

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

## I. Smluvní strany

### **Obec Údlice**

sídlem: Náměstí 12, 431 41 Údlice  
zastoupen: Vítězslav Daniš, starosta  
IČ: 00262153  
DIČ: CZ00262153 (neplátce DPH)  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. ú.: 3528441/0100  
kontaktní osoba: Vítězslav Daniš, tel.: 734 453 114, email: starosta@obec-udlice.cz  
**jako objednatel na straně jedné**

**a**

### **STRIX Chomutov, a.s.**

sídlem: Polní 4795, 430 01 Chomutov  
zastoupen: Radek Frydrych, člen představenstva  
IČ: 27274535  
DIČ: CZ27274535  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
č. ú.: 43-4942070297/0100  
kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
Radek Frydrych, tel.: 601 012 345, email: strix@strixchomutov.cz  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
Radek Nedvěd, tel.: 727 967 641, email: nedved@strixchomutov.cz  
**jako zhotovitel na straně druhé**

uzavřely na základě podkladů dále uvedených v článku II. tuto smlouvu o dílo (dále také „smlouva“).

## II. Podklady pro uzavření smlouvy

- (1) Výzva k podání nabídky ze dne: 27. 5. 2024, (dále jen „výzva objednatele“).
- (2) Nabídka zhotovitele ze dne 11. 6. 2024.
- (3) Oceněný výkaz výměr zhotovitele, resp. položkový rozpočet.
- (4) Technická dokumentace (autor Bc. Tomáš Čtvrtečka, Slunečná 393, 431 11 Jirkov, IČ 17128731, ČKAIT 0402623), předaná zhotoviteli spolu s výzvou k podání nabídky v elektronické podobě.

### III. Předmět smlouvy

(1) Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést dílo v souladu s položkovým rozpočtem, který je nedílnou součástí nabídky zhotovitele a technickou dokumentací, za jejíž správnost a úplnost odpovídá objednatel a závazek objednatele zaplatit za provedení díla sjednanou cenu.

(2) Dílem je realizace zakázky „**Oprava a rekonstrukce obecního úřadu, Náměstí čp. 12, Údlice**“ v rámci dle oceněného výkazu výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy. Dílo bude provedeno v rozsahu výzvy.

(3) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla na své náklady také zajistit:

- *odvoz a uložení odpadu z činnosti dodavatele, vč. doložení originálů příslušných dokladů označených názvem veřejné zakázky,*
- *zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů, rozborů, zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k realizované zakázce, včetně pořízení protokolů zajištěných u akreditované zkušebny nebo potřebných pro řádné provedení a dokončení realizace veřejné zakázky,*
- *održení všech relevantních zákonných i podzákonných norem vztahujících se k předmětu veřejné zakázky.*

(4) Zhotovitel se zavazuje provést dílo na vlastní náklady a nebezpečí formou kompletní dodávky, obsahující všechny stavební práce uvedené ve výzvě objednatele a nabídce zhotovitele a při jeho provádění dodržet podmínky příslušných technických norem a obecně závazných právních předpisů.

(5) Zhotovitel se zavazuje rozsah prací nutných k provádění díla rozšířit nebo zúžit, pokud jej o to objednatel požádal a pokud to nenaruší kvalitu zhotovování díla. V takovém případě se zavazuje uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě, kde bude zohledněna změna ceny.

(6) Zhotovitel se zavazuje předat objednateli dílo prosté vad a nedodělků. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.

### IV. Doba a místo plnění

(1) Dílo specifikované v článku III. této smlouvy bude zhotovitelem provedeno v následujících termínech:

<b>Předání a převzetí staveniště:</b>	do 7mi kalendářních dní od nabytí účinnosti smlouvy
<b>Zahájení realizace veřejné zakázky:</b>	do 7mi kalendářních dní od převzetí staveniště
<b>Ukončení realizace veřejné zakázky:</b>	do 120 kalendářních dní od zahájení realizace
<b>Vyklizení staveniště:</b>	do 7 kalendářních dní od předání a převzetí díla bez vad a nedodělků

(2) Dílo nebo jeho část je provedeno a připraveno k předání v okamžiku, kdy je dokončeno, tj. kdy do něj byly zabudovány všechny součásti a dokončeny všechny práce podle výkazu výměr (resp. obou jeho částí) a je prosté vad a nedodělků. Dílo se považuje za provedené jeho předáním a převzetím bez vad a nedodělků a předáním dokladů.

(3) Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle z jakéhokoliv důvodu, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu zastavit práce a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat dle pokynů objednatele tak, aby nedošlo k poškození či

znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi realizace díla. Výše uvedenými příkazy přestávají běžet lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této smlouvy. O dobu, o kterou je třeba dílo přerušit, se prodlužuje lhůta dohodnutá pro jeho dokončení.

(4) Místem provádění díla je budova obecního úřadu obce Údlice (Náměstí 12, 434 41 Údlice), p. č. st. 152/1, k.ú. Údlice [772615].

## V. Cena díla

(1) Cena díla, uvedeného v čl. III odst. 1. této smlouvy, byla dohodnuta v celkové výši:

**2 644 173,76 Kč včetně DPH**

(slovy: dva miliony šest set čtyřicet čtyři tisíce jedno sto sedmdesát tři celých 76/100 korun českých)

**bez DPH: 2 185 267,57 Kč**

(slovy: dva miliony jedno sto osmdesát pět tisíc dvě stě šedesát sedm celých 57/100 korun českých)

**sazba 21 % DPH: 458 906,19 Kč**

(slovy: čtyři sta padesát osm tisíc devět set šest celých 19/100 korun českých)

Cena může být měněna pouze z důvodu změny zákonné sazby DPH. Cena bude pro tento případ upravena písemným dodatkem ke smlouvě. Případné vícepráce či méněpráce provede zhotovitel až po písemném souhlasu objednatele, tyto budou oceněny podle jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele a pokud se tyto práce a dodávky v položkových rozpočtech nevyskytují, pak jednotkovými cenami používaných standardizovaných ceníků, platných v době realizace těchto prací a dodávek a pokud podle nich nelze určit cenu, bude stanovena dohodou.

(2) Zhotovitel přebírá veškeré závazky vyplývající ze zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, v platném znění, a ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, při nakládání se všemi odpady vzniklými při realizaci díla, prací a činnosti s tím spojených (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu). Tyto závazky jsou zahrnuty v ceně díla.

## VI. Platební podmínky

(1) Zhotovitel předloží po skončení kalendářního měsíce, nejpozději do 10. dne příslušného měsíce zástupci objednatele pověřenému k jednání na stavbě soupis skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovací protokol k odsouhlasení ve čtyřech vyhotoveních a v elektronické podobě ve formátu .kz nebo .xls (dle podkladů objednatele). Zástupce objednatele pověřený k jednání na stavbě je povinen nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení soupisu skutečně provedených prací a zabudovaných dodávek a zjišťovacího protokolu, tyto dokumenty schválit, případně je písemnou formou vrátit s odůvodněním svého postupu.

(2) Podkladem pro placení jsou faktury a konečná faktura. Provedené práce budou fakturovány na základě vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací dle ucelených částí a zabudovaných dodávek. Bez tohoto soupisu nebude faktura proplacena.

(3) Splatnost faktur bude do 30 dnů ode dne doručení objednateli. Platba se považuje z hlediska její včasnosti za provedenou dnem předání příkazu k úhradě peněžnímu ústavu objednatele, pokud bude dle tohoto příkazu proplacena.

(4) Faktury budou mít tyto náležitosti:

- označení objednatele a zhotovitele včetně adresy, DIČ, IČO
- označení díla
- číslo faktury
- den vystavení a den splatnosti
- celkovou sjednanou cenu, bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit účtovaná suma
- razítko a podpis oprávněné osoby

Bez kterékoliv z těchto náležitostí nebude faktura proplacena.

(5) Konečná faktura musí obsahovat mimo náležitosti uvedené v bodě VI.4:

- výslovný název „konečná faktura“
- celkovou sjednanou cenu bez DPH, DPH a cenu celkem s DPH
- soupis všech uhrazených faktur
- částku zbývající k úhradě bez DPH, DPH a s DPH
- kopii protokolu o předání a převzetí díla, případně protokolu o odstranění vad a nedodělků

Bez kterékoliv z těchto náležitostí konečná faktura nebude proplacena.

(6) Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu konečné faktury ve výši až 10 % vč. DPH z ceny díla v případě, že při předání díla budou v zápise o předání a převzetí díla uvedeny jakékoliv vady a nedodělky nebránící užívání. Objednatel je povinen uhradit pozastavenou částku do 30 dnů ode dne, kdy zástupce objednatele písemně potvrdí odstranění vad a nedodělků z přejímacího řízení dle bodu XIII. této smlouvy.

(7) Objednatel je oprávněn fakturu vrátit ve lhůtě její splatnosti v případě, že bude obsahovat nesprávné údaje nebo bude neúplná. K proplacení dojde až po odstranění nesprávných údajů či jejich doplnění a lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury objednateli.

(8) Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

## **VII.**

### **Součinnost a povinnosti objednatele**

(1) O předání a převzetí staveniště a jeho stavu bude sepsán zápis ve stavebním deníku nebo písemný protokol.

(2) Objednatel vytvoří zhotoviteli podmínky pro plynulé provádění díla.

(3) Objednatel zajistí na náklady zhotovitele dodávky energií a vody pro výstavbu ze svých přípojných bodů. Podružné měření spotřeby zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.

(4) Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi, vyplyne-li mu tato povinnost ze zvláštních právních předpisů.

(5) Kontrolou provádění prací a organizací kontrolních dnů je objednatel oprávněn pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka.

## **VIII.**

### **Součinnost a povinnosti zhotovitele**

(1) Před zahájením vlastní realizace díla zhotovitel provede kontrolu technického stavu místa plnění a podmínek pro realizaci díla. Zjištěné údaje zhotovitel porovná s výzvou objednatele a případně zjištěné nesrovnalosti či vady neprodleně písemně oznámí objednateli.

(2) Zhotovitel se na výzvu objednatele zúčastní místního šetření za účelem kontroly či přerušení anebo ukončení (předání) prací. Výzvy objednatele budou realizovány telefonicky nebo elektronickou poštou.

(3) Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

(4) O veškeré činnosti při provádění stavebních prací musí být předem informován určený zaměstnanec objednatele. To neplatí, pokud byly takové činnosti provedeny proto, aby se zabránilo vzniku škody a v takovém případě je zhotovitel povinen oznámit oprávněné osobě objednatele provedení těchto činností neprodleně po jejich skončení.

(5) Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání této smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetím osobám v souvislosti s činnostmi zhotovitele s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla této smlouvy (v úrovni ceny vč. DPH). Zhotovitel je povinen předložit pojistnou smlouvu k nahlédnutí či předložit jiný doklad prokazující, že zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, nejpozději však před podpisem smlouvy o dílo. Porušení této povinnosti zakládá právo objednatele účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a/nebo s okamžitou platností jednostranně od smlouvy odstoupit.

(6) Zhotovitel je při zhotovování díla povinen dodržovat pokyny objednatele. Trvá-li objednatel na provedení díla podle zřejmě nevhodného příkazu nebo s použitím zřejmě nevhodné věci i po zhotovitelově upozornění, neodpovídá zhotovitel za vady díla.

(7) Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, bude-li objednatelem jmenován.

## **IX.**

### **Stavební deník**

(1) Zhotovitel je povinen vést v rozsahu a způsobem podle § 6 vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy zhotovitel odstraní případné vady a nedodělky díla.

## **X.**

### **Podmínky provedení díla**

(1) Zhotoviteli bude vymezen prostor pro skladování materiálu. Zhotovitel se zavazuje uvést prostor pro skladování materiálu a staveniště do stavu dle požadavků stanovených objednatelem nejpozději v den předání a převzetí díla.

(2) Zhotovitel zajistí na pracovišti dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů, s nimiž byl objednatelem seznámen, a zajistí proškolení všech zaměstnanců provádějících dílo z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

(3) Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu, např. zápisem do stavebního deníku, popř. jiným prokazatelným způsobem vyrozumí objednatele. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění i bez tohoto pověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odhalení zakrytých prací a konstrukcí hradí v případě neprokázání vadného provedení objednatel, v případě prokázání vadného provedení zhotovitel. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odhalení zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

(4) Objednatel kontroluje provádění prací a má proto přístup na pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovávány nebo uskladněny dodávky pro montáž. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 občanského zákoníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, vyzve jej, aby odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

(5) Objednatel může zhotovitele požádat, aby na počátku realizace navrhl způsob provádění prací a jednotlivé postupy a aby mu tyto údaje sdělil pro možnost kontrol.

(6) Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených v nabídce musí být předem odsouhlaseny objednatelem.

(7) Vstup na pracoviště je povolen pouze oprávněným osobám a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného zaměstnance zhotovitele.

(8) Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pravidel pro vstup a pohyb ve střeženém prostoru. Porušení těchto pravidel zakládá objednateli právo odstoupit od smlouvy.

(9) Zhotovitel v rámci naplňování zásad udržitelného rozvoje a zásady „významně nepoškozovat“ (dále jen „DNSH“) v oblasti životního prostředí zajistí:

(9.1) Udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů ve formě zajištění podmínky, dle které Jsou-li instalována tato zařízení k využívání vody, je pro ně uvedená spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;

- c) WC, zahrnující soupravy, mísy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,75 litru (vypočteno dle vzorce  $Va^1 = (Vf^2 + (3 \times Vr^3)) / 4$ );
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální úplný objem splachovací vody 1 litr.

(9.2) Předcházení vzniku odpadů, resp. připravenost ke znovuvyužití nebo recyklaci odpadů vzniklých stavební činností ve formě zajištění podmínky dle které bude „nejméně 70 % (hmotnostních) stavebních a demoličních materiálů či odpadů neklasifikovaných jako nebezpečné (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklých na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem“. Prodávající se proto zavazuje, že v průběhu realizace zakázky podle této smlouvy dodržení výše uvedené podmínky formou eliminace ukládání stavebních a demoličních odpadů vytvořených při demolici na skládky a zajištěním recyklace využitelných stavebních a demoličních odpadů. Zhotovitel pak nejpozději ke dni ukončení realizace předmětu plnění předá objednateli veškeré doklady o naložení se stavebním a demoličním materiálem či odpadem, zejm.:

- kopii 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 a
- doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

## XI.

### Přechod vlastnického práva a rizik

(1) Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem, kdy byl oboustranně podepsán protokol o předání a převzetí díla oprávněnými osobami smluvních stran.

(2) Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla do okamžiku převzetí díla objednatelem protokolem o předání a převzetí díla a prohlášením objednatele, že závazek zhotovitele byl splněn řádně a že toto plnění přijímá.

## XII.

### Odpovědnost za škodu

(1) Všechny škody a ztráty, které vzniknou na stavebních materiálech, dílech nebo celém dílu až do dne předání a převzetí díla, jdou k tíži zhotovitele a zhotovitel se pak zavazuje škody odstranit především navrácením v předešlý stav, a není-li to možné, v penězích. Zhotovitel se zproští odpovědnosti, pokud jednoznačně prokáže, že škodu způsobil objednatel výlučně svým jednáním, zavazuje se však i v tomto případě uvést věci do původního stavu na náklady objednatele.

(2) Ujednání o smluvních pokutách a úrocích z prodlení dle této smlouvy nemají vliv na vznik nároků objednatele na úhradu případně vzniklé a prokázané škody. Objednatel stanoví přiměřenou lhůtu, do které má být škoda napravena. Pokud nedojde k nápravě závadného stavu do 14 kalendářních dní po

---

<sup>1</sup> Va = průměrný objem

<sup>2</sup> Vf = úplné (velké) spláchnutí, 6 litrů

<sup>3</sup> Vr = redukované (malé) spláchnutí; 3 litry

uplynutí této lhůty, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je v takovém případě oprávněn od smlouvy odstoupit.

### **XIII. Předání a převzetí díla**

(1) Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením (tedy bez vad a nedodělků) a předáním díla objednateli, dodáním veškeré dokumentace, zejména prohlášení o shodě, potřebné k řádnému užívání díla.

(2) O možném předání a převzetí díla zhotovitel prokazatelně informuje objednatele, a to nejpozději pět pracovních dní před možným předáním a převzetím díla.

(3) Předání a převzetí díla zorganizuje objednatel za účasti osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.

(4) Objednatel nepřevzme neúplné dílo. Je však oprávněn převzít dílo, pokud vykazuje vady nebo nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla za předpokladu, že tyto zjevné vady a nedodělky jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a byl stanoven termín pro jejich odstranění nejpozději do 15 kalendářních dnů od data písemného předání a převzetí díla.

(5) Zhotovitel je povinen zabezpečit nejpozději k datu přejímacího řízení zejména:  
a) účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,  
b) účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná  
c) doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:  
- stavební deník,  
- případné další doklady dle dohody s objednatelem.

(6) O předání a převzetí provedených prací sepíše smluvní strany protokol. Součástí protokolu bude:  
a) zhodnocení prací, zejména jejich jakosti,  
b) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,  
c) soupis případných zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,  
d) dohoda o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční doby).

(7) Jestliže nedošlo k převzetí díla, vyznačí to objednatel v zápisu včetně důvodů a zároveň dohodne se zhotovitelem termín dalšího přejímacího řízení.

### **XIV. Záruční doba – odpovědnost za vady**

(1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému ve smlouvě, zejména pokud dílo nemá vlastnosti stanovené výzvou objednatele, obecně závaznými technickými normami, dodaná dokumentace skutečného provedení neodpovídá skutečnosti nebo dílo svým provozem porušuje obecně závazné právní předpisy. Vadami se rozumí i vady a nedodělky, které vznikly použitím nesprávné technologie, popř. vady v dokladech vztahujících se k dílu.

(2) Od data uvedeného v zápise o předání a převzetí díla počíná běžet na provedení díla záruční doba v délce 60 měsíců. Tato záruka se nevztahuje na jakost běžného spotřebního materiálu a vybavení použitého při realizaci předmětu veřejné zakázky, kde záruční doba činí 24 měsíců.



(3) Během záruční doby odpovídá zhotovitel za to, že dílo je možné provozovat běžným způsobem a že nebude vykazovat vady, popsané v odst. 1.

(4) Vady a nedodělky zjištěné při převzetí nebo později v záruční době je zhotovitel povinen, nedojde-li po projednání k dohodě o jiném termínu, odstranit do 15 kalendářních dnů ode dne písemného oznámení objednatelem, a to i v případech, kdy neuznává, že za vadu odpovídá.

(5) Zhotovitel se zavazuje odstranit vady díla v přiměřené lhůtě, i když prokáže, že za ně nenese odpovědnost. Objednatel se v tomto případě zavazuje uhradit prokázané případné náklady, které zhotoviteli s odstraněním vady vznikly.

(6) Objednatel se zavazuje oznámit zhotoviteli vady díla, vzniklé během záruční doby, neprodleně poté, co je zjistil.

(7) V případě, že zhotovitel odstraňuje vady a nedodělky své dodávky, je povinen provedenou opravu objednateli předat. Pro postup předání platí obdobně ustanovení čl. XIII. této smlouvy.

(8) Případná práva z odpovědnosti za vady a nedodělky uplatní objednatel u zhotovitele na adrese uvedené v čl. I.

(9) Zjištěné vady a nedodělky je objednatel oprávněn uplatnit kdykoli během záruční doby. Ustanovení § 2618 občanského zákoníku se dohodou stran vylučuje.

## **XV.**

### **Smluvní pokuty a úroky z prodlení**

(1) Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb dle článku VI. odst. 1. této smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.

(2) V případě prodlení s předáním díla ve lhůtě uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla uvedené v čl. V. odst. 1 (v úrovni v Kč s DPH), a to za každý den prodlení.

(3) Za prodlení s odstraněním vad a nedodělků, uvedených v protokolu o předání a převzetí dokončeného díla, anebo zjištěných během záruční doby, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč, a to za každý den prodlení a za každou vadu či nedodělek zvlášť.

(4) Splatnost smluvních pokut a úroků je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé straně.

## **XVI.**

### **Zvláštní ustanovení**

(1) Zhotovitel bere na vědomí a je seznámen s tím, že dílo blíže specifikované v této smlouvě, bude spolufinancováno z dotace v rámci Podprogramu 117D8210A Podpora obnovy místních komunikací spravovaného Ministerstvem pro místní rozvoj ČR. V případě, že objednateli nebudou přiděleny finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace celého projektu, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé, má objednatel právo jednostranně od této smlouvy odstoupit.

Odstoupení musí být učiněno písemně a doručeno druhé straně. V případě odstoupení objednatele dle tohoto odstavce, má zhotovitel nárok na vyplacení odměny ve výši odpovídající rozsahu vykonaných prací ke dni odstoupení.

(2) Zhotovitel se zavazuje během zhotovování předmětu díla i po jeho předání objednateli, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla.

(3) Stane-li se některé ustanovení této smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné (neúčinné) novým ustanovením platným (účinným), které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného (neúčinného). Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.

(4) Zhotovitel je podle §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

(5) Vyskytnou-li se některé události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této smlouvy, jsou strany povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání.

## **XVII.**

### **Závěrečná ustanovení**

(1) Právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména občanským zákoníkem.

(2) Spory, vyplývající z této smlouvy, budou řešeny především smírnou cestou. V případě, že spor nebude vyřešen smírnou cestou, budou řešeny příslušným soudem.

(3) Smlouvu lze měnit nebo doplňovat jen písemnými vzestupně číslovanými dodatky k této smlouvě, vyhotovenými v elektronické, popř. v listinné podobě a podepsanými oprávněnými osobami.

(4) Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál. Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

(5) Tato smlouva vč. všech příloh není obchodním tajemstvím a podléhá zákonu č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, a bude zveřejněna profilu zadavatele objednatele. Příslušné uveřejnění zajistí objednatel.

(6) Smluvní strany se dohodly, že budou vzájemně komunikovat zejména elektronicky. Za elektronický způsob komunikace se pro potřeby této smlouvy rozumí datová zpráva odeslaná prostřednictvím datové schránky jedné ze smluvních stran, popřípadě email. Pokud je to vyžadováno obecně platnými předpisy nebo z jiných důvodů nezbytné a některá ze smluvních stran použila písemnou formu korespondence s doručenkou, považuje se písemnost za doručenu dnem, který na doručence vyznačil poskytovatel poštovních služeb, nejpozději však do 10ti kalendářních dnů ode dne, kdy byla písemnost odeslána.

(7) Obě strany smlouvy prohlašují společně, že tato smlouva je projevem jejich svobodné vůle a že si její obsah přečetly a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

(8) Tato smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

(9) Uzavření této smlouvy bylo schváleno zastupitelstvem obce Údlice dne 27. 6. 2024 usnesením č. 041/24. Toto prohlášení se činí v souladu s § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění a považuje se za doložku potvrzující splnění tohoto zákona.

(10) Nedílnou součástí této smlouvy je položkový rozpočet - příloha č. 1.

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

V Údlicích dne dle data el. podpisu

V Chomutově dne dle data el. podpisu

.....  
Vítězslav Daniš, starosta

.....  
Radek Frydrych, člen představenstva

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024-014  
Stavba: Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	11.06.2024
Zadavatel:		IČ:	
Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	27274535
STRIX Chomutov a.s.		DIČ:	CZ27274535
Projektant:		IČ:	17128731
Bc.Tomáš Čtvrtečka		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
Valová R.		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 vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz). Ve výkazu výměr není zahrnuta výměna fasádních hodin, demontáž a zpětná montáž informační cedule. Demontáž skříně se zásuvkou 400V a zpětná montáž nové zásuvky 400V bude řešena investorem, nebo při realizaci.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>2 185 267,57</b>
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 185 267,57</b>	<b>458 906,19</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 644 173,76</b>

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024-014

**Stavba:** Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Místo: Datum: 11.06.2024  
Zadavatel: Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice Projektant: Bc.Tomáš Čtvrtečka  
Uchazeč: STRIX Chomutov a.s. Zpracovatel: Valová R.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 185 267,57</b>	<b>2 644 173,76</b>	
01	stavební část	1 881 081,13	2 276 108,17	STA
02	Elektroinstalace - hromosvod a uzemnění	84 084,04	101 741,69	STA
03	VRN - vedlejší rozpočtové náklady	220 102,40	266 323,90	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**01 - stavební část**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Zpracovatel:

Valová R.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

17128731

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 881 081,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 881 081,13	21,00%	395 027,04
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 276 108,17**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Projektant: Bc.Tomáš Čtvrtečka

Uchazeč: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: Valová R.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 881 081,13**

HSV - Práce a dodávky HSV	667 828,78
3 - Svislé a kompletní konstrukce	134 160,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	483 498,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 364,74
997 - Přesun sutě	18 107,51
998 - Přesun hmot	4 697,88
PSV - Práce a dodávky PSV	1 191 232,35
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	19 433,03
741 - Elektroinstalace - silnoproud	13 420,00
762 - Konstrukce tesařské	57 404,58
764 - Konstrukce klempířské	295 679,17
765 - Krytina skládaná	388 895,19
766 - Konstrukce truhlářské	204 418,17
767 - Konstrukce zámečnické	209 975,37
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 006,84
ost - Ostatní	22 020,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**01 - stavební část**

Místo:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

Valová R.

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

## Náklady soupisu celkem

**1 881 081,13**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				667 828,78	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				134 160,00	
1	K	319202215	Dodatečná izolace zdiva tl přes 600 do 900 mm beztlakou injektáží silikonovou mikroemulzí	m	21,500	6 240,00	134 160,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dodatečná izolace zdiva injektáží beztlakovou infuzí silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 600 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/319202215</a>					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				483 498,65	
2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	22,805	880,00	20 068,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612325302</a>					
	VV		91,220*0,25		22,805			
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	91,220	200,00	18 244,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/619995001</a>					
	VV		vyměněné okna					
	VV		(0,98+1,8)*2*6			33,360		
	VV		(0,98+1,29)*2*4			18,160		
	VV		(0,98+1,6)*2*3			15,480		
	VV		(0,98+1,35)*2*2			9,320		
	VV		vstupní dveře					
	VV		3,1+3,5+3,1			9,700		
	VV		zadní dveře					
	VV		2,1+1+2,1			5,200		
	VV		Součet			91,220		
4	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	30,890	51,00	1 575,39	CS ÚRS 2024 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121</a>					
	VV		skladba S4					
	VV		otlučení komínového zdiva					
	VV		(1,2+0,63)*2*1			3,660		
	VV		4*0,63*1			2,520		
	VV		čelní plocha čelní strany ozdobného štítu					
	VV		6,5			6,500		
	VV		ozdobné prvky					
	VV		3,2+3,2			6,400		
	VV		skladba S2 - sokl					
	VV		3,04+0,7+4,09+3,98			11,810		
	VV		Součet			30,890		
5	K	622131151	Sanační postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,810	105,00	1 240,05	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sanační postřik vnějších ploch nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131151</a>					
	VV		skladba S2 - sokl					
	VV		3,04+0,7+4,09+3,98			11,810		
6	K	622142001	Sklovláknité pletivo vnějších stěn vtačené do tmelu	m2	11,810	240,00	2 834,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pletivo vnějších ploch v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknité vtačené do tmelu stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001</a>					
	VV		skladba S2 - sokl					
	VV		3,04+0,7+4,09+3,98			11,810		
7	K	622151001	Penetrační akrylátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	11,810	54,00	637,74	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek akrylátový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151001</a>					
	VV		skladba S2 - sokl					
	VV		3,04+0,7+4,09+3,98			11,810		
8	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	195,101	46,00	8 974,65	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622151031</a>					
	VV		skladba S4					
	VV		otlučení komínového zdiva					
	VV		(1,2+0,63)*2*1			3,660		
	VV		4*0,63*1			2,520		
	VV		čelní plocha čelní strany ozdobného štítu					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5		6,500			
	VV		ozdobné prvky					
	VV		3,2+3,2		6,400			
	VV		skladba S3					
	VV		"plocha"8,12+87,56+57,77		153,450			
	VV		ostění					
	VV		(0,98+1,8)*2*6*0,25		8,340			
	VV		(0,98+1,29)*2*4*0,25		4,540			
	VV		(0,98+1,6)*2*3*0,25		3,870			
	VV		(0,98+1,35)*2*2*0,25		2,330			
	VV		(0,933+2,1+2,1)*0,25		1,283			
	VV		(3,1+2,63+3,1)*0,25		2,208			
	VV		Součet		195,101			
9	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 40 do 80 mm	m2	11,810	736,00	8 692,16	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211011</a>					
	VV		skladba S2 - sokl					
	VV		3,04+0,7+4,09+3,98		11,810			
10	M	28376442	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm	m2	12,401	253,00	3 137,45	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 80mm					
	VV		11,81*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,401			
11	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm	m2	153,450	788,00	120 918,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211021</a>					
	VV		skladba S3					
	VV		"plocha"8,12+87,56+57,77		153,450			
12	M	28375939	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm	m2	161,123	141,00	22 718,34	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 120mm					
	VV		153,45*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		161,123			
13	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	90,283	284,00	25 640,37	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek (dodávka ve specifikaci) hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622212051</a>					
	VV		ostění					
	VV		(0,98+1,8)*2*6		33,360			
	VV		(0,98+1,29)*2*4		18,160			
	VV		(0,98+1,6)*2*3		15,480			
	VV		(0,98+1,35)*2*2		9,320			
	VV		0,933+2,1+2,1		5,133			
	VV		3,1+2,63+3,1		8,830			
	VV		Součet		90,283			
14	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	24,828	25,00	620,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm					
	VV		90,283*0,25		22,571			
	VV		22,571*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,828			
15	K	622213001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek lepením na betonu a zdivo tl do 40 mm	m2	16,190	717,00	11 608,23	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213001</a>					
	VV		fasádní výškové změny +0,02 m					
	VV		1,67+1,9+3,01+0,49+3,1+3,01+3,01		16,190			
16	M	28375930	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm	m2	17,000	31,00	527,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 20mm					
	VV		16,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,000			
17	K	622213011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn polystyrenových desek lepením na beton a zdivo tl přes 40 do 80 mm	m2	9,660	820,00	7 921,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením na vnější stěny, na podklad betonový nebo z tvárníc keramických nebo vápenopískových, z desek polystyrenových (dodávka ve specifikaci), tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622213011</a>					
	VV		fasádní výšové změny +0,05					
	VV		0,53+5,6+0,25+3,28		9,660			
18	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	10,143	58,00	588,29	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm					
	VV		9,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,143			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	165,260	50,00	8 263,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622251101</a>					
	VV		plocha		153,45			
	VV		sokl		11,81			
	VV		Součet		165,260			
20	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevňovacích mechanicky	m	21,500	135,00	2 902,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevňovacích hmoždinkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001</a>					
	VV		15+6,5		21,500			
21	M	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	22,575	97,00	2 189,78	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm					
	VV		21,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,575			
22	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	447,061	61,00	27 270,72	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002</a>					
	VV		rohové stěnové svislé		82,238			
	VV		13*(7,126-0,8)					
	VV		rohové stěnové vodorovné		65,200			
	VV		4*16,3					
	VV		rohové šambránové		38,160			
	VV		(1,18+2)*2*6					
	VV		(1,18+1,49)*2*4		21,360			
	VV		(1,18+1,8)*2*3		17,880			
	VV		(1,18+1,55)*2*2		10,920			
	VV		3,3+3,2+3,3		9,800			
	VV		rohové okenní		90,283			
	VV		90,283					
	VV		APU		76,320			
	VV		90,283-5,133-8,830					
	VV		nadpraží		14,700			
	VV		0,98*15		2,000			
	VV		2		3,500			
	VV		3,5		14,700			
	VV		parapetní		447,061			
	VV		14,7					
	VV		Součet					
23	M	59051476	profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	80,136	35,00	2 804,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS					
	VV		APU		76,320			
	VV		90,283-5,133-8,830		80,136			
	VV		76,32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
24	M	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	21,210	38,00	805,98	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS					
	VV		nadpraží		14,700			
	VV		0,98*15		2,000			
	VV		2		3,500			
	VV		3,5		20,200			
	VV		Součet		21,210			
	VV		20,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
25	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	15,435	51,00	787,19	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		parapetní		14,700			
	VV		14,7		15,435			
	VV		14,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
26	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	352,633	11,00	3 878,96	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		rohové stěnové svislé		82,238			
	VV		13*(7,126-0,8)					
	VV		rohové stěnové vodorovné		65,200			
	VV		4*16,3					
	VV		rohové šambránové		38,160			
	VV		(1,18+2)*2*6		21,360			
	VV		(1,18+1,49)*2*4		17,880			
	VV		(1,18+1,8)*2*3		10,920			
	VV		(1,18+1,55)*2*2		9,800			
	VV		3,3+3,2+3,3		90,283			
	VV		rohové okenní		335,841			
	VV		90,283		352,633			
	VV		Součet					
	VV		335,841*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
27	K	622316121	Sanační vápenná jednovrstvá omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,810	861,00	10 168,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka sanační vápenná vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm nanášená ručně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622316121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622316121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV skladba S2 - sokl 3,04+0,7+4,09+3,98		11,810			
28	K	622316191	Příplatek k sanační vápenné jednovrstvé omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 20 mm ručně	m2	23,620	196,00	4 629,52	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka sanační vápenná vnějších ploch jednovrstvá tloušťky do 20 mm Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 20 mm stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622316191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622316191</a> VV 11,810*2		23,620			
29	K	62232311.R01	Vápenocementová omítka jemná s výztužnými vlákny pro venkovní použití hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně	m2	19,080	195,00	3 720,60	
			PP Vápenocementová omítka jemná s výztužnými vlákny pro venkovní použití hladkých vnějších stěn tloušťky do 5 mm nanášená ručně P Poznámka k položce: např. PCI PECICRET HK 02 VV skladba S4 VV komínové zdivo VV (1,2+0,63)*2*1 3,660 VV 4*0,63*1 2,520 VV čelní plocha čelní strany ozdobného štítu VV 6,5 6,500 VV ozdobné prvky VV 3,2+3,2 6,400 VV Součet 19,080					
30	K	622325202	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitostí 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	176,021	283,00	49 813,94	CS ÚRS 2024 01
			PP Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30% Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325202</a> VV skladba S3 VV "plocha"8,12+87,56+57,77 153,450 VV ostění VV (0,98+1,8)*2*6*0,25 8,340 VV (0,98+1,29)*2*4*0,25 4,540 VV (0,98+1,6)*2*3*0,25 3,870 VV (0,98+1,35)*2*2*0,25 2,330 VV (0,933+2,1+2,1)*0,25 1,283 VV (3,1+2,63+3,1)*0,25 2,208 VV Součet 176,021					
31	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	11,810	625,00	7 381,25	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená bez penetrace mozaiková střednězrná stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622511112</a> VV skladba S2 - sokl VV 3,04+0,7+4,09+3,98 11,810					
32	K	622531012	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	176,021	376,00	66 183,90	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 1,5 mm stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531012</a> VV skladba S3 VV "plocha"8,12+87,56+57,77 153,450 VV ostění VV (0,98+1,8)*2*6*0,25 8,340 VV (0,98+1,29)*2*4*0,25 4,540 VV (0,98+1,6)*2*3*0,25 3,870 VV (0,98+1,35)*2*2*0,25 2,330 VV (0,933+2,1+2,1)*0,25 1,283 VV (3,1+2,63+3,1)*0,25 2,208 VV Součet 176,021					
33	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	19,080	423,00	8 070,84	CS ÚRS 2024 01
			PP Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022</a> VV skladba S4 VV komínové zdivo VV (1,2+0,63)*2*1 3,660 VV 4*0,63*1 2,520 VV čelní plocha čelní strany ozdobného štítu VV 6,5 6,500 VV ozdobné prvky VV 3,2+3,2 6,400 VV Součet 19,080					
34	K	629991001	Zakrytí podélných ploch fólií volně položenou	m2	24,290	11,00	267,19	CS ÚRS 2024 01
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991001</a> VV 16,29*1 16,290 VV 8*1 8,000 VV Součet 24,290					
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	31,361	37,00	1 160,36	CS ÚRS 2024 01
			PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629991011</a> VV 0,98*1,8*6 10,584 VV 0,98*1,29*4 5,057					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV		0,98*1,6*3		4,704	
			VV		0,98*1,35*2		2,646	
			VV		3,1*2,7		8,370	
			VV		Součet		31,361	
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	206,911	69,00	14 276,86	CS ÚRS 2024 01
			PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629995101</a>			
			VV		skladba S4			
			VV		komínové zdvo			
			VV		(1,2+0,63)*2*1		3,660	
			VV		4*0,63*1		2,520	
			VV		čelní plocha čelní strany ozdobného štítu			
			VV		6,5		6,500	
			VV		ozdobné prvky			
			VV		3,2+3,2		6,400	
			VV		skladba S2 - sokl			
			VV		3,04+0,7+4,09+3,98		11,810	
			VV		skladba S3			
			VV		"plocha"8,12+87,56+57,77		153,450	
			VV		ostění			
			VV		(0,98+1,8)*2*6*0,25		8,340	
			VV		(0,98+1,29)*2*4*0,25		4,540	
			VV		(0,98+1,6)*2*3*0,25		3,870	
			VV		(0,98+1,35)*2*2*0,25		2,330	
			VV		(0,933+2,1+2,1)*0,25		1,283	
			VV		(3,1+2,63+3,1)*0,25		2,208	
			VV		Součet		206,911	
37	K	6299990.R01	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou sytost barvy	m2	25,850	65,00	1 680,25	
			PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou sytost barvy			
			VV		9,66+16,19		25,850	
38	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	245,558	46,00	11 295,67	CS ÚRS 2024 01
			PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/629999011</a>			
			VV		stěnové svislé			
			VV		13*(7,126-0,8)		82,238	
			VV		stěnové vodorovné			
			VV		4*16,3		65,200	
			VV		rohy šambránové			
			VV		(1,18+2)*2*6		38,160	
			VV		(1,18+1,49)*2*4		21,360	
			VV		(1,18+1,8)*2*3		17,880	
			VV		(1,18+1,55)*2*2		10,920	
			VV		3,3+3,2+3,3		9,800	
			VV		Součet		245,558	
			D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání		27 364,74	
39	K	962032241	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC přes 1 m3	m3	1,103	936,00	1 032,41	CS ÚRS 2024 01
			PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených plných nebo lícových nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032241</a>			
			VV		otvor pro osazení nových vstupních dveří - čelní pohled			
			VV		(7,97-(1,789*2,4))*0,3		1,103	
40	K	964011221	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 75 kg/m	m3	0,158	4 941,00	780,68	CS ÚRS 2024 01
			PP		Vybourání železobetonových prefabrikovaných překladů uložených ve zdivu, délky do 3 m, hmotnosti do 75 kg/m			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/964011221</a>			
			VV		2,1*0,25*0,3		0,158	
41	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídla pl do 2 m2	m2	22,991	179,00	4 115,39	CS ÚRS 2024 01
			PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062375</a>			
			VV		pohled čelní			
			VV		0,98*1,8*6		10,584	
			VV		0,98*1,29*4		5,057	
			VV		pohled ze dvora			
			VV		0,98*1,6*3		4,704	
			VV		0,98*1,35*2		2,646	
			VV		Součet		22,991	
42	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,394	219,00	1 400,29	CS ÚRS 2024 01
			PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/968062456</a>			
			VV		čelní pohled			
			VV		2,4*1,789		4,294	
			VV		zadní pohled			
			VV		1*2,1		2,100	
			VV		Součet		6,394	
43	K	975021211	Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem tl zdiva do 450 mm	m	3,500	2 232,00	7 812,00	CS ÚRS 2024 01
			PP		Podchycení nadzákladového zdiva pod stropem dřevěnou výtuhou nad vybouraným otvorem, pro jakoukoliv délku podchycení, při tl. zdiva do 450 mm			
			Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975021211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/975021211</a>			
			VV		podpěří klenby při vybourání zdiva ve vstupu			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3,5			3,500			
44	K	978036141	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	176,021	44,00	7 744,92	CS ÚRS 2024 01
PP Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 % Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978036141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978036141</a> VV skladba S3 VV "plocha"8,12+87,56+57,77 153,450 VV ostění VV (0,98+1,8)*2*6*0,25 8,340 VV (0,98+1,29)*2*4*0,25 4,540 VV (0,98+1,6)*2*3*0,25 3,870 VV (0,98+1,35)*2*2*0,25 2,330 VV (0,933+2,1+2,1)*0,25 1,283 VV (3,1+2,63+3,1)*0,25 2,208 VV Součet 176,021								
45	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	30,890	145,00	4 479,05	CS ÚRS 2024 01
PP Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978036191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/978036191</a> VV skladba S4 VV otlučení komínového zdiva VV (1,2+0,63)*2*1 3,660 VV 4*0,63*1 2,520 VV čelní plocha čelní strany ozdobného štítu VV 6,5 6,500 VV ozdobné prvky VV 3,2+3,2 6,400 VV skladba S2 - sokl VV 3,04+0,7+4,09+3,98 11,810 VV Součet 30,890								
D		997	Přesun sutě				18 107,51	
46	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 12 do 15 m s omezením mechanizace	t	11,021	895,00	9 863,80	CS ÚRS 2024 01
PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013154">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013154</a>								
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	11,021	148,00	1 631,11	CS ÚRS 2024 01
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>								
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,105	10,00	551,05	CS ÚRS 2024 01
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a> VV 11,021*5 'Přepočtené koeficientem množství' 55,105								
49	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního kódu odpadu 17 09 04	t	11,021	550,00	6 061,55	CS ÚRS 2024 01
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>								
D		998	Přesun hmot				4 697,88	
50	K	998011009	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 6 do 12 m	t	7,118	660,00	4 697,88	CS ÚRS 2024 01
PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m s omezením mechanizace pro budovy výšky přes 6 do 12 m Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011009</a>								
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 191 232,35	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				19 433,03	
51	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na zdivu, 1 vrstva	m2	25,530	196,00	5 003,88	CS ÚRS 2024 01
PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na zdivu Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/711192102</a> VV skladba S4 VV otlučení komínového zdiva VV (1,2+0,63)*2*1 3,660 VV 4*0,63*1 2,520 VV čelní plocha čelní strany ozdobného štítu VV 6,5 6,500 VV ozdobné prvky VV 3,2+3,2 6,400 VV Překrytí vrtů po injektaži VV 6,45 6,450 VV Součet 25,530								
52	M	711SPCM 1	Pružná dvousložková , reaktivní hydroizolační stěrka pro vnější použití	kg	61,272	234,00	14 337,65	
PP Pružná dvousložková , reaktivní hydroizolační stěrka pro vnější použití								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: např. PCI Barraseal Turbo - hydroizolační malta, cementová, šedá, bal. 25kg</i>					
VV			spotřeba 2,4kg/ 2 mm					
VV			25,53*2,4		61,272			
53	K	998711112	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,061	1 500,00	91,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998711112</a>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				13 420,00	
54	K	741-1		kus	1,000	330,00	330,00	
PP			Demontáž svítidel na fasádě					
55	K	741-2		kus	1,000	3 760,00	3 760,00	
PP			Montáž a dodávka LED svítidla na fasádě					
56	K	741-3		kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž bezpečnostních kamer					
57	K	741-4		kus	1,000	3 630,00	3 630,00	
PP			Demontáž a zpětná montáž síreny					
58	K	741-5	Demontáž viditelných kabelů na fasádě, včetně prověření jejich využití	hod	8,000	450,00	3 600,00	
PP			Demontáž viditelných kabelů na fasádě, včetně prověření jejich využití					
D	762		Konstrukce tesařské				57 404,58	
59	K	762342216	Montáž laťování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 360 do 600 mm	m2	310,000	31,00	9 610,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž laťování střeš jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti laťí přes 360 do 600 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342216">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342216</a>					
60	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	2,315	7 794,00	18 043,11	CS ÚRS 2024 01
PP			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
VV			15,179/0,36*9,944*2*0,04*0,06		2,013			
VV			2,013*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		2,315			
61	K	762342511	Montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace	m	578,603	15,00	8 679,05	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž laťování montáž kontralatí na podklad bez tepelné izolace					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511</a>					
VV			9,944/0,6*15,179*2		503,133			
VV			503,133*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		578,603			
62	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,389	7 794,00	10 825,87	CS ÚRS 2024 01
PP			řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
VV			503,33*0,04*0,06		1,208			
VV			1,208*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,389			
63	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,704	1 700,00	6 296,80	CS ÚRS 2024 01
PP			Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000</a>					
VV			2,315+1,389		3,704			
64	K	998762112	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,135	1 850,00	3 949,75	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762112</a>					
D	764		Konstrukce klempířské				295 679,17	
65	K	764001821	Demontáž krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	310,000	115,00	35 650,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001821</a>					
66	K	764001851	Demontáž hřebene s větrací mřížkou nebo hřebenevým plechem do suti	m	14,603	47,00	686,34	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování hřebene s větrací mřížkou nebo podkladním plechem do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001851</a>					
VV			16,433-1,2-0,63		14,603			
VV			"vikýř"					
VV			Součet		14,603			
67	K	764001891	Demontáž úžlabí do suti	m	7,000	38,00	266,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování úžlabí do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764001891</a>					
VV			"vikýř"3,5*2		7,000			
68	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	32,441	47,00	1 524,73	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002812</a>					
69	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	6,000	67,00	402,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002821</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	764002835	Demontáž sněhového zachytávače kusového do suti	kus	68,000	14,00	952,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí sněhového zachytávače kusového do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002835">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002835</a>					
		VV	17*4		68,000			
71	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	53,026	138,00	7 317,59	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002841</a>					
		VV	"atiky"9,944*4		39,776			
		VV	"ozdobný čelní štít- odměřeno v dwg"5+1,75+1,5+1,5+3+0,25+0,25		13,250			
		VV	Součet		53,026			
72	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	14,700	62,00	911,40	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002851</a>					
		VV	0,98*(6+4+3+2)		14,700			
73	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	49,095	83,00	4 074,89	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002861</a>					
		VV	kordonová římsa					
		VV	16,229		16,229			
		VV	oplechování odsoků					
		VV	16,433*2		32,866			
		VV	Součet		49,095			
74	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	6,180	58,00	358,44	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002871</a>					
		VV	komíny					
		VV	(1,2+0,63)*2		3,660			
		VV	0,63*4		2,520			
		VV	Součet		6,180			
75	K	764002891	Demontáž lemování sloupků komínových lávek do suti	kus	8,000	107,00	856,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování sloupků komínových lávek do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002891">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002891</a>					
76	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	138,00	276,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764003801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764003801</a>					
		VV	antény					
		VV	2		2,000			
77	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	32,441	61,00	1 978,90	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004801</a>					
		VV	16,229+16,212		32,441			
78	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	22,070	48,00	1 059,36	CS ÚRS 2024 01
		PP	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004861</a>					
		VV	7,09+7,49*2		22,070			
79	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	14,700	284,00	4 174,80	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764206105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764206105</a>					
		VV	0,98*15		14,700			
80	M	764SPCM 1		m	14,994	712,00	10 675,73	
		PP	Parapet vnější tažený, eloxovaný, včetně bočních krytek					
		VV	14,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,994			
81	K	764241367	Oplechování úžlabí z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	7,000	800,00	5 600,00	CS ÚRS 2024 01
		PP	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu úžlabí rš 670 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764241367">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764241367</a>					
82	K	764242334	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	32,441	488,00	15 831,21	CS ÚRS 2024 01
		PP	Oplechování střešních prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242334">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764242334</a>					
83	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš 800 mm	m	53,026	1 376,00	72 963,78	CS ÚRS 2024 01
		PP	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanzinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené rš 800 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764244309">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764244309</a>					
84	K	764248304	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	49,095	483,00	23 712,89	CS ÚRS 2024 01
		PP	Oplechování římsy a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248304</a>					
		VV	kordonová římsa					
		VV	49,095		49,095			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	764248357	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 670 mm	m	32,441	1 734,00	56 252,69	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z titaninkového lesklého válcovaného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 670 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248357">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764248357</a>					
	VV		odskok střechy					
	VV		32,441		32,441			
86	K	764341306	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 500 mm	m	6,180	601,00	3 714,18	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lemování zdí z titaninkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764341306">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764341306</a>					
	VV		lemování komínů					
	VV		6,18		6,180			
87	K	764344354	Lemování sloupků komínů lávek z TiZn lesklého plechu s krytinou skládanou, plechovou rš 330x500 mm	kus	8,000	588,00	4 704,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lemování sloupků komínových lávek z titaninkového lesklého válcovaného plechu s podložkou, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu rš 330 x 500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764344354">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764344354</a>					
88	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	33,000	649,00	21 417,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541305</a>					
89	K	764541346	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	3,000	476,00	1 428,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541346">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764541346</a>					
90	K	764548323	Kruhový svod včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	22,200	787,00	17 471,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Svod z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764548323</a>					
91	K	998764112	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,816	1 740,00	1 419,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764112</a>					
	D	765	Krytina skládaná				388 895,19	
92	K	7651130.R01	Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová (do 12ks/m2) rezná, včetně všech systémových prvků	m2	310,000	905,00	280 550,00	
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° na sucho velkoformátová (do 12ks/m2) rezná, včetně všech systémových prvků					
	P		<i>Poznámka k položce: položka zahrnuje montáž a dodávku střešní krytiny, včetně všech prvků - větrací tašky, hřebenače, krajovky, zábrany proti sněhu.</i>					
93	K	765115301	Montáž střešních výlezu pl jednotlivé do 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	6,000	400,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické střešního výlezu plochy jednotlivé do 0,25 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115301</a>					
94	M	59660215	vikýř univerzální 450x550mm	kus	6,000	3 357,00	20 142,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		vikýř univerzální 450x550mm					
95	K	765115421	Montáž bezpečnostního háku pro keramickou krytinu	kus	6,000	445,00	2 670,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické bezpečnostního háku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115421</a>					
96	M	59244014	sada bezpečnostního háku včetně připevňovacího profilu a kotevního materiálu	sada	6,000	1 615,00	9 690,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		sada bezpečnostního háku včetně připevňovacího profilu a kotevního materiálu					
97	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 30° volně na krokve	m2	310,000	44,00	13 640,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191011</a>					
98	M	283290.R01	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 200g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	341,000	32,00	10 912,00	
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třivrstvá 200g/m2 s integrovanou samolepicí páskou					
	VV		310*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		341,000			
99	K	765191031	Lepení těsnících pásek pod kontralatě	m	503,133	19,00	9 559,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie lepení těsnících pásek pod kontralatě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191031</a>					
	VV		9,944/0,6*15,179*2		503,133			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	M	28329301	páska těsnící jednostranné lepící pěnová pod kontralatě š 50mm	m	578,603	20,00	11 572,06	CS ÚRS 2024 01
	PP		páska těsnící jednostranné lepící pěnová pod kontralatě š 50mm					
	VV		9,944/0,6*15,179*2		503,133			
	VV		503,133*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		578,603			
101	K	998765112	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	14,020	1 980,00	27 759,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace na objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765112</a>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				204 418,17	
102	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	7,703	820,00	6 316,46	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622131</a>					
	VV		pohled čelní					
	VV		0,98*1,29*4		5,057			
	VV		pohled ze dvora					
	VV		0,98*1,35*2		2,646			
	VV		Součet		7,703			
103	M	61140052	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m	m2	7,703	6 675,00	51 417,53	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m					
104	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	15,288	831,00	12 704,33	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766622132</a>					
	VV		pohled čelní					
	VV		0,98*1,8*6		10,584			
	VV		pohled ze dvora					
	VV		0,98*1,6*3		4,704			
	VV		Součet		15,288			
105	M	61140054	okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	15,288	6 675,00	102 047,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		okno plastové otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m					
106	K	766660411	Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětliku do zdiva	kus	1,000	3 790,00	3 790,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž vchodových dveří včetně rámu do zdiva jednokřídlových bez nadsvětliku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766660411</a>					
107	M	61140500	dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	1,890	9 720,00	18 370,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		dveře jednokřídle plastové bílé plně max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2					
	VV		0,9*2,1		1,890			
108	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	14,700	176,00	2 587,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/766694116</a>					
	VV		0,98*15		14,700			
109	M	61140080	parapet plastový vnitřní š 300mm	m	14,994	316,00	4 738,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		parapet plastový vnitřní š 300mm					
	VV		0,98*15		14,700			
	VV		14,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,994			
110	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	15,000	49,50	742,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
111	K	998766122	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,921	1 850,00	1 703,85	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998766122</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				209 975,37	
112	K	767640224	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlových s pevným bočním dílem a nadsvětlikiem	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových dvoukřídlové s pevným bočním dílem a nadsvětlikiem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767640224</a>					
113	M	767SPCM 1	Vchodový portál z AL profilů, zaskleno bezpečnostním sklem, s otevíravými dvoukřídlovými dveřmi sestava lunetového nadsvětliku a boční pevné stěny	m2	7,970	22 085,00	176 017,45	
	PP		Vchodový portál z AL profilů, zaskleno bezpečnostním sklem, s otevíravými dvoukřídlovými dveřmi sestava lunetového nadsvětliku a boční pevné stěny					
114	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	10,080	150,00	1 512,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767661811</a>					
	VV		1,2*1,4*6		10,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	767851.R01	Demontáž lávky pro sirénu	m	1,200	145,00	174,00	
	PP		Demontáž lávky pro sirénu					
116	K	767851104	Montáž lávek komínových - kompletní celé lávky	m	4,200	1 320,00	5 544,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767851104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767851104</a>					
	VV		"kom.lávky"2+1		3,000			
	VV		"lávka pro sirénu"1,2		1,200			
	VV		Součet		4,200			
117	M	55344684	lávka komínová 250x2000mm	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lávka komínová 250x2000mm					
118	M	55344680	lávka komínová 250x1000mm	kus	1,000	817,00	817,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		lávka komínová 250x1000mm					
119	M	553SPCM - 1	Výroba a dodávka ocelové lávky pro sirénu, včetně všech povrchových úprav, kotvení a dílenské dokumentace	kg	110,000	115,00	12 650,00	
	PP		Výroba a dodávka ocelové lávky pro sirénu, včetně všech povrchových úprav, kotvení a dílenské dokumentace					
120	K	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky	m	3,000	169,00	507,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž komínových lávek kompletní celé lávky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767851803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767851803</a>					
121	K	998767112	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,018	2 440,00	43,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s omezením mechanizace v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767112</a>					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				2 006,84	
122	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	22,805	88,00	2 006,84	CS ÚRS 2024 01
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/784211101</a>					
D	ost		Ostatní				22 020,00	
123	K	OST - 1	Montáž a dodávka smaltovaného znaku obce - 0,2 m2	kus	1,000	13 180,00	13 180,00	
	PP		Montáž a dodávka smaltovaného znaku obce - 0,2 m2					
124	K	OST - 2	Demontáž a zpětná montáž držáků na vlajky	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž držáků na vlajky					
125	K	OST - 3	Demontáž a zpětná montáž venkovní klimatizační jednotky	hod	8,000	750,00	6 000,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž venkovní klimatizační jednotky					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - hromosvod a uzemnění**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Zpracovatel:

Valová R.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

17128731

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**84 084,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	84 084,04	21,00%	17 657,65
snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**101 741,69**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - hromosvod a uzemnění**

Místo:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel: Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Projektant: Bc.Tomáš Čtvrtečka

Uchazeč: STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel: Valová R.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>84 084,04</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	59 037,23
741 - Elektroinstalace - silnoproud	59 037,23
OST - Ostatní	25 046,81

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**02 - Elektroinstalace - hromosvod a uzemnění**

Místo:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

Valová R.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>84 084,04</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				59 037,23	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				59 037,23	
1	K	K001	Montáž svorek	ks	27,000	115,00	3 105,00	
	PP		Montáž svorek					
2	M	M002	V075 svorka na okapové žlaby	ks	4,000	51,00	204,00	
	PP		V075 svorka na okapové žlaby					
3	M	M003	V035 svorka falcová	ks	3,000	30,00	90,00	
	PP		V035 svorka falcová					
4	M	M004	V050 svorka křížová	ks	10,000	36,00	360,00	
	PP		V050 svorka křížová					
5	M	M005	V030 svorka zkušební	ks	4,000	62,00	248,00	
	PP		V030 svorka zkušební					
6	M	M006	V040 svorka přípojovací	ks	5,000	26,00	130,00	
	PP		V040 svorka přípojovací					
7	M	M007	V015 svorka spojovací	ks	1,000	18,00	18,00	
	PP		V015 svorka spojovací					
8	K	K008	Montáž ochranného úhelníku	ks	4,000	284,00	1 136,00	
	PP		Montáž ochranného úhelníku					
9	M	M009	V360 ochranný úhelník	ks	4,000	239,00	956,00	
	PP		V360 ochranný úhelník					
10	K	K010	Montáž držáku ochranného úhelníku	ks	8,000	143,00	1 144,00	
	PP		Montáž držáku ochranného úhelníku					
11	M	M011	V310 držák ochranného úhelníku	ks	8,000	42,00	336,00	
	PP		V310 držák ochranného úhelníku					
12	K	K012	Montáž držáku podpěry vedení	ks	25,000	384,00	9 600,00	
	PP		Montáž držáku podpěry vedení					
13	M	M013	Z610 podpěra vedení do zdíva	ks	25,000	42,00	1 050,00	
	PP		Z610 podpěra vedení do zdíva					
14	K	K014	Montáž jímací tyče	ks	1,000	830,00	830,00	
	PP		Montáž jímací tyče					
15	M	M015	VN2950 jímací tyč na hřebeniče 1m	ks	1,000	364,00	364,00	
	PP		VN2950 jímací tyč na hřebeniče 1m					
16	K	K016	Montáž podpěr vedení na střeše	ks	55,000	186,00	10 230,00	
	PP		Montáž podpěr vedení na střeše					
17	M	M017	V210 podpěra vedení na hřebeniče	ks	15,000	58,00	870,00	
	PP		V210 podpěra vedení na hřebeniče					
18	M	M018	V170 podpěra vedení pod tašky	ks	40,000	63,00	2 520,00	
	PP		V170 podpěra vedení pod tašky					
19	K	K019	Montáž drátu	m	102,000	82,00	8 364,00	
	PP		Montáž drátu					
20	M	M020	Z415 drát Ø 8 mm (0,135kg/m)	kg	12,150	185,00	2 247,75	
	PP		Z415 drát Ø 8 mm (0,135kg/m)					
	P		Poznámka k položce: 1 kg se rovná 7,4m. Celková délka vodiče je cca 90m.					
21	M	M021	Z215 drát Ø 10 mm (0,62 kg/m)	ks	7,440	67,00	498,48	
	PP		Z215 drát Ø 10 mm (0,62 kg/m)					
	P		Poznámka k položce: 1 kg se rovná 1,61m. Celková délka vodiče je cca 12m.					
22	K	K022	Montáž zemnicí tyče	ks	12,000	740,00	8 880,00	
	PP		Montáž zemnicí tyče					
23	M	M023	V445 zemnicí tyč se svorkou	ks	12,000	488,00	5 856,00	
	PP		V445 zemnicí tyč se svorkou					
D	OST		Ostatní				25 046,81	
24	K	OST-1		kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis.Kč					
25	K	OST -2	PPV oddílu 741 z montáže: materiál + práce	%	15,000	675,38	10 130,70	
	PP		PPV oddílu 741 z montáže: materiál + práce					
26	K	OST -3		%	6,000	675,38	4 052,28	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		Dopravné						
27	K	OST - 4		%	3,500	675,38	2 363,83	
PP		Přesun hmot z oddílu 741						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**03 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Zpracovatel:

Valová R.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.06.2024

IČ:

DIČ:

IČ:

27274535

DIČ:

CZ27274535

IČ:

17128731

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**220 102,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	220 102,40	21,00%	46 221,50
snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**266 323,90**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**03 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

Valová R.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**220 102,40**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	220 102,40
VRN3 - Zařízení staveniště	39 304,00
VRN4 - Inženýrská činnost	49 130,00
VRN6 - Územní vlivy	62 886,40
VRN7 - Provozní vlivy	68 782,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce OÚ Náměstí č.p.12, Údlice

Objekt:

**03 - VRN - vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 11.06.2024

Zadavatel:

Obec Údlice, Náměstí 12, 431 41 Údlice

Projektant:

Bc.Tomáš Čtvrtečka

Uchazeč:

STRIX Chomutov a.s.

Zpracovatel:

Valová R.

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

## Náklady soupisu celkem

**220 102,40**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				220 102,40	
D	VRN3		Zařízení staveniště				39 304,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	19 652,00	39 304,00	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>								
D	VRN4		Inženýrská činnost				49 130,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	%	2,500	19 652,00	49 130,00	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/040001000</a>								
D	VRN6		Územní vlivy				62 886,40	
3	K	060001000	Územní vlivy	%	3,200	19 652,00	62 886,40	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/060001000</a>								
D	VRN7		Provozní vlivy				68 782,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	%	3,500	19 652,00	68 782,00	CS ÚRS 2024 01
PP Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>								