,540			
	VV		Součet		3,978			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
28	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/346481112					
	VV		I 180					
	VV		1.NP					
	VV		4*1,75*0,18		1,260			
	VV		1,38*1,15		1,587			
	VV		1,1*1,25		1,375			
	VV		4*1,56*0,18		1,123			
	VV		1,06*0,682		0,723			
	VV		1,06*0,51		0,541			
	VV		2*1,3*0,18		0,468			
	VV		0,8*0,51		0,408			
	VV		2.NP					
	VV		2*1,63*0,18		0,587			
	VV		0,92*0,54		0,497			
	VV		2*1,5*0,18		0,540			
	VV		1*0,52		0,520			
	VV		Součet		9,629			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				106 382,00	
29	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	117,000	290,00	33 930,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354313					
	VV		podepření kleneb					
	VV		8,87		8,870			
	VV		2,46*5,95		14,637			
	VV		3,39*5,95		20,171			
	VV		2,18*8,61		18,770			
	VV		3,39*6,02		20,408			
	VV		2,46*6,02		14,809			
	VV		1,84*3,79		6,974			
	VV		8,42		8,420			
	VV		3,73		3,730			
	VV		2,1š					
	VV		Součet		116,789			
	VV		117		117,000			
	VV		Součet		117,000			
30	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	117,000	250,00	29 250,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/411354314					
31	K	413231221	Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,02 do 0,04 m2	kus	82,000	263,00	21 566,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413231221					
	VV		2.NP, stropní trámy					
	VV		13*2		26,000			
	VV		9*2		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		9*2		18,000			
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		82,000			
32	K	413231231	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami trámů, průřezu přes 0,04 m2	kus	62,000	281,00	17 422,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413231231					
	VV		2.NP, stropní trámy					
	VV		17*2		34,000			
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		62,000			
33	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	14,000	301,00	4 214,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/413232221					
	VV		7*2		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 122 101,60	
	D	61	Úprava povrchů vnitřních				795 448,74	
34	K	611325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	135,100	180,00	24 318,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/611325413					
35	K	612322341	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	523,835	230,00	120 482,05	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612322341					
	VV		nové přičky 1.NP					
	VV		(2*3,4*3,05)-(2*0,8*1,97)		17,588			
	VV		(2*2,46*3,05)-(2*0,8*1,97)		11,854			
	VV		(2,46*3,15)-(0,9*1,97)+(2,46*1,35)		9,297			
	VV		(2,34*3,07)-(0,7*1,97)+(2,34*1,27)		8,777			
	VV		Mezisoučet		47,516			
	VV		2.NP					
	VV		"2.01" (10,4*3,2)-(2*0,8*1,97)-(0,96*1,98)		28,227			
	VV		"2.03" (13,5*3,2)-(2*0,7*1,97)-(2*0,8*1,97)		37,290			
	VV		"2.04" (4,4*2,9)-(0,7*1,97)		11,381			
	VV		"2.05" (11,9*2,9)-(0,7*1,97)-(1,07*1,65)		31,366			
	VV		"2.06" (21,1*3,2)-(2*0,8*1,97)-(1,25*0,84*2)		62,268			
	VV		"2.07" (19,76*3,2)-(3*0,8*1,97)-(1,25*1,84)		56,204			
	VV		"2.08" (13,8*3,2)-(0,8*1,97)-(1,25*1,84)-(1,23*1,85)		38,009			
	VV		"2.09" (13,5*3,2)-(0,8*1,97)-(1,23*1,85)		39,349			
	VV		"2.10" (11,11*3,2)-(3*0,8*1,97)		30,824			
	VV		"2.11" (27,2*3,2)-(1,23*1,85*3)-(3*0,8*1,97)		75,486			
	VV		"2.12" (13,14*3,2)-(0,8*1,97)-(1,23*1,85)		38,197			
	VV		"2.13" (13,7*3,2)-(0,8*1,97)-(1,23*1,85)		39,989			
	VV		"2.14" (13,4*3,2)-(0,8*1,97)-(1,23*1,85)		39,029			
	VV		"obklady" -51,3		-51,300			
	VV		Mezisoučet		476,319			
	VV		Součet		523,835			
36	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	371,562	180,00	66 881,16	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612131301					
	VV		aplikace na stávající zdivo					
	VV		"2.01" (10,38*3,50)-(2*0,90*1,97)-(0,96*1,90)-(1,42*2,62)		27,240			
	VV		"2.02" (19,80*3,40)-(0,80*1,97)-(1,00*2,10)-(0,80*1,97*3)-(1,23*1,85)		56,641			
	VV		"2.03" (21,10*3,40)-(0,90*1,97)-(0,80*1,97)-(1,25*1,84*2)		63,791			
	VV		"2.04-2.05" (28,00*3,40)-(0,80*1,97*3)-(1,25*1,85*4)		81,222			
	VV		"2.06-2.07" (23,70*3,40)-(0,80*1,97*3)-(1,23*1,85*4)		66,750			
	VV		"2.08-2.09" (13,40*3,40)-(1,23*1,85)-(1,10*2,09)		40,986			
	VV		"2.10-2.15" (13,60*2,90)-(0,31*0,60*0,50)-(1,07*1,65)-(1,42*2,62)		33,861			
	VV		odpočet obkladů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,72+3,033+2,04+3,264+1.632+8,16+4,923+3,808+3,128)				-32,708	
	VV		přípočet ostění					
	VV		337,79*0,10				33,779	
	VV		Mezisoučet				371,562	
37	K	612322391	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn	m2	1 114,686	241,00	268 639,33	CS ÚRS 2026 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/612322391					
	VV		"aplikace na stávající zdivo - příplatek celkově 3 *" 371,562*3		1 114,686			
	VV		Mezisoučet		1 114,686			
	VV		výpočet plochy					
	VV		"2.01" (10,38*3,50)-(2*0,90*1,97)-(0,96*1,90)-(1,42*2,62)		27,240			
	VV		"2.02" (19,80*3,40)-(0,80*1,97)-(1,00*2,10)-(0,80*1,97*3)-(1,23*1,85)		56,641			
	VV		"2.03" (21,10*3,40)-(0,90*1,97)-(0,80*1,97)-(1,25*1,84*2)		63,791			
	VV		"2.04-2.05" (28,00*3,40)-(0,80*1,97*3)-(1,25*1,85*4)		81,222			
	VV		"2.06-2.07" (23,70*3,40)-(0,80*1,97*3)-(1,23*1,85*4)		66,750			
	VV		"2.08-2.09" (13,40*3,40)-(1,23*1,85)-(1,10*2,09)		40,986			
	VV		"2.10-2.15" (13,60*2,90)-(0,31*0,60*0,50)-(1,07*1,65)-(1,42*2,62)		33,861			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-(2,72+3,033+2,04+3,264+1.632+8,16+4,923+3,808+3,128)				-32,708	
	VV		přípočet ostění					
	VV		337,79*0,10				33,779	
	VV		plocha celkem.....371,562 m2					
38	K	612325413	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hladké, tl. do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	180,000	150,00	27 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612325413					
	VV		okna					
	VV		1.NP					
	VV		(2*(0,97+1,76+1,76))*0,4		3,592			
	VV		(7*(1,23+1,82+1,82))*0,4		13,636			
	VV		(2*(1,2+0,6))*0,4		1,440			
	VV		(0,35+0,96+0,96)*0,4		0,908			
	VV		(4*(0,29+0,54+0,54))*0,4		2,192			
	VV		(0,33+0,6+0,6)*0,4		0,612			
	VV		2.NP					
	VV		(1,07+1,65+1,65)*0,4		1,748			
	VV		(4*(1,25+1,84+1,84))*0,4		7,888			
	VV		(8*(1,23+1,85+1,85))*0,4		15,776			
	VV		(0,88+0,81+0,81)*0,4		1,000			
	VV		(0,29+0,54+0,54)*0,4		0,548			
	VV		(0,29+0,6+0,6)*0,4		0,596			
	VV		schodiště					
	VV		(20,2*3,2)*2		129,280			
	VV		Součet		179,216			
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
39	K	612326321	Omítka sanační vnitřních ploch jednovrstvá jednovrstvá, tloušťky do 20 mm nanášená strojně svislých konstrukcí stěn	m2	390,430	360,00	140 554,80	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612326321					
	VV		1.NP					
	VV		"1.01" (21,6*3,07)-(0,9*2,02*2)-(0,8*1,97)-(0,93*0,93)		60,235			
	VV		"1.05-1.06" (12,82*2,9)-(0,8*1,97)-(2*0,6*1,97)-(0,9*1,97)		31,465			
	VV		"1.07" 3,74*2,5		9,350			
	VV		"1.09" (5,6*3,05)-(0,8*1,97)		15,504			
	VV		"1.10" (10*3,05)-(1,23*1,82)		28,261			
	VV		"1.11" (12*3,05)-(1,23*1,82*2)		32,123			
	VV		"1.12" (12,7*3,05)-(0,9*1,97)-(0,8*2)-(1,23*1,82)		33,123			
	VV		"1.13" (13,2*3,14)-(0,9*1,97)-(1,23*1,82)		37,436			
	VV		"1.14" (6,32*2,96)-(0,6*1,97)-(0,29*0,54*2)		17,212			
	VV		"1.15" (8,64*3,02)-(0,6*1,97)-(0,33*0,6*3)		24,317			
	VV		"1.16" (9,25*3,07)-(1,25*2,18)-(1,06*2,05)		23,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.17" (5,8*3,07)-(1,25*0,81)		16,794			
	VV		"1.18" (13,02*3,15)-(1,06*2,05*2)-(0,97*1,76)		34,960			
	VV		"1.19" 6,06*3,15		19,089			
	VV		"1.20" (21,1*3,2)-(1,06*2,05)-(0,97*1,76)-(1,23*1,82*2)		59,163			
	VV		ostění a nadpraží oken					
	VV		0,4*2,87		1,148			
	VV		"obklady" -53,25		-53,250			
	VV		Součet		390,430			
40	K	612328131	Sanační štuk vnitřních ploch tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	390,430	280,00	109 320,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/612328131					
41	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	311,000	123,00	38 253,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/619995001					
	VV		okna					
	VV		1.NP					
	VV		2*(0,35+0,96)		2,620			
	VV		((0,29+0,54)*2)*4		6,640			
	VV		2*(0,33+0,6)		1,860			
	VV		2*(1,25+0,81)		4,120			
	VV		2*(2*(0,97+1,76))		10,920			
	VV		7*(2*(1,23+1,82))		42,700			
	VV		2*((1,2+0,6)*2)		7,200			
	VV		2.NP					
	VV		2*(1,07+1,65)		5,440			
	VV		4*(2*(1,25+1,84))		24,720			
	VV		8*(2*(1,23+1,85))		49,280			
	VV		2*(0,88+0,81)		3,380			
	VV		2*(0,29+0,6)		1,780			
	VV		2*(0,29+0,54)		1,660			
	VV		dveře vchodové					
	VV		1,25+2,18+2,18		5,610			
	VV		0,9+2,02+2,02		4,940			
	VV		obklady					
	VV		52		52,000			
	VV		keram. soklíky					
	VV		85,82		85,820			
	VV		Součet		310,690			
	VV		311		311,000			
	VV		Součet		311,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				3 570,76	
42	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	1,620	678,00	1 098,36	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622212011					
	VV		0,81*2		1,620			
	VV		Součet		1,620			
43	M	28375945	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 50mm	m2	0,324	89,00	28,84	CS ÚRS 2024 02
	VV		1,62*0,2		0,324			
	VV		Součet		0,324			
44	K	622215132	Oprava kontaktního zateplení z polystyrenových desek jednotlivých malých ploch tloušťky přes 120 do 160 mm stěn, plochy jednotlivě přes 0,1 do 0,25 m2	kus	3,000	755,00	2 265,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622215132					
	VV		2.NP - okna					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
45	K	622525201	Oprava tenkovrstvé omítky vnějších ploch silikátové, akrylátové, silikonové nebo silikonsilikátové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	0,558	320,00	178,56	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/622525201					
	VV		2.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,31*0,6)*3			0,558		
	VV		Součet			0,558		
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				302 302,10	
46	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	11,300	4 800,00	54 240,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/631311114					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		61,3*0,07			4,291		
	VV		9,2*0,07			0,644		
	VV		44,7*0,07			3,129		
	VV		36,9*0,07			2,583		
	VV		8,26*0,07			0,578		
	VV		Součet			11,225		
	VV		11,3			11,300		
	VV		Součet			11,300		
47	K	632450134	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	121,100	320,00	38 752,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632450134					
	VV		podlahy v přízemí					
	VV		121,1			121,100		
	VV		Součet			121,100		
48	K	632481215	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z geotextilie	m2	152,620	55,00	8 394,10	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/632481215					
	VV		strop nad 1.NP					
	VV		167-14,38			152,620		
	VV		Součet			152,620		
49	K	634112115	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 150 mm	m	162,000	18,00	2 916,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/634112115					
	VV		"1.16 a 1.17" 15,3			15,300		
	VV		"1.18-1.19" 19,4			19,400		
	VV		"1.20" 21,1			21,100		
	VV		" 1.10 - 1.11" 23,4			23,400		
	VV		" 1.09 - 1.12" 18,5			18,500		
	VV		" 1.13" 13,2			13,200		
	VV		" 1.05 - 1.06" 14,5			14,500		
	VV		"1.14 a 1.15" 6,32+8,64			14,960		
	VV		"1.01" 21,6			21,600		
	VV		Součet			161,960		
	VV		162			162,000		
	VV		Součet			162,000		
50	K	635321121	Náryp z recyklátu pod podlahy s udušením a urovnáním povrchu, z recyklátu skleněného (pěnového skla)	m3	60,000	3 300,00	198 000,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/635321121					
	VV		nad klenbou					
	VV		(167-14,38)*0,2			30,524		
	VV		0,1*8,61			0,861		
	VV		(0,8*6)*4			19,200		
	VV		0,8*3,79			3,032		
	VV		0,8*3,07			2,456		
	VV		0,8*2,39			1,912		
	VV		0,4*4			1,600		
	VV		Součet			59,585		
	VV		60			60,000		
	VV		Součet			60,000		
	D	64	Osazování výplní otvorů				20 780,00	
51	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/642944121						
52	M	55331435	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 600/1970, 2100mm	kus	2,000	1 300,00	2 600,00	CS ÚRS 2024 02	
53	M	55331436	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	2,000	1 390,00	2 780,00	CS ÚRS 2024 02	
54	M	55331437	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 800/1970, 2100mm	kus	5,000	1 450,00	7 250,00	CS ÚRS 2024 02	
55	M	55331438	zárubeň jednokřídlá ocelová pro dodatečnou montáž tl stěny 110-150mm rozměru 900/1970, 2100mm	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					491 267,03		
D	94	Lešení a stavební výtahy					34 815,90		
56	K	941 R_001	Montáž, příplatek za první a každý další den použití, demontáž - lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním (zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 1,0 m, výšky do 30 m (dobu použití lešení vyjádří dodavatel v jednotkové ceně cenové nabídky)	m2	60,000	73,00	4 380,00		
	VV	"pro montáž střešního vikýře" 60,000			60,000				
	VV	Mezisoučet			60,000				
57	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	95,680	75,00	7 176,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101111						
	VV	"3.NP" 95,68			95,680				
	VV	Součet			95,680				
58	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	337,100	69,00	23 259,90	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/949101112						
	P	Poznámka k položce: V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.							
	VV	"1.NP" 170,05			170,050				
	VV	"2.NP" 167			167,000				
	VV	Součet			337,050				
	VV	337,1			337,100				
	VV	Součet			337,100				
D	95	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb					37 919,80		
59	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	425,330	60,00	25 519,80	CS ÚRS 2026 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/952901111						
	VV	398,00+27,33			425,330				
	VV	Mezisoučet			425,330				
60	K	953943211	Osazování drobných kovových předmětů kotvených do stěny hasicího přístroje	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/953943211						
61	M	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2024 02	
D	96	Bourání konstrukcí					418 531,33		
62	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. do 100 mm	m2	37,400	390,00	14 586,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031132						
	VV	1.NP							
	VV	2*(0,95*2)			3,800				
	VV	3,46*3			10,380				
	VV	2.NP							
	VV	6,52*3,55			23,146				
	VV	Součet			37,326				
	VV	37,4			37,400				
	VV	Součet			37,400				
63	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených plných nebo dutých, tl. přes 100 do 150 mm	m2	39,100	418,00	16 343,80	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962031133						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	2,832	1 499,00	4 245,17	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032231					
			VV 1.NP					
			VV 3,2*3,54*0,25		2,832			
			VV Součet		2,832			
65	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	8,100	1 723,00	13 956,30	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032641					
			VV 4*0,48*0,48		0,922			
			VV 2,87*0,54*4,6		7,129			
			VV Součet		8,051			
			VV 8,1		8,100			
			VV Součet		8,100			
66	K	962032691	Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost bourání zdiva nadstřešního	m3	1,700	322,00	547,40	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962032691					
67	K	962084131	Bourání příček nebo přízdívek deskových, umakartových, sololitových apod., tl. přes 50 do 100 mm	m2	98,000	200,00	19 600,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/962084131					
68	K	964061321	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,03 m2	kus	30,000	361,00	10 830,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/964061321					
			VV 15*2		30,000			
			VV Součet		30,000			
69	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	46,000	405,00	18 630,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/964061331					
			VV 9*2		18,000			
			VV 7*2*2		28,000			
			VV Součet		46,000			
70	K	965031131	Bourání podlah z cihel bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár kladených naplocho, plochy přes 1 m2	m2	200,100	198,00	39 619,80	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965031131					
			VV půda					
			VV 17,3*12,6		217,980			
			VV "schodiště" -(4,24*3,8)		-16,112			
			VV "komíny" -(2,87*0,54)-(0,48*0,48)		-1,780			
			VV Součet		200,088			
			VV 200,1		200,100			
			VV Součet		200,100			
71	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	24,200	2 000,00	48 400,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965043441					
			VV 1.NP					
			VV "1.01" 18,77		18,770			
			VV "1.02" 15,74		15,740			
			VV "1.03-1.04" 22,6		22,600			
			VV "1.07" 1,43*1,51		2,159			
			VV "1.09" 8,4		8,400			
			VV "1.12-1.13" 8,4		8,400			
			VV "1.14-1.15" 2,1		2,100			
			VV "1.16-1.18" 3,73		3,730			
			VV 2.NP					
			VV "2.01" 8,26		8,260			
			VV "2.02" 24,62		24,620			
			VV "2.03" 25,86		25,860			
			VV "2.04-2.05" 44,6		44,600			
			VV "2.06-2.07" 37,1		37,100			
			VV "2.08-2.09" 9,2		9,200			
			VV "2.10-2.15" 10,11		10,110			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV Součet			241,649		
			VV 242*0,1			24,200		
			VV Součet			24,200		
72	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	47,000	890,00	41 830,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/965082941					
			VV 2.NP - nad klenbou					
			VV 2,9*6,7		19,430			
			VV 2*4		8,000			
			VV 2*6,9		13,800			
			VV 4,07*2,1*0,2		1,709			
			VV 4,78*2,01*0,2		1,922			
			VV 2,18*3,8*0,2		1,657			
			VV Součet		46,518			
			VV 47		47,000			
			VV Součet		47,000			
73	K	966081121	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrénových desek, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2	kus	1,000	431,00	431,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966081121					
			VV rozšíření dveřního otvoru - vchod lékař					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
74	K	966081123	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání z polystyrénových desek, plochy jednotlivě přes 1,0 do 2,0 m2	kus	1,000	689,00	689,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/966081123					
			VV Nový okenní otvor					
			VV 1		1,000			
			VV Součet		1,000			
75	K	967031142	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu cementovou	m2	13,200	136,00	1 795,20	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/967031142					
			VV 1.NP					
			VV okno					
			VV 2*(0,99*0,81)		1,604			
			VV dveře					
			VV 0,94*2,18		2,049			
			VV 2*(0,68*2,05)		2,788			
			VV 2*(0,51*2,05)		2,091			
			VV 0,51*2		1,020			
			VV 2.NP					
			VV 0,52*2,05		1,066			
			VV 2*(0,54*2)		2,160			
			VV 2*(0,1*2,05)		0,410			
			VV Součet		13,188			
			VV 13,2		13,200			
			VV Součet		13,200			
76	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	7,177	250,00	1 794,25	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968062455					
			VV 1.NP					
			VV 2*(0,8*1,97)		3,152			
			VV půda					
			VV (0,8*1,75)*2		2,800			
			VV 0,7*1,75		1,225			
			VV Součet		7,177			
77	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	36,200	270,00	9 774,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968072455					
			VV 1.NP					
			VV (0,6*1,97)*5		5,910			
			VV 0,7*1,97		1,379			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,8*1,97)*3			4,728		
	VV		0,9*1,97			1,773		
	VV		2.NP					
	VV		(0,8*1,97)*7			11,032		
	VV		(0,9*1,97)*2			3,546		
	VV		(0,6*1,97)*5			5,910		
	VV		"dveře na půdu" 1*1,9			1,900		
	VV		Součet			36,178		
	VV		36,2			36,200		
	VV		Součet			36,200		
78	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	1,243	286,00	355,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082015					
	VV		1.NP - kotelna, sklady					
	VV		(0,33*0,6)*3			0,594		
	VV		(0,29*0,54)*2			0,313		
	VV		0,35*0,96			0,336		
	VV		Součet			1,243		
79	K	968082021	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 2 m2	m2	3,349	292,00	977,91	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/968082021					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	VV		0,8*1,97			1,576		
	VV		0,9*1,97			1,773		
	VV		Součet			3,349		
80	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm	kus	2,000	320,00	640,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033361					
	VV		prostup pro potrubí VZT 20x20 cm					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
81	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm	m2	1,820	598,00	1 088,36	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033631					
82	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	2,500	1 600,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033651					
	VV		1.NP					
	VV		dveře					
	VV		1,06*2,05*0,51			1,108		
	VV		0,135*2*0,51			0,138		
	VV		2.NP					
	VV		dveře					
	VV		0,92*2*0,38			0,699		
	VV		2,02*0,5*0,52			0,525		
	VV		Součet			2,470		
	VV		2,5			2,500		
	VV		Součet			2,500		
83	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 900 mm	m3	1,500	1 605,00	2 407,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033681					
84	K	971033691	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. přes 900 mm	m3	2,500	1 610,00	4 025,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/971033691					
	VV		1.NP					
	VV		okno					
	VV		1,25*0,81*0,99			1,002		
	VV		vchodové dveře do ordinace					
	VV		2,78*0,22*0,94			0,575		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,76*1,25*0,94		0,893			
	VV		Součet		2,470			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		2,500			
85	K	972033141	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm	kus	11,000	150,00	1 650,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/972033141					
	VV		pro potrubí VZT					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
86	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	144,000	180,00	25 920,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/973031325					
	VV		2.NP, stropní trámy					
	VV		17*2		34,000			
	VV		14*2		28,000			
	VV		13*2		26,000			
	VV		9*2		18,000			
	VV		9*2		18,000			
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		144,000			
87	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	35,000	100,00	3 500,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031164					
	VV		drážky pro potrubí VZT					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
88	K	974031666	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 250 mm	m	44,020	153,00	6 735,06	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/974031666					
	VV		1.NP					
	VV		okno					
	VV		6*1,75		10,500			
	VV		dveře					
	VV		6*1,75		10,500			
	VV		4*1,36		5,440			
	VV		3*1,56		4,680			
	VV		3*1,3		3,900			
	VV		2.NP					
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		3*1,5		4,500			
	VV		Součet		44,020			
89	K	975021311	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm	m	4,000	175,00	700,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975021311					
			Poznámka k položce:					
		P	Poznámka k položce: V cenách jsou započteny i náklady na: a) vybourání otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdí, b) vynesení podchycené konstrukce.					
	VV		1.NP					
	VV		dveře					
	VV		1,06		1,060			
	VV		0,8		0,800			
	VV		2.NP					
	VV		0,92		0,920			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,780			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
90	K	975021411	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výztuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm	m	1,060	193,00	204,58	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975021411					
			VV 1.NP					
			VV dveře					
			VV 1,06		1,060			
			VV Součet		1,060			
91	K	975021711	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva přes 900 do 1500 mm	m	2,500	195,00	487,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/975021711					
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Množství jednotek podchycování při vybourávání otvorů se určuje v m světlosti otvoru.					
			VV 1.NP					
			VV okno					
			VV 1,25		1,250			
			VV dveře					
			VV 1,25		1,250			
			VV Součet		2,500			
92	K	976061111	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	20,000	360,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/976061111					
			VV 5*4		20,000			
			VV Součet		20,000			
93	K	978012191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů rákosovaných, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	153,000	125,00	19 125,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978012191					
94	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	631,400	105,00	66 297,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978013191					
			VV 1.NP					
			VV "1.01" (21,58*2,93)-(0,96*2)-(0,8*1,92*2)-(0,9*2,02)-(0,93*2)-(0,95*2,02)-(0,9*1,97)		50,867			
			VV "1.02" (21,9*2,77)-(0,93*2)-(0,97*1,76)		57,096			
			VV "1.03-1.04" (21,5*2,81)-(0,96*2)-(0,97*1,76)-(2*1,23*1,82)		52,311			
			VV "1.06" (12*3,24)-(0,9*1,97)-(1,03*2,08)		34,965			
			VV "1.12-1.13" (12,56*2,8)-(0,98*2,2)-(2*0,6*1,97)-(0,9*1,97)		28,875			
			VV "1.14-1.15" (6,32*2,88)-(0,6*1,97)-(2*0,54*1,15)		15,778			
			VV "1.16-1.18" (8,64*2,97)-(0,6*1,97)-(3*0,31*0,6)		23,921			
			VV 2.NP					
			VV "2.01" (10,38*3,5)-(2*0,9*1,97)-(0,96*1,9)-(1,42*2,62)		27,240			
			VV "2.02" (19,8*3,4)-(0,8*1,97)-(1*2,01)-(0,8*1,97*3)-(1,23*1,85)		56,731			
			VV "2.03" (21,1*3,4)-(0,9*1,97)-(0,8*1,97)-(1,25*1,84*2)		63,791			
			VV "2.04-2.05" (28*3,4)-(0,8*1,97*3)-(1,25*1,85*4)		81,222			
			VV "2.06-2.07" (23,7*3,4)-(3*0,8*1,97)-(4*1,23*1,85)		66,750			
			VV "2.08-2.09" (13,4*3,4)-(1,23*1,85)-(1,1*2,09)		40,986			
			VV "2.10-2.15" (13,6*2,9)-(0,31*0,6*5)-(1,07*1,65)-(1,42*2,62)		33,024			
			VV "obklady" -60		-60,000			
			VV Součet		573,557			
			VV "+ 10% (ostění aj.)" 574*1,1		631,400			
			VV Součet		631,400			
95	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	60,000	120,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/978059541					
			VV 1.NP					
			VV 3*2		6,000			
			VV 1,7*2		3,400			
			VV 3,04*3,36		10,214			
			VV 2,75*1,36		3,740			
			VV 2,7*1,36		3,672			
			VV 2.NP					
			VV 2*1,36		2,720			
			VV 2,23*1,36		3,033			
			VV 1,5*1,36		2,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4*1,36		3,264			
	VV		1,2*1,36		1,632			
	VV		2*(3*1,36)		8,160			
	VV		3,62*1,36		4,923			
	VV		2,8*1,36		3,808			
	VV		2,3*1,36		3,128			
	VV		Součet		59,734			
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
96	K	985131411	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah vysušení stlačeným vzduchem	m2	154,000	149,00	22 946,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/985131411					
D	997	Přesun sutě					405 471,01	
97	K	997006012	Úprava stavebního odpadu třídění ruční	t	288,914	100,00	28 891,40	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997006012					
98	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením ručně pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	288,914	230,00	66 450,22	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013214					
99	K	997013311	Shoz na stavební suť montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	6,000	789,00	4 734,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013311					
100	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	180,000	105,00	18 900,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013321					
	VV		6*30		180,000			
	VV		Součet		180,000			
101	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	275,000	215,00	59 125,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013501					
102	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 025,000	33,00	99 825,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013509					
	VV		odvoz na skládku do 12-ti km					
	VV		275*11		3 025,000			
	VV		Součet		3 025,000			
103	K	997013601	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	53,240	390,00	20 763,60	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013601					
	VV		"podlahy" 53,24		53,240			
	VV		Součet		53,240			
104	K	997013603	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 02	t	85,400	390,00	33 306,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013603					
105	K	997013607	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 03	t	8,380	390,00	3 268,20	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013607					
	VV		"dlažba a obklady" 4,08+4,3		8,380			
	VV		Součet		8,380			
106	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	107,800	450,00	48 510,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013631					
	VV		"heraklitové desky" 4,9		4,900			
	VV		"omítky a ostatní suť" 7,65+29,044		36,694			
	VV		"násyp pod podlahami" 65,8		65,800			
	VV		"hydroizolace" 0,44		0,440			
	VV		Součet		107,834			
	VV		107,8		107,800			
	VV		Součet		107,800			
107	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	7,700	703,00	5 413,10	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013811					
108	K	997013812	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z materiálů na bázi sádry zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 08 02	t	2,640	999,00	2 637,36	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013812					
VV			2,64		2,640			
VV			Součet		2,640			
109	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z plastických hmot zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 03	t	0,733	1 210,00	886,93	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013813					
VV			"podlahové krytiny" 0,42+0,035		0,455			
VV			"dveře+zárubně"0,278		0,278			
VV			Součet		0,733			
110	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	8,700	1 410,00	12 267,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/997013814					
111	K	997X04	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) objemný 20 03 07	t	0,400	1 233,00	493,20	
D 998			Přesun hmot					31 684,24
112	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	226,316	140,00	31 684,24	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998018002					
VV			220,726+5,590		226,316			
VV			Mezisoučet		226,316			
D PSV			Práce a dodávky PSV					4 643 256,51
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					37 015,38
113	K	711141811	Odstranění izolace proti vodě, vlhkosti a plynům z přitavených pásů NAIP z plochy vodorovné V jednovrstvé	m2	80,000	75,00	6 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/711141811					
VV			1.NP					
VV			"1.01"18,77		18,770			
VV			"1.02" 15,74		15,740			
VV			"1.03-1.04" 22,6		22,600			
VV			"1.09"8,4		8,400			
VV			"1.12-1.13" 8,4		8,400			
VV			"1.14-1.15" 2,1		2,100			
VV			"1.16-1.18" 3,73		3,730			
VV			Součet		79,740			
VV			80		80,000			
VV			Součet		80,000			
114	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	119,000	200,00	23 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591112					
VV			"1.01" 2,18*8,61		18,770			
VV			"1.05-1.06" 8,42		8,420			
VV			"1.10-1.11" 6,02*3,39		20,408			
VV			"1.09 a 1.12" 6,02*2,46		14,809			
VV			"1.13" 3,79*1,84		6,974			
VV			"1.14" 2,1		2,100			
VV			"1.15" 3,73		3,730			
VV			" 1.16-1.17" 8,87		8,870			
VV			"1.18-1.19" 2,46*5,95		14,637			
VV			"1.20" 3,39*5,95		20,171			
VV			Součet		118,889			
VV			119		119,000			
VV			Součet		119,000			
115	K	781131112	Izolace stěny pod obklad izolace nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	36,000	200,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781131112					
			VV "1.01" (2*(2,18+8,61))*0,2		4,316			
			VV "1.05-1.06" 14,5*0,2		2,900			
			VV "1.07" (2*(1,43+1,51))*0,2		1,176			
			VV "1.10-1.11" (2*(6,02+3,39))*0,35		6,587			
			VV "1.09 a 1.12" (2*(6,02+2,46))*0,35		5,936			
			VV "1.13" (2*(3,79+1,84))*0,2		2,252			
			VV "1.14" 6,32*0,2		1,264			
			VV "1.15" 8,64*0,2		1,728			
			VV "1.16-1.17" 12,1*0,2		2,420			
			VV "1.18-1.19" (2*(2,46+5,95))*0,2		3,364			
			VV "1.20" (2*(3,39+5,95))*0,2		3,736			
			VV Součet		35,679			
			VV 36		36,000			
			VV Součet		36,000			
116	K	998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 60 m	t	0,033	466,00	15,38	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998711103					
	D	713	Izolace tepelné				323 003,22	
117	K	713120815	Odstranění tepelné izolace podlah z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z vláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 200 mm	m2	192,000	466,00	89 472,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713120815					
			VV půda					
			VV 17,3*12,6		217,980			
			VV "schodiště" -(4,24*3,8)		-16,112			
			VV "komíny" -(2,87*0,54)-(0,48*0,48)		-1,780			
			VV "Výměna" -(0,16*51,2)		-8,192			
			VV Součet		191,896			
			VV 192		192,000			
			VV Součet		192,000			
118	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	536,000	78,00	41 808,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121111					
			VV 80		80,000			
			VV 105,45*2		210,900			
			VV 245		245,000			
			VV Součet		535,900			
			VV 536		536,000			
			VV Součet		536,000			
119	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 140mm	m2	84,000	250,00	21 000,00	CS ÚRS 2024 02
120	M	63152106	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 180mm	m2	257,250	280,00	72 030,00	CS ÚRS 2024 02
121	M	28372312	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\lambda=0,037$ tl 120mm	m2	111,000	173,00	19 203,00	CS ÚRS 2024 02
122	M	63150983	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 25-40kg/m3 tl 50mm	m2	111,000	166,00	18 426,00	CS ÚRS 2024 02
123	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	51,000	120,00	6 120,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713121121					
			VV "1.10 - 1.11" 23,6		23,600			
			VV "1.09 a 1.12" 16		16,000			
			VV "1.16 - 1.17" 10,92		10,920			
			VV Součet		50,520			
			VV 51		51,000			
			VV Součet		51,000			
124	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	107,100	180,00	19 278,00	CS ÚRS 2024 02
			VV 51*2,1 "Přepočtené koeficientem množství		107,100			
			VV Součet		107,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
125	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií separační z PE	m2	536,000	38,00	20 368,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/713191132					
126	M	28323056	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 1mm	m2	624,708	20,00	12 494,16	CS ÚRS 2024 02
	VV		536*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		624,708			
	VV		Součet		624,708			
127	K	998713103	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	3,078	911,00	2 804,06	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998713103					
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				8 610,00	
128	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	5,000	490,00	2 450,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725110811					
	VV		2+3		5,000			
	VV		Součet		5,000			
129	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725210821					
	VV		3+6		9,000			
	VV		Součet		9,000			
130	K	725530831	Demontáž elektrických zásobníkových ohřivačů vody průtokových jakýchkoliv	soubor	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725530831					
131	K	725820801	Demontáž baterií nástěnných do G 3/4	soubor	9,000	300,00	2 700,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725820801					
132	K	725840850	Demontáž baterií sprchových diferenciálních do G 3/4 x 1	kus	1,000	160,00	160,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/725840850					
	D	762	Konstrukce tesařské				614 476,15	
133	K	762083111	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	4,500	1 500,00	6 750,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762083111					
134	K	762431034	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 18 mm	m2	11,000	340,00	3 740,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762431034					
	VV		"čelní strana" (3,16*3,3)-(1,73*1,5)		7,833			
	VV		"boční stěny vikýře" 2,8		2,800			
	VV		Součet		10,633			
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
135	K	762X02	Ztužení konstrukcí ocelovými profily průřezové plochy přes 100 cm2	m	85,000	745,00	63 325,00	
	VV		zesílení vazných trámů					
	VV		6*13,54		81,240			
	VV		zesílení středové vaznice					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		84,740			
	VV		85		85,000			
	VV		Součet		85,000			
136	M	13010828	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 220	t	2,500	38 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2024 02
137	K	762342214	Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	92,000	210,00	19 320,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762342214					
138	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,500	10 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		(28*13,54)*0,04*0,06		0,910			
	VV		(28*18)*0,04*0,06		1,210			
	VV		(28*4,6)*0,04*0,06		0,309			
	VV		Součet		2,429			
	VV		2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV		Součet			2,500			
139	K	762346812	Demontáž bednění a laťování k dalšímu použití sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi laťování střech z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	100,700	100,00	10 070,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762346812						
140	K	762354330	Montáž střešního vikýře sedlového z hoblovaného řeziva	m	60,440	280,00	16 923,20	CS ÚRS 2024 02
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762354330						
VV		krokve						
VV		4,6*4			18,400			
VV		2,3			2,300			
VV		vaznice vikýře						
VV		2*3,3			6,600			
VV		boční sloupky						
VV		2*1,6			3,200			
VV		2*0,8			1,600			
VV		2*0,4			0,800			
VV		okenní sloupky						
VV		2*1,5			3,000			
VV		2*1,63			3,260			
VV		pomocná fošnová krokev						
VV		2*2,8			5,600			
VV		čelní sloupky						
VV		2*2,3			4,600			
VV		okenní příčel a výměna						
VV		2*2,34			4,680			
VV		nadokenní sloupek (podpěra vrcholové vazničky)						
VV		2*1			2,000			
VV		vrcholová vaznička vikýře						
VV		4,4			4,400			
VV		Součet			60,440			
141	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,642	10 000,00	6 420,00	CS ÚRS 2024 02
VV		krokve						
VV		4,6*4*0,1*0,14			0,258			
VV		2,3*0,1*0,14			0,032			
VV		vaznice vikýře						
VV		2*(3,3*0,15*0,13)			0,129			
VV		boční sloupky						
VV		2*(1,6*0,15*0,12)			0,058			
VV		2*(0,8*0,15*0,12)			0,029			
VV		2*(0,4*0,15*0,12)			0,014			
VV		okenní sloupky						
VV		2*(1,5*0,15*0,08)			0,036			
VV		2*(1,63*0,15*0,08)			0,039			
VV		pomocná fošnová krokev						
VV		2*(2,8*0,14*0,06)			0,047			
VV		Součet			0,642			
142	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	0,325	10 000,00	3 250,00	CS ÚRS 2024 02
VV		čelní sloupky						
VV		2*(2,3*0,15*0,15)			0,104			
VV		okenní příčel a výměna						
VV		2*(2,34*0,15*0,25)			0,176			
VV		nadokenní sloupek (podpěra vrcholové vazničky)						
VV		2*(1*0,15*0,15)			0,045			
VV		Součet			0,325			
143	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0,275	10 000,00	2 750,00	CS ÚRS 2024 02
VV		vrcholová vaznička vikýře						
VV		4,4*0,25*0,25			0,275			
VV		Součet			0,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,500	1 890,00	8 505,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762395000					
		VV	"laťování" 2,5		2,500			
		VV	"vikýř" 0,642+0,325+0,275		1,242			
		VV	"doplnění příložek krokví" 34*0,06*0,14		0,286			
		VV	"výměny oken" 16*0,15*0,13		0,312			
		VV	"podpěření středové vaznice" 6*0,16*0,16		0,154			
		VV	Součet		4,494			
		VV	4,5		4,500			
		VV	Součet		4,500			
145	K	762512811	Demontáž podlahové konstrukce roštu podkladového	m2	200,100	100,00	20 010,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762512811					
		VV	půda - rošt z fošen 50/240 mm					
		VV	17,3*12,6		217,980			
		VV	"schodiště" -(4,24*3,8)		-16,112			
		VV	"komíny" -(2,87*0,54)-(0,48*0,48)		-1,780			
		VV	Součet		200,088			
		VV	200,1		200,100			
		VV	Součet		200,100			
146	K	762521811	Demontáž podlah bez polštářů z prken tl. do 32 mm	m2	73,000	89,00	6 497,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762521811					
147	K	762711921	Vyřezání prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části prostorového prvku do 3 m	m	12,400	220,00	2 728,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762711921					
		VV	krokve vikýř					
		VV	3,8*2		7,600			
		VV	krokve okna					
		VV	1,6*3		4,800			
		VV	Součet		12,400			
148	K	762712921	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2	m	34,000	658,00	22 372,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762712921					
		VV	příložky krokví 2x60/140					
		VV	4*8,5		34,000			
		VV	Součet		34,000			
149	K	762712922	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	16,000	720,00	11 520,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762712922					
		VV	okenní výměna 150/130					
		VV	6*2		12,000			
		VV	4*1		4,000			
		VV	Součet		16,000			
150	K	762712923	Doplnění prostorových vázaných konstrukcí řezivem hraněným nebo polohraněným (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	6,000	741,00	4 446,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762712923					
		VV	podpěření středové vaznice, sloupky 160x160					
		VV	2*3		6,000			
		VV	Součet		6,000			
151	K	762810026	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na trámy na pero a drážku, tloušťky desky 22 mm	m2	201,000	499,00	100 299,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762810026					
		VV	3.NP					
		VV	13*17		221,000			
		VV	"schodiště" -(4,17*4,85)		-20,225			
		VV	Součet		200,775			
		VV	201		201,000			
		VV	Součet		201,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
152	K	762811811	Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z hrubých prken, tl. do 32 mm	m2	306,000	80,00	24 480,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762811811						
153	K	762823230	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2	m	60,700	310,00	18 817,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762823230						
	VV		4,5*6		27,000				
	VV		2,7*4		10,800				
	VV		2,6*4		10,400				
	VV		2,5*5		12,500				
	VV		Součet		60,700				
154	M	60512140	hranol stavební řezivo průřezu do 450cm2 do dl 6m	m3	2,246	10 000,00	22 460,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		60,7*0,185*0,2		2,246				
	VV		Součet		2,246				
155	K	762823240	Montáž stropních trámů z hoblovaného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	105,400	339,00	35 730,60	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762823240						
	VV		7,2*8		57,600				
	VV		7*4		28,000				
	VV		6,7*2		13,400				
	VV		6,4		6,400				
	VV		Součet		105,400				
156	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	4,875	10 000,00	48 750,00	CS ÚRS 2024 02	
	VV		105,4*0,185*0,25		4,875				
	VV		Součet		4,875				
157	K	762823820	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 144 do 288 cm2	m	39,000	140,00	5 460,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762823820						
	VV		stávající stropní trámy nad 2.NP						
	VV		2,6*5		13,000				
	VV		2,7*5		13,500				
	VV		2,5*5		12,500				
	VV		Součet		39,000				
158	K	762823840	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 450 do 540 cm2	m	143,640	156,00	22 407,84	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/762823840						
	VV		stávající stropní trámy nad 2.NP						
	VV		7,2*9		64,800				
	VV		(7*3)+(6,7*2)+(6,4*2)		47,200				
	VV		4,52*7		31,640				
	VV		Součet		143,640				
159	K	998762103	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	12,684	587,00	7 445,51	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998762103						
D	763	Konstrukce suché výstavby					829 254,43		
160	K	763111316	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	25,000	1 150,00	28 750,00	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111316						
	VV		11,3*2,6		29,380				
	VV		dveře						
	VV		-(0,8*1,97*3)		-4,728				
	VV		Součet		24,652				
	VV		25		25,000				
	VV		Součet		25,000				
161	K	763111336	Příčka ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100, s izolací, EI 30, Rw do 48 dB	m2	19,500	1 123,00	21 898,50	CS ÚRS 2024 02	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111336						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		příčky koupelnové					
	VV		4,04			4,040		
	VV		7*2,6			18,200		
	VV		dveře					
	VV		-(0,7*1,97*2)			-2,758		
	VV		Součet			19,482		
	VV		19,5			19,500		
	VV		Součet			19,500		
162	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s izolací, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw do 56 dB	m2	3,640	1 050,00	3 822,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111417					
	VV		3,64			3,640		
	VV		Součet			3,640		
163	K	763111725	SDK příčka lišta samolepící vodou aktivovaná k ochraně vnějších rohů 90°	m	104,000	60,00	6 240,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111725					
	VV		3.NP					
	VV		2,6*40			104,000		
	VV		Součet			104,000		
164	K	763111726	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek ochrana rohů lišta na ochranu volných hran vysoce pevná a nárazu odolná	m	125,100	55,00	6 880,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111726					
165	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	262,000	94,00	24 628,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111771					
	VV		příčka 125					
	VV		25*2			50,000		
	VV		19,5*2			39,000		
	VV		příčka 150					
	VV		3,64*2			7,280		
	VV		příčka 155					
	VV		34,3*2			68,600		
	VV		instalační obvodová					
	VV		97			97,000		
	VV		Součet			261,880		
	VV		262			262,000		
	VV		Součet			262,000		
166	K	763112312	Příčka mezibytová ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 60, příčka tl. 155 mm, profil 50, Rw do 62 dB	m2	34,300	1 153,00	39 547,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763112312					
	VV		3.NP					
	VV		(13*2,6)-(0,8*1,97*2)			30,648		
	VV		3,64			3,640		
	VV		Součet			34,288		
	VV		34,3			34,300		
	VV		Součet			34,300		
167	K	763113321	Příčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm s dvojitou izolací, EI 90, Rw do 54 dB, příčka tl. 155 - 650 mm, profil 50	m2	97,000	1 198,00	116 206,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763113321					
	VV		10,85*2,2			23,870		
	VV		9,54*2,2			20,988		
	VV		12,22*1,1			13,442		
	VV		8,84*1,1			9,724		
	VV		vikýř					
	VV		4,2*2,6			10,920		
	VV		1,22*2			2,440		
	VV		kolem schodiště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		4		4,000			
	VV		4,45*2,6		11,570			
	VV		Součet		96,954			
	VV		97		97,000			
	VV		Součet		97,000			
168	K	763131541	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, bez izolace, EI 45	m2	153,000	1 090,00	166 770,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131541					
169	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	281,620	45,00	12 672,90	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131714					
	VV		nad 2.NP		152,620			
	VV		167-14,38					
	VV		podkroví					
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		281,620			
170	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	97,000	78,00	7 566,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763111741					
	VV		"obvodové stěny, instalační " 97		97,000			
	VV		Součet		97,000			
171	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	129,000	81,00	10 449,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131751					
172	M	28329276	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu (reakce na oheň - třída E) 140g/m2	m2	253,911	35,00	8 886,89	CS ÚRS 2024 02
		VV	226*1,1235 "Přepočtené koeficientem množství		253,911			
		VV	Součet		253,911			
173	K	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu	m2	129,000	120,00	15 480,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131752					
	VV		"podkroví - podhled" 129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
174	M	63152110	pás tepelně izolační univerzální $\lambda=0,032-0,033$ tl 220mm	m2	131,580	340,00	44 737,20	CS ÚRS 2024 02
		VV	129*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		131,580			
		VV	Součet		131,580			
175	K	763131762	Příplatek k SDK podhledu za prostorové zakřivení	m2	129,000	80,00	10 320,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131762					
	VV		"podkroví - podhled" 129		129,000			
	VV		Součet		129,000			
176	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	261,600	103,00	26 944,80	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131771					
	VV		"2.NP" 153		153,000			
	VV		"3.NP" 108,6		108,600			
	VV		Součet		261,600			
177	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	153,000	87,00	13 311,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763131831					
178	K	763153401	Podlaha ze sádrokartonových desek ze dvou desek sponkovaných (šroubovaných) a slepených tmelem tl. 2x12,5 mm podlaha tl. 25 mm	m2	105,450	650,00	68 542,50	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763153401					
	VV		3.NP		105,450			
	VV		105,45		105,450			
	VV		Součet		105,450			
179	K	763161724	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokrových závěsech jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 100 mm 15 kg/m3, REI 30 DP3	m2	129,000	1 090,00	140 610,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763161724					
	VV		nad 3.NP - odměřeno graficky - podhled		129,000			
	VV		129		129,000			
	VV		Součet		129,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	763161791	Příplatek k cenám podkroví za dalších 10 mm tepelné izolace	m2	382,500	80,00	30 600,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763161791					
		VV	tl. izolace 350 mm					
		VV	127,5*3		382,500			
		VV	Součet		382,500			
181	K	763183111	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž stavebního pouzdra posuvných dveří do sádrokartonové příčky s jednou kapsou pro jedno dveřní křídlo, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	499,00	499,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/763183111					
182	M	55331692	pouzdro stavební do SDK pro 1 křídlo posuvných dveří š 800mm v do 2100mm	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 02
183	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	19,583	786,00	15 392,24	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998763303					
	D	764	Konstrukce klempířské				9 404,65	
184	K	764212633	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 250 mm	m	4,600	490,00	2 254,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764212633					
		VV	2,3*2		4,600			
		VV	Součet		4,600			
185	K	764216643	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 250 mm	m	3,000	520,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764216643					
		VV	"1.NP" 1,25		1,250			
		VV	"3.NP" 1,73		1,730			
		VV	Součet		2,980			
		VV	3		3,000			
		VV	Součet		3,000			
186	K	764311613	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm	m	5,400	420,00	2 268,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764311613					
		VV	vikýř					
		VV	2*2,7		5,400			
		VV	Součet		5,400			
187	K	764312616	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střeš s krytinou skládanou mimo prežovou rš 500 mm	m	2,760	590,00	1 628,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764312616					
		VV	"vikýř" 2,76		2,760			
		VV	Součet		2,760			
188	K	764312662	Příplatek za kotvení lemování zdí z Pz s povrchovou úpravou do zatepleného podkladu	m	5,400	80,00	432,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764312662					
189	K	764316624	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměru přes 150 do 200 mm	kus	1,000	1 211,00	1 211,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/764316624					
		VV	prostup střešou pro potrubí VZT průměr 160 mm					
		VV	1		1,000			
		VV	Součet		1,000			
190	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,053	967,00	51,25	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998764103					
	D	765	Krytina skládaná				87 629,84	
191	K	765121012	Montáž krytiny betonové sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 7,5 do 8 ks/m2	m2	92,000	340,00	31 280,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121012					
		VV	100,7		100,700			
		VV	prostor vikýře					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(2,9*3,7)				-10,730	
	VV		-(3,7*2/2)				-3,700	
	VV		střecha vikýř					
	VV		((3,9+2,2)/2*2,2)*2				13,420	
	VV		střešní okna					
	VV		-3*(1,6*1,42)				-6,816	
	VV		-2*(0,98*0,66)				-1,294	
	VV		Součet				91,580	
	VV		92				92,000	
	VV		Součet				92,000	
192	K	765121503	Příplatek k montáži krytiny betonové za přípevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	92,000	50,00	4 600,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121503					
193	K	765121251	Montáž krytiny betonové hřeben na sucho s větracím pásem	m	45,000	90,00	4 050,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121251					
	VV		"stávající hřeben" 4,6				4,600	
	VV		"hřeben vikýř" 4,4				4,400	
	VV		"nároží" 4*9				36,000	
	VV		Součet				45,000	
194	M	59244215	<i>hřebenáč krytina betonová barevná s povrchovou úpravou</i>	kus	11,000	190,00	2 090,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		vikýř					
	VV		4,4/0,40				11,000	
	VV		Součet				11,000	
195	M	59244086	<i>pás AI větrací hřebene a nároží</i>	m	8,500	130,00	1 105,00	CS ÚRS 2024 02
196	K	765121301	Montáž krytiny betonové úžlabí na sucho na plech s těsnícím pásem	m	4,400	103,00	453,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121301					
	VV		2,2*2				4,400	
	VV		Součet				4,400	
197	M	59244007	<i>pás úžlabní AI š 500mm</i>	m	4,532	300,00	1 359,60	CS ÚRS 2024 02
	VV		4,4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství"				4,532	
	VV		Součet				4,532	
198	K	765121802	Demontáž krytiny betonové na sucho, sklonu do 30° k dalšímu použití	m2	100,700	90,00	9 063,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121802					
199	K	765121822	Příplatek k demontáži krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	100,700	20,00	2 014,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121822					
200	K	765121882	Demontáž krytiny betonové hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho k dalšímu použití	m	41,000	60,00	2 460,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121882					
	VV		"hřeben" 4,58				4,580	
	VV		"nároží" 4*9				36,000	
	VV		Součet				40,580	
	VV		41				41,000	
	VV		Součet				41,000	
201	K	765121892	Příplatek k demontáži hřebenů a nároží krytiny betonové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	41,000	30,00	1 230,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765121892					
202	K	765122901	Čištění krytiny betonové, kladené na sucho	m2	100,700	83,00	8 358,10	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765122901					
203	K	765122932	Čištění krytiny betonové, kladené hřebenů a nároží z hřebenáčů kladených do malty	m	41,000	63,00	2 583,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765122932					
204	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	92,000	69,00	6 348,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191011					
205	M	28329045	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá 110g/m2</i>	m2	101,200	44,00	4 452,80	CS ÚRS 2024 02
	VV		92*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"				101,200	
	VV		Součet				101,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
206	K	765191041	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie v místech střešních prostupů průměru do 150 mm	kus	6,000	120,00	720,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191041						
207	K	765191051	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie hřebene nebo nároží, střechy větrané	m	40,000	55,00	2 200,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191051						
	VV		10*4		40,000				
	VV		Součet		40,000				
208	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie okapu přesahem na okapnici	m	58,200	54,00	3 142,80	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/765191071						
209	K	998765103	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní na objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,138	872,00	120,34	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998765103						
D	766	Konstrukce truhlářské					1 366 744,94		
210	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	53,000	110,00	5 830,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411821						
	VV		1.NP						
	VV		9,24*1,4		12,936				
	VV		2.NP						
	VV		28,2*1,4		39,480				
	VV		Součet		52,416				
	VV		53		53,000				
	VV		Součet		53,000				
211	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	53,000	89,00	4 717,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766411822			150			
212	K	766491851	Demontáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových	kus	23,000	150,00	3 450,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766491851						
	VV		10+11+2		23,000				
	VV		Součet		23,000				
213	K	766622131	Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m	m2	3,610	1 690,00	6 100,90	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766622131						
	VV		1,25*0,81		1,013				
	VV		1,73*1,5		2,595				
	VV		Součet		3,608				
	VV		3,61		3,610				
	VV		Součet		3,610				
214	M	61140051	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	3,610	5 100,00	18 411,00	CS ÚRS 2024 02	
215	K	766660001	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	802,00	1 604,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660001						
	VV		"700" 2		2,000				
	VV		Součet		2,000				
216	K	766660171	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	14,000	911,00	12 754,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660171						
	VV		"800" 12		12,000				
	VV		"700" 2		2,000				
	VV		Součet		14,000				
217	M	61162085	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 700x1970-2100mm	kus	4,000	5 900,00	23 600,00	CS ÚRS 2024 02	
218	M	61162086	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	12,000	6 890,00	82 680,00	CS ÚRS 2024 02	
219	K	766660002	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	911,00	911,00	CS ÚRS 2024 02	
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660002						
220	K	766660102	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	911,00	1 822,00	CS ÚRS 2024 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660102					
221	K	766660172	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	982,00	982,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660172					
222	M	61162087	dveře jednokřídle dřevotřískové povrch laminátový plně 900x1970-2100mm	kus	4,000	7 450,00	29 800,00	CS ÚRS 2024 02
223	K	766660021	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660021					
	VV		"800" 5		5,000			
	VV		"600" 2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
224	K	766660181	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otevíracích do obložkové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660181					
225	M	61162098	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 800x1970-2100mm	kus	7,000	7 590,00	53 130,00	CS ÚRS 2024 02
226	M	61162096	dveře jednokřídle dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plně 600x1970-2100mm	kus	2,000	7 090,00	14 180,00	CS ÚRS 2024 02
227	K	766660311	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pouzdra s jednou kapsou jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660311					
228	M	766X02	dveře jednokřídle dřevotřískové posuvné do pouzdra, povrch laminátový 800x1970 mm	kus	1,000	13 900,00	13 900,00	
229	K	766660351	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových posuvných dveří do pojezdu na stěnu výšky do 2,5 m jednokřídlových, průchozí šířky do 800 mm	kus	1,000	899,00	899,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660351					
230	M	766x01	dveře jednokřídle dřevotřískové posuvné na stěnu, povrch laminátový 700x1970 mm	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	
231	K	766660451	Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660451					
232	M	61140508	dveře dvoukřídle plastové bílé prosklené max rozměru otvoru 4,84m2	m2	2,725	9 677,00	26 369,83	CS ÚRS 2024 02
	VV		0,939655172413793*2,9 "Přepočtené koeficientem množství"		2,725			
	VV		Součet		2,725			
233	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	4,000	390,00	1 560,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660717					
234	M	54917250	samozavírač dveří hydraulický	kus	4,000	1 590,00	6 360,00	CS ÚRS 2024 02
235	K	766660734	Montáž dveřních doplňků dveřního kování bezpečnostního paníkového kování	kus	4,000	320,00	1 280,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766660734					
236	M	54914135	kování paníkové klika/klika	kus	1,000	2 610,00	2 610,00	CS ÚRS 2024 02
237	M	54914136	kování paníkové madlo/klika	kus	3,000	1 900,00	5 700,00	CS ÚRS 2024 02
238	K	766671023	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 66 x 98 cm	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766671023					
239	M	61143307	okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 66x98cm Uw=1,3W/m2K	kus	2,000	16 900,00	33 800,00	CS ÚRS 2024 02
240	K	766671026	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 74 x 160 cm	kus	3,000	2 590,00	7 770,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766671026					
241	M	61143299	okno střešní plastové výsuvně kyvné, izolační dvojsklo, oplechování Al 74x160cm Uw=1,3W/m2K	kus	3,000	19 800,00	59 400,00	CS ÚRS 2024 02
242	K	766681114	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm	kus	2,000	1 900,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766681114					
243	M	61182252	zárubeň jednokřídla smrková rámová tl stěny 75mm rozměru 900/1970mm	kus	2,000	4 100,00	8 200,00	CS ÚRS 2024 02
244	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	15,000	590,00	8 850,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682111					
245	M	61182307	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	15,000	3 990,00	59 850,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"700" 2		2,000			
	VV		"800" 12		12,000			
	VV		"900" 1		1,000			
	VV		Součet		15,000			
246	K	766682211	Montáž zárubní dřevěných nebo plastových obložkových protipožárních, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766682211					
247	M	61182318	zárubeň jednokřídlá obložková s laminátovým povrchem a protipožární úpravou tl stěny 60-150mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	2,000	3 890,00	7 780,00	CS ÚRS 2024 02
248	K	766691510	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí těsnění oken a balkónových dveří ve styku křídel s okenním rámem polyuretanovou páskou	m	10,600	120,00	1 272,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766691510					
	VV		2*(1,25+0,81)		4,120			
	VV		2*(1,73+1,5)		6,460			
	VV		Součet		10,580			
	VV		10,6		10,600			
	VV		Součet		10,600			
249	M	59071110	páska okenní těsnící PUR jednostranně lepící impregnovaná 1,5-3x10mm	m	10,600	160,00	1 696,00	CS ÚRS 2024 02
250	K	766694126	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	m	1,250	203,00	253,75	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766694126					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		1,250			
251	M	61144404	parapet plastový vnitřní š 400mm	m	1,250	261,00	326,25	CS ÚRS 2024 02
252	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	2,000	40,00	80,00	CS ÚRS 2024 02
253	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	6,000	300,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766695212					
254	M	61187508	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 800mm š 80mm	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2024 02
255	M	61187507	práh dveřní dřevěný bukový tl 20mm dl 600mm š 60mm	kus	2,000	180,00	360,00	CS ÚRS 2024 02
256	K	766811221	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za vyřezání otvoru (včetně zaměření)	kus	6,000	490,00	2 940,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766811221					
257	K	766811222	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení varné desky	kus	5,000	563,00	2 815,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766811222					
258	K	766811223	Příplatek k montáži kuchyňské pracovní desky za usazení dřezu	kus	6,000	720,00	4 320,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766811223					
259	K	766811239	Příplatek k montáži zásuvové desky kuchyňských linek za vyřezání otvoru (včetně zaměření) např. na zásuvku	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/766811239					
260	K	766X04	Montáž nábytku vestavěného skříňe policové dvoukřídlové	kus	1,000	7 987,00	7 987,00	
	VV		"1.11, rozměry 1150x2280 mm" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
261	K	766X03	Dodávka + montáž sestav kuchyňských linek vč. spotřebičů; s varnou deskou sklokeramickou vestavnou 4 plotýnky a zásuvový panel k pracovní desce výšky 60 cm:5	kus	5,000	130 000,00	650 000,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: V ceně je zahrnuto: 1. pracovní laminátová deska š. max 3 000 mm 2. horní a dolní skříňky 3. dřez, sporák, myčka, digestoř 4. potravinová skříň					
262	K	766X05	Dodávka + montáž sestavy linky do ordinace praktického lékaře vč. dřezu Specifikace položky : pracovní laminat.deska d.max.2m + zásuvový panel k pracovní desce výšky 60 cm, horní a dolní skříňky, dřez - ČLENĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO DLE POŽADAVKU LÉKAŘE	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
263	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,288	966,00	1 244,21	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998766103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					36 726,37
264	K	767620221	Montáž oken s izolačními skly z hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu s dvojskly pevných do zdiva, plochy do 0,6 m2	m2	1,243	2 166,00	2 692,34	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767620221					
	VV		1.NP - kotelna, sklady					
	VV		(0,33*0,6)*3		0,594			
	VV		(0,29*0,54)*2		0,313			
	VV		0,35*0,96		0,336			
	VV		Součet		1,243			
265	M	55341000	okno protipožární Al s fixním zasklením dvojsklo do plochy 1m2 EI 45 DP1	m2	1,243	17 990,00	22 361,57	CS ÚRS 2024 02
266	K	767821117	Montáž poštovních schránek sestav zazděných do 24 kusů	kus	1,000	2 166,00	2 166,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/767821117					
267	M	55348202	schránka listovní sestava nástěnná 1řadá počet 6ks	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 02
268	K	767X01	Demontáž plechových zateplených dveří na půdu 960x1890 mm	kus	1,000	980,00	980,00	
269	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,042	630,00	26,46	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998767103					
D 771			Podlahy z dlaždic					251 848,56
270	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	130,000	39,00	5 070,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771121011					
271	K	771151012	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min. pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	130,000	280,00	36 400,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771151012					
272	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	102,000	190,00	19 380,00	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771474112					
	VV		1.NP					
	VV		"1.01" 18		18,000			
	VV		"1.05-1.06" 9,74		9,740			
	VV		"1.07" 3,74		3,740			
	VV		"1.09" 6,2		6,200			
	VV		"1.14"5,62		5,620			
	VV		"1.15" 8		8,000			
	VV		"1.16" 8,4		8,400			
	VV		2.NP					
	VV		"2.01" 7,82		7,820			
	VV		"2.03"10,1		10,100			
	VV		"2.10" 8,2		8,200			
	VV		3.NP					
	VV		"3.01" 2,1		2,100			
	VV		"3.03" 6,2		6,200			
	VV		"3.07"7,8		7,800			
	VV		Součet		101,920			
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
273	M	59761184	sokl keramický mrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm výšky přes 65 do 90mm	m	112,200	460,00	51 612,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		102*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		112,200			
	VV		Součet		112,200			
274	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	51,759	130,00	6 728,67	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771571810					
	VV		"1.01" 18,77		18,770			
	VV		"1.07" 1,43*1,51		2,159			
	VV		"1.12" 4,25		4,250			
	VV		"1.13" 3,68		3,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1.14" 0,86		0,860			
VV			"1.15" 0,91		0,910			
VV			"1.16" 1,68		1,680			
VV			"1.17" 0,79		0,790			
VV			"1.18" 0,84		0,840			
VV			"2.01" 8,45		8,450			
VV			"2.10" 3,79		3,790			
VV			"2.11" 0,89		0,890			
VV			"2.12" 0,93		0,930			
VV			"2.13" 1,89		1,890			
VV			"2.14" 0,96		0,960			
VV			"2.15" 0,91		0,910			
VV			Součet		51,759			
275	K	771574415	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 6 do 9 ks/m2	m2	130,000	480,00	62 400,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771574415					
		VV	1.NP					
		VV	18,77+4,25+3,68+9,05+3,53+8,27+1,91+3,61+6,56+3,8+4,43+(1,43*1,51)		70,019			
		VV	2.NP					
		VV	8,26+6,43+1,21+6,99+6,53+8,4		37,820			
		VV	3.NP					
		VV	1,53+4,77+4,63+6,56+4,18		21,670			
		VV	Součet		129,509			
		VV	130		130,000			
		VV	Součet		130,000			
276	M	59761176	dlažba keramická nemrazuvzdorná R9 povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	143,000	400,00	57 200,00	CS ÚRS 2024 02
		VV	130*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		143,000			
		VV	Součet		143,000			
277	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	30,000	88,00	2 640,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771591184					
278	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	130,000	40,00	5 200,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/771592011					
279	K	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,424	962,00	5 217,89	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998771103					
	D	772	Podlahy z kamene				132 507,30	
280	K	772231312	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami stupnicovými pravoúhlymi nebo kosoúhlymi, tl. 30 mm	m	33,000	766,00	25 278,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772231312					
		VV	schody do 3.NP					
		VV	1,14*2		2,280			
		VV	1,6*19		30,400			
		VV	Součet		32,680			
		VV	33		33,000			
		VV	Součet		33,000			
281	M	58382180	deska obkladová leštěná žula tl 30mm do 0,24m2	m2	15,600	2 200,00	34 320,00	CS ÚRS 2024 02
282	K	772231423	Montáž obkladu schodišťových stupňů deskami z tvrdých kamenů kladených do lepidla s přímou nebo zakřivenou výstupní čarou deskami podstupnicovými v. do 200 mm, tl. do 30 mm	m	35,420	741,00	26 246,22	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772231423					
		VV	1,14*3		3,420			
		VV	20*1,6		32,000			
		VV	Součet		35,420			
283	M	58386640	podstupnice leštěná žula tl 20mm	m	36,837	890,00	32 784,93	CS ÚRS 2024 02
		VV	35,42*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		36,837			
		VV	Součet		36,837			
284	K	772591911	Dlažby z kamene oprava - očištění dlažby z kamene zametením	m2	21,300	40,00	852,00	CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591911					
	VV		schodiště do 2.NP					
	VV		15,6		15,600			
	VV		35,42*0,16		5,667			
	VV		Součet		21,267			
	VV		21,3		21,300			
	VV		Součet		21,300			
285	K	772591922	Dlažby z kamene oprava - nátěr impregnační a zpevňující	m2	21,300	190,00	4 047,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591922					
286	K	772591923	Dlažby z kamene oprava - nátěr uzavírací transparentní	m2	21,300	360,00	7 668,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/772591923					
287	K	998772123	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,816	722,00	1 311,15	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998772123					
D	776		Podlahy povlakové				334 207,44	
288	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	167,870	94,00	15 779,78	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776201811					
	VV		"1.02" 13,59		13,590			
	VV		"1.03" 15,96		15,960			
	VV		"1.04" 3,32		3,320			
	VV		"2.02" 23,57		23,570			
	VV		"2.03" 25,58		25,580			
	VV		"2.04" 19,71		19,710			
	VV		"2.05" 22,78		22,780			
	VV		"2.06" 12,32		12,320			
	VV		"2.07" 22,98		22,980			
	VV		"2.08" 1,96		1,960			
	VV		"2.09" 6,1		6,100			
	VV		Součet		167,870			
289	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	242,000	398,00	96 316,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776221111					
	VV		1.NP					
	VV		9,44+11,65+12,64+11,37+22,1		67,200			
	VV		2.NP					
	VV		20,12+19,52+11,5+11,38+31,18+10,35+10,75		114,800			
	VV		3.NP					
	VV		18,32+12,16+16,43+12,76		59,670			
	VV		Součet		241,670			
	VV		242		242,000			
	VV		Součet		242,000			
290	M	28412245	krytina podlahová heterogenní š 1,5m tl 2mm	m2	266,200	470,00	125 114,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		242*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		266,200			
	VV		Součet		266,200			
291	K	776223111	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za tepla (včetně frézování)	m	150,000	201,00	30 150,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776223111					
292	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	115,000	50,00	5 750,00	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776410811					
	VV		1.NP					
	VV		18,4+22+6		46,400			
	VV		2.NP					
	VV		28+27+13,5		68,500			
	VV		Součet		114,900			
	VV		115		115,000			
	VV		Součet		115,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	245,000	130,00	31 850,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776411111					
		VV	1.NP					
		VV	"1.10" 12,4		12,400			
		VV	"1.11" 14,34		14,340			
		VV	"1.12" 12,4		12,400			
		VV	"1.18" 12,2		12,200			
		VV	"1.20" 20,1		20,100			
		VV	2.NP					
		VV	"2.06" 19,2		19,200			
		VV	"2.07" 17		17,000			
		VV	"2.08" 13		13,000			
		VV	"2.09" 12,6		12,600			
		VV	"2.11"24,4		24,400			
		VV	"2.13"12,5		12,500			
		VV	"2.14"12,7		12,700			
		VV	3.NP					
		VV	"3.05" 17		17,000			
		VV	"3.06"15		15,000			
		VV	"3.09"15,5		15,500			
		VV	"3.10"14		14,000			
		VV	Součet		244,340			
		VV	245		245,000			
		VV	Součet		245,000			
294	M	28411008	lišta soklová PVC 16x60mm	m	249,900	89,00	22 241,10	CS ÚRS 2024 02
		VV	245*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		249,900			
		VV	Součet		249,900			
295	K	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	242,000	26,00	6 292,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/776991121					
296	K	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	1,005	711,00	714,56	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998776103					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				194 208,73	
297	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	147,400	20,00	2 948,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781111011					
298	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	147,400	33,00	4 864,20	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781121011					
299	K	781151031	Příprava podkladu před provedením obkladu celoplošné vyrovnaní podkladu stěrkou, tloušťky 3 mm	m2	147,400	120,00	17 688,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781151031					
		VV	140+7,4		147,400			
		VV	Součet		147,400			
300	K	781472215	Montáž keramických obkladů stěn lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých přes 6 do 9 ks/m2	m2	140,000	480,00	67 200,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781472215					
		VV	1.NP					
		VV	"1.13" (12,87*2)+(1,23*0,73)		26,638			
		VV	"1.17" (5,95*1,8)+(1,25*0,9)		11,835			
		VV	"1.19" 7,22*1,8		12,996			
		VV	"1.20" 0,99*1,8		1,782			
		VV	2.NP					
		VV	"2.04" (2,8*1,8)+(0,6*1,16)		5,736			
		VV	"2.05" (9,08*2)+(1,07*0,74)		18,952			
		VV	"2.12" (12,77*2)+(1,23*0,86)		26,598			
		VV	3.NP					
		VV	"3.04" 8,25*2		16,500			
		VV	"3.08" 9*2		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet				139,037	
	VV		140				140,000	
	VV		Součet				140,000	
301	M	59761718	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 6 do 9ks/m2	m2	161,000	400,00	64 400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		140*1,15 "Přepočtené koeficientem množství				161,000	
	VV		Součet				161,000	
302	K	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	81,500	80,00	6 520,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492211					
	VV		1.NP					
	VV		"1.13" 1,23+(2*0,73)+(5*2)+(2*1,5)+1+1+0,115				17,805	
	VV		"1.17" 1,25+(2*1,8)+(2*0,9)				6,650	
	VV		"1.19" 2,46				2,460	
	VV		"1.20" 1,8				1,800	
	VV		2.NP					
	VV		"2.04" 0,6+(2*1,16)+1,01				3,930	
	VV		"2.05" 1,07+(2*0,74)+(2*2)				6,550	
	VV		"2.12" 1,23+0,86+0,86+(2*1,5)+(2*0,89)+0,115+(6*2)				19,845	
	VV		3.NP					
	VV		"3.04" 4,4+(4*2)				12,400	
	VV		"3.08" 2,04+(4*2)				10,040	
	VV		Součet				81,480	
	VV		81,5				81,500	
	VV		Součet				81,500	
303	K	781492251	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem ukončovacího	m	69,000	89,00	6 141,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781492251					
	VV		1.NP					
	VV		"1.13" 12,87				12,870	
	VV		"1.17" 5,95				5,950	
	VV		"1.19" 7,22				7,220	
	VV		"1.20" 0,99				0,990	
	VV		2.NP					
	VV		"2.04" 2,8				2,800	
	VV		"2.05" 9,08				9,080	
	VV		"2.12" 12,77				12,770	
	VV		3.NP					
	VV		"3.04" 8,25				8,250	
	VV		"3.08" 9				9,000	
	VV		Součet				68,930	
	VV		69				69,000	
	VV		Součet				69,000	
304	M	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	72,450	80,00	5 796,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		69*1,05 "Přepočtené koeficientem množství				72,450	
	VV		Součet				72,450	
305	K	781495184	Obklad - dokončující práce pracnější řezání obkladaček rovné	m	50,000	45,00	2 250,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495184					
306	K	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	147,400	20,00	2 948,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781495211					
307	K	781571161	Montáž keramických obkladů ostění lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem šířky ostění přes 200 do 400 mm	m	13,500	280,00	3 780,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781571161					
	VV		2*0,81				1,620	
	VV		2*1,82				3,640	
	VV		2*0,6				1,200	
	VV		2*1,65				3,300	
	VV		2*1,85				3,700	
	VV		Součet				13,460	
	VV		13,5				13,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,500			
308	K	781674123	Montáž keramických obkladů parapetů lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem, šířky parapetu přes 150 do 400 mm	m	5,100	280,00	1 428,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/781674123					
	VV		1,25+1,23		2,480			
	VV		0,3+1,07+1,23		2,600			
	VV		Součet		5,080			
	VV		5,1		5,100			
	VV		Součet		5,100			
309	M	59761711	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 12 do 19ks/m2	m2	7,400	400,00	2 960,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		33,6363636363636*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		7,400			
	VV		Součet		7,400			
310	K	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	4,949	1 068,00	5 285,53	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998781103					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				204 435,60	
311	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	385,200	163,00	62 787,60	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783213121					
	VV		krokve					
	VV		(2*(0,13+0,15))*323		180,880			
	VV		sloupky					
	VV		12*(3,5*(0,16*4))		26,880			
	VV		středové vaznice					
	VV		2*(10,1*(0,19*4))		15,352			
	VV		pozednice					
	VV		61*(4*0,16)		39,040			
	VV		hambálek+vzpěry					
	VV		12*(4*((0,16+0,19)*2))		33,600			
	VV		nárožní krokve					
	VV		4*9*((0,16+0,19)*2)		25,200			
	VV		Součet		320,952			
	VV		"+ 20% na ostatní prvky krovu" 321*1,2		385,200			
	VV		Součet		385,200			
312	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	385,200	330,00	127 116,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783226101					
313	K	783913171	Penetrační nátěr betonových podlah hrubých syntetický	m2	121,100	120,00	14 532,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/783913171					
	VV		"výkaz výměr viz. položka žb deska" 121,1		121,100			
	VV		Součet		121,100			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				213 183,90	
314	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 644,000	15,00	24 660,00	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111001					
	VV		"VPC omítky" 524		524,000			
	VV		"sanační omítky 1.NP" 390,43		390,430			
	VV		"ostění a nadpraží oken" 50		50,000			
	VV		"strop 1.NP" 135,1		135,100			
	VV		"podhled 2.NP" 153		153,000			
	VV		"podhled 3.NP" 129		129,000			
	VV		"stěny 3.NP" 262		262,000			
	VV		Součet		1 643,530			
	VV		1644		1 644,000			
	VV		Součet		1 644,000			
315	K	784111007	Oprášení (ometení) podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	129,300	15,00	1 939,50	CS ÚRS 2024 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784111007					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
316	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 644,000	30,00	49 320,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181121						
317	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	129,300	30,00	3 879,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784181127						
318	K	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 644,000	75,00	123 300,00	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211101						
319	K	784211107	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	129,300	78,00	10 085,40	CS ÚRS 2024 02
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/784211107						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Český Rudolec

CC-CZ:

Datum: 16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

IČ:

002 46 441

DIČ:

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

IČ:

28160240

DIČ:

CZ28160240

Projektant:

Agroprojekt Jihlava, spol.s.r.o.

IČ:

49974424

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

Český Rudolec

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

486 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	486 400,00	12,00%	58 368,00

Cena s DPH

v CZK

544 768,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Český Rudolec
Zadavatel: Obec Český Rudolec
Účastník: MS STAVMONT s.r.o.

Datum: 16. 2. 2026
Projektant: Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

486 400,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	486 400,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	110 900,00
VRN3 - Zařízení staveniště	99 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 000,00
VRN5 - Finanční náklady	135 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	43 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	33 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy bývalé pošty na byty, Český Rudolec

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Český Rudolec

Datum:

16. 2. 2026

Zadavatel:

Obec Český Rudolec

Projektant:

Agroprojekt Jihlava,
spol.s.r.o.

Účastník:

MS STAVMONT s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

486 400,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

486 400,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

110 900,00

1	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	-----------------------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012203000

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zajištění vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytyčení), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům.

2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012303000

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - výšková měření, výpočet objemů aj., které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností - měření posunu a změn polohy bodů v průběhu výstavby

3	K	012344000	Vytyčovací práce	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012344000

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Vytyčení objektů stavby a pevných vytyčovacích bodů vč. fixace.

4	K	012354000	Zaměření a výpočet kubatur stavebních (zemních) prací	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012354000

5	K	012414000	Geometrický plán	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012414000

6	K	012444000	Geodetické měření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	12 900,00	12 900,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/012444000

7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013254000

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Dokumentace 3x v listinné a digitální podobě, zakreslení změn PD, vč. revizí, prohlášení o shodě, likvidace odpadů apod.

8	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/013294000

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 1. Fotodokumentace stavby před zahájením stavby, v průběhu výstavby a po výstavbě - zařazení fotek do fotoalba v časové posloupnosti a popisem činnosti a číslem objektů, v listinné a digitální podobě, pasport okolních objektů.

D VRN3 Zařízení staveniště

99 000,00

9	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	99 000,00	99 000,00	CS ÚRS 2024 02
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/030001000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na : - související přípravné práce (projektové práce a terénní úpravy pro zařízení staveniště) - vybavení staveniště (stavební buňky, mobilní WC, pronájem ploch, provizorní komunikace aj.) - připojení na inženýrské sítě vč. nákladů na energii - zabezpečení staveniště (oplocení staveniště, opatření na ochranu sousedních pozemků, osvětlení staveniště, informační tabule stavby, dopravní značení na staveništi aj.) - zrušení zařízení staveniště (rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště, úprava terénu do původního stavu) Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				65 000,00	
10	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/040001000</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: K inženýrské činnosti řadíme: dozory (dozor projektanta, investora, SSD, BOZP, hydrogeologa aj.) posudky (plán BOZP, PENB, energetický štítek obálky budovy aj.) zkoušky a měření (tlakové, zátěžové, hutní, měření a monitoring atd.) revize (náklady na revize dočasných objektů nebo zařízení staveniště) kompletační a koordinační činnost (náklady na výběrové řízení, činnosti související se zakázkou atd.) ostatní inženýrská činnost Cena byla určena procentuálně (≤3%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).</i>					
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/043134000</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Statické zatěžovací zkoušky pro kontrolu ztuhnutí podloží komunikace a pro kontrolu hutnění zásypů výkopů sítí rázové zkoušky. Předpokládané množství zkoušek 2. V ceně jsou započteny technické práce při měření, vyhodnocení zkoušek a protokol včetně dopravy.</i>					
	D	VRN5	Finanční náklady				135 000,00	
12	K	052002000	Finanční rezerva na nepředvídatelné konstrukce a práce	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/052002000</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výše rezervy byla určena procentuálně (≤5%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).</i>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				43 000,00	
13	K	072203000	Silniční provoz - zajištění DIO (dopravní značení)	soubor	1,000	33 000,00	33 000,00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/072203000</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Proces, při kterém se vypracovává příslušná projektová dokumentace, která navrhuje řešení přechodné dopravní situace na pozemních komunikacích. Jedná se např. o stavební úpravy na silnicích, uzavírky, výkopové práce, projednání, vytyčení a zrušení objížďky, náklady na omezení nebo přerušování provozu - tzn. použití značek, semaforů, zábran, kuželů, světelné signalizace apod.. Cena byla určena procentuálně (≤1%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).</i>					
14	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2024 02
			<i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/075002000</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Jedná se o náklady související se zákazem, omezením nebo výkonem stavebních prací prováděných v blízkosti nadzemních el. vedení, křížení el. vedení, podzemních kabelových vedení, vodovodních vedení, vedení plynu, teplovodů, ropovodů, měnících proudů, trafostanic, ochranných pásem vodních zdrojů, vodáren, čistíren vod, plynáren, plynojemů apod. Cena byla určena procentuálně (≤1,5%) ze základních rozpočtových nákladů stavby (ZRN = HSV+PSV).</i>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				33 500,00	
15	K	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachové směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					
16	K	0912	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Opravy, údržba a průběžné čištění, kropení komunikací užívaných v průběhu výstavby.</i>					
17	K	0916	Dodání dokladů nutných k převímce stavby a pro vydání kolaudačního souhlasu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Bude aktualizováno v průběhu realizace díla

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Odhadované / Celkové množství odpadu (t)	množství předané subjektu s právem nakládat s s daným druhem a kategorií odpadu, resp. využité přímo na staveništi (t)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	1	1
15 01 02	Plastové obaly	1	1
15 01 06	Směsné obaly	1,5	1,5
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 04	65	58
Celkem		68,5	61,5

ního odpadu

%	Navržený způsob recyklace odpadu či navržený způsob opětovného využití
100,00%	Skládka Dačice
1	Skládka Dačice
1	Skládka Dačice
0,9	Recyklační dvůr Borek

min 70 %