



Smlouva o dílo č.07/2024

(dle § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník dále jen "NOZ")

I. Smluvní strany

1. Město Lipník nad Bečvou

Sídlo: Městský úřad Lipník nad Bečvou
Nám. T. G. Masaryka 89
751 31 Lipník nad Bečvou
Statutární zástupce: Ing. Miloslav Příkryl, starosta
IČO: 00301493
DIČ: CZ00301493

Zástupce ve věcech technických: Jana Králíková, pracovnice Odboru správy majetku
tel.: 581 722 308, e-mail: [REDACTED]
Ing. Denisa Kramplová, vedoucí Odboru správy majetku,
tel.: 581 722 206; e-mail: [REDACTED]

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: [REDACTED]
Telefon: 581 722 111
Fax: 581 722 202

dále jen objednatel

2. Stavitelství Střechy s.r.o. Hranice

Sídlo: Tovární 2241, Hranice 753 01
Statutární zástupce: p. Milan Hajlman, jednatel společnosti
IČO: 25376896
DIČ: CZ 25376896
Zástupce ve věcech smluvních: p. Hajlman Milan, p. Podzemný Marek, jednatelé společnosti
Zástupce ve věcech technických: p. Podzemný Marek, p. Číhal Jiří
Bankovní spojení: ČS Hranice
Číslo účtu: [REDACTED]
Telefon: [REDACTED]

Zapsán v obchodním rejstříku, vedeným krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 16543
dále jen zhotovitel

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést dílo: „**Rekonstrukce střechy kulturního domu Lipník n.B. VI – Loučka č.p. 115**“.

Hlavní střecha objektu – sedlová střecha o sklonu 40°, pultová střecha o sklonu 12°:

- Krytina z keramické tašky bude demontována pro zpětné použití. Krytina z AC šablon bude demontována. Odstraněno bude také kompletní laťování. Po odstranění krytiny bude provedena kontrola stávajících dřevěných prvků krovu a dle potřeby bude provedena výměna. Dřevěná konstrukce krovu bude ošetřena nástřikem přípravku proti hnilobě a dřevokazným houbám.
- Tři kominová tělesa budou odbourána pod úroveň střechy. Z atiky bude demontován kryt z keramických tašek a hlava atiky bude upravena dobetonávkou – finálně 300 mm nad novou rovinu střechy. Na střeše budou osazeny nové klempířské prvky (atika). Bude provedeno nové laťování s podstřešní folií.
- Na sedlovou střechu bude vrácena původní krytina z keramické tašky, v případě potřeby bude doplněna novou (předpoklad max. do 5%). S ohledem na možnou diferenci ve vzhledu bude plocha z nových tašek provedena na menší západní straně střechy. Na východní straně střechy u okapu bude osazen protisněhový komplet. Za účelem odvětrání podstřešního prostoru budou

- u hřebene osazeny 3 ventilační turbíny. Pro přísávání vzduchu proto budou u obou okapů ponechány na výšku kontralati volné spáry kryté systémovou sítkou.
- Na pultové části střechy budou novou krytinu střechy tvořit povrchově upravené velkoformátové střešní tabule profilované do tvaru střešních tašek – např. typ SATJAM TREND. Krytina bude provedena včetně všech příslušných systémových doplňků (lemování, oplechování okapnice, sněhové zábrany, střešní výlez, držáků hromosvodů apod.). Nově bude proveden také obklad římsy pultové střechy. Dřevěné palubky budou nahrazeny obkladem z desek cetris basic tl. 165 mm finálně upraveným penetrací a nátěrem silikonovou fasádní barvou.
 - Klempířské prvky odvodnění střechy (podokapní žlaby a svody) budou s ohledem na dobrý stav použity původní (pouze demontáž a zpětná montáž).

Střecha nad hlavním vstupem do objektu:

- Stávající skladba ploché střechy bude ponechána bez úprav, odřezána bude pouze okapnice. Nové zateplení je navrženo z desek EPS v celkové tloušťce 240 mm (2x tl. 120 mm s překrytím spár). Hrana střechy u okapu bude provedena z dvojice dřevěných hranolů a čelní krycí OSB deskou. Nová hydroizolační vrstva je navržena z mechanicky kotvené PVC folie tl. 1,5 mm, která je na desky EPS uložena přes separační vrstvu z netkané textilie. U navazujících stěn bude folie vytažena do výšky 300 mm na odskočené zateplení. V rámci dodávky foliové hydroizolace budou provedeny veškeré typové detaily (napojení na konstrukce, řešení koutů a nároží, kotvení apod.)
- Klempířské prvky odvodnění střechy (podokapní žlaby a svody) budou s ohledem na dobrý stav použity původní (pouze demontáž a zpětná montáž).
- Na hlavní střeše i střeše nad vstupem bude také dle ČSN EN 363 nově instalován záchytný systém určený pro zajištění osob pohybujících se po střeše. K systému budou pracovníci kotvení pomocí celotělových zachycovacích strojů a jako spojovací prvek bude použito lano s pohyblivým zachycovačem pádu.

Fasáda severního štítu:

- Spodní plocha, která je v profilu vnitřních vytápěných prostorů (schodiště, balkón, klubovna) bude zateplena vnějším tepelně izolačním kontaktním systémem (ETICS). Na horní části plochy (vnitřní prostor nevytápěné půdy) bude provedena pouze oprava stávající omítky a provedení nové finální stěrkové omítky – dtto zateplovaná plocha.

Fasáda jižního štítu:

- Při opravě plochy, která se nachází nad přilehlými střechami sousedního rodinného domu bude provedeno částečné zateplení – v profilu vnitřních vytápěných prostor (jeviště) a oprava omítky ve zbývající části (profil půdy).
- Pro umožnění provedení těchto prací bude nezbytné podél štítu postavit lešení, a to v místě stávajících hospodářských budov souseda. Bude provedena demontáž jednoduchých střech těchto objektů a po provedení prací jejich obnova. Přes profil stávajícího rodinného domu se střešou s fotovoltaickými panely je uvažováno s provedením lešeňového mostu na délku cca 11,0 m popř. se zavěšeným lešením ze sedlové střechy. Dotčená plocha střechy a FV panely budou dostatečně ochráněny proti poškození.

Systém ochrany před bleskem:

- Bude provedena demontáž původní hromosvodní instalace, vybudována jímací hromosvodní soustava včetně připojení na uzemnění. Po dokončení instalace před uvedením do provozu bude provedena revize LPS dle ČSN 33 1500 a ČSN EN 62305-3ed2.

Klempířské výrobky:

- Nové klempířské výrobky na střeše budou provedeny z ocelového povrchově upraveného plechu – např. Satjam apod. tl. 0,5.

Zakázka bude realizována v souladu s PD „Oprava objektu kulturního domu Lipník nad Bečvou VI – Loučka č.p. 115“ (stavební část) vyhotovenou Ing. Petrem Volkem v 01/2024 a PD „Oprava kulturního domu Loučka, Lipník nad Bečvou VI – Loučka č.p. 115“ (část D1.4.4 – ochrana před bleskem a uzemnění) zpracovanou p. Lubomírem Sohlichem v 01/2024.

Místo realizace: Stavba občanského vybavení č.p. 115 v Lipníku nad Bečvou VI - Loučce situovaná na pozemcích parc.č. st.174 zastavěná plocha a nádvoří a parc.č. st.116 zastavěná plocha a nádvoří vše v k.ú. Loučka.

Realizace zakázky byla schválena Radou města Lipník nad Bečvou dne 8.4.2024 usnesením č.770/2024 - RM 26

2. Zhotovitel přezkoumal a prověřil zadání co do její úplnosti, správnosti, přesnosti a použitelnosti a prohlašuje, že zadání porozuměl a že je schopen dílo provést tak, aby splňovalo všechny požadavky na něj kladené.
3. Zhotovitel prověřil správnost výměr a počtů uvedených v zadání a nebude v průběhu plnění díla uplatňovat jakékoliv nároky na změnu této Smlouvy plynoucí z nepřesností výměr nebo počtů.
4. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

III.

Doba a místo plnění

1. Práce na realizaci předmětu smlouvy „Rekonstrukce střechy kulturního domu Lipník n.B. VI – Loučka č.p. 115“ **budou započaty od 01.05.2024** po obdržení písemné výzvy ze strany objednatele, nejpozději do 10 dnů od doručení. Před zahájením prací bude objednateli předložen harmonogram prací.
2. Celková doba realizace díla je **max. 85 pracovních dnů. Dílo bude dokončeno nejpozději do 31.08.2024.** Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. Po dokončení prací jsou zhotovitel i objednatel povinni sepsat protokol o předání a převzetí díla.
Místem plnění je stavba občanského vybavení č.p. 115 v Lipníku nad Bečvou VI - Louče situovaná na pozemcích parc.č. st.174 zastavěná plocha a nádvoří a parc.č. st.316 zastavěná plocha a nádvoří vše v k.ú. Loučka.

IV.

Cena díla

1. Cena díla je stanovena ve výši:

Celkem bez DPH 1.930.017,91,- Kč

Celkem bez DPH 1.930.017,91,- Kč

Slovy: jedenmiliondevětsetřicettisícšedmnáctkorun českých.Kč

2. Zhotovitel garantuje výši ceny k řádnému dokončení díla dle výzvy. Cena je dohodnuta jako cena konečná za provedení díla podle předloženého položkového rozpočtu a platí po celou dobu realizace díla.
3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla.
4. Cena obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby ukončení díla.
5. Součástí této smlouvy je položkový rozpočet, který tvoří přílohu č.1.
6. Objednatel nepřipouští překročení ceny. Nabídková cena může být měněna pouze na základě projednání změny díla dodatkem ke Smlouvě o dílo.

V.

Platební podmínky

1. Zálohy nejsou přípustné.
2. Zhotovitel je oprávněn průběžně (měsíčně) vyúčtovat skutečně provedené práce daňovým dokladem (dále ve smlouvě jen faktura).
3. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací. Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.

4. Lhůta splatnosti faktur je 14 dnů od jejich doručení objednateli.
5. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo provádí práce v rozporu s dohodnutými pracemi objednatelem a ustanovením této smlouvy.
6. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového a účetního dokladu.
7. Nebude-li faktura obsahovat některou povinnou náležitost, nebo bude chybně vyúčtována cena, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé straně bez zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Druhá smluvní strana provede opravu vystavením nové faktury.
8. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu druhé smluvní straně, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží ode dne doručení nově vyhotovené faktury. Stejný termín splatnosti platí pro druhou smluvní stranu i objednatele při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvní pokuty, náhrady škod aj.).
9. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI. Jakost díla

1. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
2. Pokud není v zakázce stanoveno jinak, musí materiály, výrobky a práce odpovídat českým technickým normám platným ke dni podpisu této Smlouvy, popřípadě jiným předpisům platným v České republice.

VII. Záruční doba a vady díla

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku **v délce 60 měsíců**.
2. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě nebo jiné dokladech vztahující se k provedení díla.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, které se vyskytly v záruční době.
5. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt a jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Vady, které se vyskytnou v záruční době, budou zhotovitelem odstraněny bezplatně v termínu do 30 dnů od doručení oprávněného požadavku. Vady, které brání provozu nebo ohrožují život, budou - pokud je nelze odstranit ihned při zjištění nebo doručení oprávněného požadavku, nejpozději do 24 hodin.
8. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
9. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku **v délce 48 měsíců**.

VIII. Odpovědnost za škodu

1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků. Toto ustanovení se nevztahuje na případ, kdy objednatel předanou část začal užívat před předáním celého díla.
2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel zajistí ochranu stavby a zavazuje se na stavbě dodržovat bezpečnostní, hygienické, protipožární předpisy a normy, ponese nebezpečí škod, které na stavbě případně vzniknou od

termínu převzetí staveniště do termínu dokončení a předání stavby včetně likvidace zařízení staveniště.

4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla.

IX.

Smluvní pokuty

1. Pokud zhotovitel nedokončí dílo ve lhůtě podle čl. III., zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny celého díla za každý i započatý den prodlení.
2. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě faktury, je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z dlužné částky.
3. Pokud zhotovitel neodstraní vady nebo nedodělky v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení a každou vadu.
4. Pokud zhotovitel neodstraní reklamované vady v dohodnutém termínu, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý kalendářní den prodlení s odstraněním každé vady.
5. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně.
6. Smluvní pokuty dle předchozích ustanovení jsou splatné ve lhůtě 14 dnů ode dne obdržení jejich vyúčtování.

X.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště zachovávat na staveništi čistotu a pořádek a je povinen staveniště zabezpečit proti vniknutí nepovolaných osob. Pokud se provádí oprava na stavebním objektu, který je průběžně využíván, je povinen seznámit všechny zúčastněné osoby na dodržování bezpečnosti práce a protipožárních předpisů, popřípadě ty které se budou během provádění díla v blízkosti stavebního objektu pohybovat.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším pracovním postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
3. Výzvu k prověření prací zhotovitel provede telefonicky nebo písemně elektronickou cestou nejméně tři dny předem. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými na svůj náklad.
4. Objednatel povolí za úplaty zhotoviteli zábor předem dohodnutých skladovacích ploch na nezbytně nutnou dobu k realizaci díla. Zhotovitel tyto uvede po dokončení díla do původního stavu.
5. Zhotovitel si zajistí samostatné měření elektrické energie, vody a úhradu těchto spotřebovaných energií, pokud nebude dohodnuto jinak.

XI.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně, nejpozději 5 dnů předem, vyzvat objednatele k zahájení přijímacího řízení.
2. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít.
3. O předávacím řízení sestaví smluvní strany zápis, který obsahuje zhodnocení prací, soupis zjištěných vad, dohodnuté lhůty k jejich odstranění, popř. slevu z ceny nebo jiná opatření.
4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla bez vad a nedodělků objednateli a úspěšným doložením všech písemných dokladů. Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, revizní zkoušky a zprávy, doklad o uložení odpadů, zápis o předání veřejných prostranství používaných k realizaci stavby zpět jejich vlastníkům.
5. Vlastnické právo k dílu přechází ze zhotovitele na objednatele zápisem o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Zhotovitel se zavazuje k vyklizení staveniště do 5 dnů po předání a převzetí stavby bez vad a nedodělků.

XII. Ostatní ujednání

1. Není-li v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní poměry účastníků ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.
2. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu, v kterékoliv části, mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou podepsány oprávněnými zástupci obou stran.
3. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
4. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení.
5. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a její autentičnost stvrzují svými podpisy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel i zhotovitel obdrží po jednom vyhotovení s platností originálu.
7. Součástí každého stejnopisu smlouvy s platností originálu je příloha, která tvoří nedílnou součást smlouvy – oceněný položkový rozpočet.
8. Smluvní strany prohlašují, že toto právní jednání bylo učiněno na základě jejich svobodné a vážné vůle, určitě a srozumitelně, v souladu s dobrými mravy a veřejným pořádkem, nikoliv v tísní, rozrušení nebo lehkomyšlně a s úmyslem spojit s ním takové právní účinky, které s takovým jednáním právní předpisy spojují. Na důkaz souhlasu s obsahem smlouvy následují podpisy smluvních stran.
9. Smluvní strany berou na vědomí, že celý obsah smlouvy bude v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, zveřejněn v tomto registru včetně metadat této smlouvy. Objednatel se zavazuje, že zajistí zveřejnění v registru smluv v zákoně o registru smluv stanovené lhůtě. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že ve smlouvě není obsaženo ustanovení, které by naplňovalo znaky obchodního tajemství. Zhotovitel prohlašuje, že výslovně souhlasí se zveřejněním svých osobních údajů chráněných zákonem č. 110/2019 Sb., zákon o zpracování osobních údajů a o změně některých zákonů, uvedených v této smlouvě.
10. Přílohy smlouvy: č.1 Položkový rozpočet.

Zpracovávání osobních údajů je prováděno na základě platné legislativy na ochranu osobních údajů a tím je „plnění právní povinnosti“ a dále na základě dalšího zákonného způsobu zpracovávání osobních údajů a tím je „příprava a plnění smlouvy“. Doba uchovávání je na základě skartačního řádu dle zákona o archivnictví. Ostatní informace práva a povinnosti při zpracovávání osobních údajů má správce uvedeny na adrese: <https://www.mesto-lipnik.cz/informace-poskytovane-spravcem/d-6435/p1=5748>.

V Lipníku nad Bečvou dne 26-04-2024

V Hranicích dne 25.4.2024

starosta
za objednatele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KDLOUA
Stavba: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

KSO:
Místo: Loučka č.p. 115

CC-CZ:
Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:
Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

IČ: 00 301 493
DIČ:

Uchazeč:
Stavitelství střechy s.r.o., Tovární 2241, Hranice 753 01

IČ: 25376896
DIČ: CZ 25376896

Projektant:
Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

IČ:
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 vymezuující 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 1 930 017,91

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 930 017,91	405 303,76
snižovaná	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 335 321,67

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KDLOUA

Stavba: OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

Místo: Loučka č.p. 115

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

Projektant: Ing. Petr Volek, Osmek
479/11, Přerov

Uchazeč: Stavitelství střechy s.r.o., Tovární 2241, Hranice 753 01

Zpracovatel: Ing. Petr Volek, Osmek
479/11, Přerov

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 930 017,91	2 335 321,67	
SO 01	Rekonstrukce KD	1 930 017,91	2 335 321,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce KD

KSO:

Místo: Loučka č.p. 115

CC-CZ:

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel:

Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

IČ:

00 301 493

DIČ:

Uchazeč:

Stavitelství střechy s.r.o., Tovární 2241, Hranice 753 01

IČ:

25376896

DIČ:

CZ 25376896

Projektant:

Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Petr Volek, Osmek 479/11, Přerov

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 930 017,91

DPH základní
snížená

Základ daně

1 930 017,91

Sazba daně

21,00%

Výše daně

405 303,76

0,00

12,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 335 321,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce KD

Místo: Loučka č.p. 115

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

Projektant: Ing. Petr Volek,
Osmek 479/11,
Přerov

Uchazeč: Stavitelství střechy s.r.o., Tovární 2241, Hranice 753 01

Zpracovatel: Ing. Petr Volek,
Osmek 479/11,
Přerov

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 930 017,91

HSV - Práce a dodávky HSV

561 184,05

3 - Svislé a kompletní konstrukce

10 962,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

219 428,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

250 480,20

997 - Přesun sutě

63 920,12

998 - Přesun hmot

16 393,70

PSV - Práce a dodávky PSV

1 346 633,86

712 - Povlakové krytiny

74 432,08

713 - Izolace tepelné

86 590,71

741 - Elektroinstalace - silnoproud

58 630,00

762 - Konstrukce tesařské

302 251,37

764 - Konstrukce klempířské

406 197,75

765 - Krytina skládaná

302 529,96

767 - Konstrukce zámečnické

74 020,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

41 981,99

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

22 200,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 700,00

VRN4 - Inženýrská činnost

6 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce KD

Místo: Loučka č.p. 115

Datum: 12. 1. 2024

Zadavatel: Město Lipník nad Bečvou, nám. T.G.M. 89/11

Projektant: Ing. Petr Volek,
Osmek 479/11,
Přerov

Uchazeč: Stavitelství střechy s.r.o., Tovární 2241, Hranice 753 01

Zpracovatel: Ing. Petr Volek,
Osmek 479/11,
Přerov

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

Náklady soupisu celkem

1 930 017,91

D HSV Práce a dodávky HSV 561 184,05

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 10 962,00

1	K	345311611	Zidky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,900	4 610,00	4 149,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Stěny a příčky z betonu atikové, poprsní, schodišťové a zábradelní zidky prostého tř. C 16/20

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345311611

W 30,00*0,15*0,10 "Dobetonávka atik" 0,450

W 15,00*0,30*0,10 0,450

W Součet 0,900

2	K	345351005	Zřízení bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	9,000	608,00	5 472,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných zřízení

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351005

W 30,00*0,10*2 "Dobetonávka atik" 6,000

W 15,00*0,10*2 3,000

W Součet 9,000

3	K	345351006	Odstranění bednění plnostěnných zidek atikových, parapetních, zábradelních	m2	9,000	149,00	1 341,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zidek plnostěnných odstranění

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/345351006

W 30,00*0,10*2 "Dobetonávka atik" 6,000

W 15,00*0,10*2 3,000

W Součet 9,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 219 428,03

4	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	73,100	60,00	4 386,00	CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omlazených ploch penetrace nanášená ručně stěn

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622131121

W "Severní pohled" 28,00+5,70 33,700

W "Východní pohled" 2,60 2,600

W "Jižní pohled" 35,00 35,000

W "Západní pohled"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	W		1,80		1,800			
	W		Součet		73,100			
5	K	622142001	Sklovláknité pleťivo vnějších stěn vtažené do tmelu	m2	73,100	280,00	20 468,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Pleťivo vnějších ploch v ploše nebo pružích, na přímém podkladu sklovláknité vtažené do tmelu stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622142001					
	VV		"Severní pohled"					
	VV		28,00+5,70		33,700			
	VV		"Východní pohled"					
	VV		2,60		2,600			
	VV		"Jižní pohled"					
	VV		35,00		35,000			
	VV		"Západní pohled"					
	VV		1,80		1,800			
	VV		Součet		73,100			
6	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdvíha tl přes 120 do 160 mm	m2	73,000	975,00	71 175,00	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 tváří keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622211031					
	W		"Severní pohled"					
	W		20,00+12,00		32,000			
	W		"Východní pohled"					
	W		6,00		6,000			
	W		"Jižní pohled"					
	W		35,00		35,000			
	W		"Západní pohled"					
	W		0		0,000			
	W		Součet		73,000			
7	M	28376079	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm	m2	76,650	266,00	20 388,90	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,030-0,031$ tl 160mm					
	VV		73*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		76,650			
8	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	25,100	157,00	3 940,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252001					
	VV		12,35+1,85+3,60+7,30		25,100			
	VV		Součet		25,100			
9	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	26,355	142,00	3 742,41	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm					
	VV		25,1*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,355			
10	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	21,000	69,00	1 449,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622252002					
	VV		21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
11	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výtlačnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	22,050	8,40	185,22	CS ÚRS 2024 01
	PP		profil rohový PVC 15x15mm s výtlačnou tkaninou š 100mm pro ETICS					
	VV		21*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		22,050			
12	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	136,000	161,00	24 616,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622325102					
	VV		"Severní pohled"					
	VV		28,00+20,00+12,00		60,000			
	VV		"Východní pohled"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	W		6,00			6,000		
	W		"Jižní pohled"					
	W		35,00+35,00			70,000		
	W		"Západní pohled"					
	W		0			0,000		
	W		Součet			136,000		
13	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zatíraná omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	140,400	492,00	69 076,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Omítka tenkovrstvé silikonové vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/622531022					
	W		"Severní pohled"					
	W		28,00+20,00+12,00			60,000		
	W		"Východní pohled"					
	W		6,00+2,60			8,600		
	W		"Jižní pohled"					
	W		35,00+35,00			70,000		
	W		"Západní pohled"					
	W		1,80			1,800		
	W		Součet			140,400		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				250 480,20	
14	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	370,000	94,00	34 780,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211111					
	W		370,00 "Severní, východní, západní strana a jižní strana včetně lešeňového mostu délky 11m"			370,000		
	W		Součet			370,000		
15	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	11 100,000	2,00	22 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211211					
	W		370,00*30 "Severní, východní, západní strana a jižní strana včetně lešeňového mostu délky 11m"			11 100,000		
	W		Součet			11 100,000		
16	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	370,000	45,00	16 650,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Lešení řadové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/941211811					
	W		370,00 "Severní, východní, západní strana a jižní strana včetně lešeňového mostu délky 11m"			370,000		
	W		Součet			370,000		
17	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	370,000	24,00	8 880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511111					
	W		370,00			370,000		
	W		Součet			370,000		
18	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	11 100,000	0,39	4 329,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511211					
	W		370,00*30			11 100,000		
	W		Součet			11 100,000		
19	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	370,000	16,30	6 031,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Sít ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/944511811					
	W		370,00			370,000		
	W		Součet			370,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s
20	K	94471000R	Úprava střech souseda	soubor	1,000	96 500,00	96 500,00	
	PP		Úprava střech souseda					
	W		"Demontáž a obnova - STŘECHA 1, STŘECHA 2 - rozsah viz. výkres D.1.1-10"					
	W		1,00		1,000			
	W		Součet		1,000			
21	K	944711111R	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m2	45,000	610,00	27 450,00	
	PP		Montáž a demontáž ochrany střechy a fotovoltaických panelů - geotextilie+OSB deska					
	W		45,00		45,000			
	W		Součet		45,000			
22	K	962032631	Bourání zdiva komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	1,710	5 620,00	9 610,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového komínového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/962032631					
	W		0,45*0,45*3,20 "Odbourání komínů pod konstrukci střechy"		0,648			
	W		-0,15*0,15*3,20		-0,072			
	W		0,75*0,45*3,20		1,080			
	W		-0,15*0,15*3,20*2		-0,144			
	W		0,45*0,45*1,10		0,223			
	W		-0,15*0,15*1,10		-0,025			
	W		Součet		1,710			
23	K	993111111	Dovoz a odvoz lešení řadového do 10 km včetně naložení a složení	m2	370,000	16,00	5 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost do 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111111					
	W		370,00 "Severní, východní, západní strana a jižní strana včetně lešního mostu délky 11m"		370,000			
	W		Součet		370,000			
24	K	993111119	Příplatek k ceně dovozu a odvozu lešení řadového ZKD 10 km přes 10 km	m2	3 700,000	4,90	18 130,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dovoz a odvoz lešení včetně naložení a složení řadového, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 km přes 10 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/993111119					
	W		370,00*10 "Severní, východní, západní strana a jižní strana včetně lešního mostu délky 11m"		3 700,000			
	W		Součet		3 700,000			
D	997		Přesun sutě				63 920,12	
25	K	997006014	Pytlování nebezpečného odpadu z vlnitých tabulí s obsahem azbestu	t	4,016	2 850,00	11 445,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu z vlnitých tabulí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997006014					
	W		4,016		4,016			
	W		Součet		4,016			
26	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m	t	12,940	1 050,00	13 587,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m s naložením základní pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013111					
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,940	310,00	4 011,40	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,160	13,50	2 445,66	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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509					
	W		12,94*14		181,160			
	W		Součet		181,160			
29	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	8,924	2 194,00	19 579,26	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013631					
	W		12,94-4,016			8,924		
	W		Součet			8,924		
30	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	4,016	3 200,00	12 851,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013821					
	W		4,016			4,016		
	W		Součet			4,016		
	D	998	Přesun hmot				16 393,70	
31	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	5,653	2 900,00	16 393,70	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m základní pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 346 633,86	
	D	712	Povlakové krytiny				74 432,08	
32	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	8,200	189,00	1 549,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712341559					
	W		82,00*0,10 "Oprava parotěsné zábrany 10%"			8,200		
	W		Součet			8,200		
33	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	9,557	142,00	1 357,09	CS ÚRS 2024 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm					
	W		8,2*1,1655 Přepočtené koeficientem množství			9,557		
34	K	712362111	Povlaková krytina střech plochých na vodorovné ploše vakuově kotvená hydroizolační fólie tl. 1,5 mm	m2	82,000	493,00	40 426,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých s vakuově kotvenou izolací fólie volně položená s horkovzdušným přivařením spojů na vodorovné ploše tloušťky fólie 1,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712362111					
	W		82,00			82,000		
	W		Součet			82,000		
35	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	18,100	231,00	4 181,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363352					
	W		12,35+1,85+3,60+0,30			18,100		
	W		Součet			18,100		
36	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m koutová lišta vnější řs 100 mm	m	0,300	231,00	69,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta řs 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363353					
	W		0,30			0,300		
	W		Součet			0,300		
37	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m stěnová lišta vyhnutá řs 70 mm	m	17,800	221,00	3 933,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC stěnová lišta vyhnutá řs 71 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363354					
	W		12,35+1,85+3,60			17,800		
	W		Součet			17,800		
38	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m okapnice široká řs 200 mm	m	27,000	399,00	10 773,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s.
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice řs 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712363356					
VV			27,00 "K8"		27,000			
VV			Součet		27,000			
39	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	87,340	73,50	6 419,49	CS ÚRS 2024 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712392171					
VV			82,00		82,000			
VV			(12,35+1,85+3,60)*0,30		5,340			
VV			Součet		87,340			
40	K	712862111	Povlaková krytina střech vytážená na konstrukce převyšující úroveň střechy hydroizolační fólií pro vakuové kotvení přilepenou bodově tl fólie 1,5 mm	m2	5,340	210,00	1 121,40	CS ÚRS 2024 01
PP			Povlakové krytiny střech plochých s vakuově kotvenou izolací fólie volně položená s horkovzdušným přivařením spojů na svíse konstrukce převyšující úroveň střechy tloušťky fólie 1,5 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/712862111					
VV			(12,35+1,85+3,60)*0,30		5,340			
VV			Součet		5,340			
41	K	998712101	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,313	14 700,00	4 601,10	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998712101					
D		713	Izolace tepelné				86 590,71	
42	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,612	243,00	2 335,72	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně bez mechanického kotvení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713131141					
VV			(12,35+1,85+3,60)*0,54		9,612			
VV			Součet		9,612			
43	M	28376444	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	10,093	395,00	3 986,74	CS ÚRS 2024 01
PP			deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 120mm					
VV			9,612*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,093			
44	K	713141132	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 2 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	82,000	178,00	14 596,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena dvouvrstvá zcela					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713141132					
VV			82,00 "Zateplení ploché střechy"		82,000			
VV			Součet		82,000			
45	M	28375915	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm	m2	172,200	305,00	52 521,00	CS ÚRS 2024 01
PP			deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením $\lambda=0,035$ tl 120mm					
VV			82*2,1 Přepočtené koeficientem množství		172,200			
46	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,835	15 750,00	13 151,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m s užitím mechanizace v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713101					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				58 630,00	
47	K	74141000R	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm2 na povrchu	soubor	1,000	58 630,00	58 630,00	
PP			Hromosvod - viz rozpis v samostatné příloze k rozpočtu					
D		762	Konstrukce tesařské				302 251,37	
48	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,405	1 800,00	729,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s.
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762083122					
		W	0,405		0,405			
		W	Součet		0,405			
49	K	762331911	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva do 120 cm2 dl do 3 m	m	6,190	210,00	1 299,90	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva do 120 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331911					
		W	"Výměna poškozených prvků odhad 10%"					
		W	1,45*34*0,10 "100/100"		4,930			
		W	0,90*14*0,10 "100/100"		1,260			
		W	Součet		6,190			
50	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 120 do 224 cm2 dl do 3 m	m	74,025	225,00	16 655,63	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331921					
		W	"Výměna poškozených prvků odhad 10%"					
		W	6,10*2*23*0,10 "120/130"		28,060			
		W	2,90*2*12*0,10 "130/160"		6,960			
		W	12,30*22*0,10 "120/130"		27,060			
		W	5,80*3*0,10 "120/130"		1,740			
		W	1,40*7*0,10 "140/160"		0,980			
		W	0,95*7*0,10 "160/140"		0,665			
		W	0,40*7*0,10 "160/140"		0,280			
		W	20,70*4*0,10 "140/160"		8,280			
		W	Součet		74,025			
51	K	762331941	Vyřezání části střešní vazby průřezové pl řeziva přes 288 do 450 cm2 dl do 3 m	m	17,100	245,00	4 189,50	CS ÚRS 2024 01
		PP	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 288 do 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762331941					
		W	"Výměna poškozených prvků odhad 10%"					
		W	2,10*2*6*0,10 "160/200"		2,520			
		W	3,10*6*0,10 "160/200"		1,860			
		W	7,40*6*0,10 "170/240"		4,440			
		W	20,70*4*0,10 "180/220"		8,280			
		W	Součet		17,100			
52	K	762332142	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z hraněného řeziva pl přes 120 do 224 cm2 s ocelovými spojkami	m	25,550	162,00	4 139,10	CS ÚRS 2024 01
		PP	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332142					
		W	4,10+13,60+3,65+2,00+2,20 "Obvodová hrana ploché střechy"		25,550			
		W	Součet		25,550			
53	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,405	13 125,00	5 315,63	CS ÚRS 2024 01
		PP	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
		W	25,55*0,12*0,12		0,368			
		W	Součet		0,368			
		W	0,368*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,405			
54	K	762332921	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl do 120 cm2 včetně materiálu	m	6,190	445,00	2 754,55	CS ÚRS 2024 01
		PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy do 120 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332921					
		W	"Výměna poškozených prvků odhad 10%"					
		W	1,45*34*0,10 "100/100"		4,930			
		W	0,90*14*0,10 "100/100"		1,260			
		W	Součet		6,190			
55	K	762332922	Doplnění části střešní vazby hranoly průřezové pl přes 120 do 224 cm2 včetně materiálu	m	74,025	635,00	47 005,88	CS ÚRS 2024 01
		PP	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s.
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332922					
	WV		"Výměna poškozených prvků odhad 10%"					
	WV		6,10*2*23*0,10 "120/130"		28,060			
	WV		2,90*2*12*0,10 "130/160"		6,960			
	WV		12,30*22*0,10 "120/130"		27,060			
	WV		5,80*3*0,10 "120/130"		1,740			
	WV		1,40*7*0,10 "140/160"		0,980			
	WV		0,95*7*0,10 "160/140"		0,665			
	WV		0,40*7*0,10 "160/140"		0,280			
	WV		20,70*4*0,10 "140/160"		8,280			
	WV		Součet		74,025			
56	K	762332924	Doplnění části střešní vazby hranolu průřezové pl přes 288 do 450 cm2 včetně materiálu	m	17,100	985,00	16 843,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 288 do 450 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762332924					
	WV		"Výměna poškozených prvků odhad 10%"					
	WV		2,10*2*6*0,10 "160/200"		2,520			
	WV		3,10*6*0,10 "160/200"		1,860			
	WV		7,40*6*0,10 "170/240"		4,440			
	WV		20,70*4*0,10 "180/220"		8,280			
	WV		Součet		17,100			
57	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	3,120	255,00	795,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762341270					
	WV		(2,30+2,15+3,65+13,80+4,10)*0,12 "Obložení obvodu ploché střechy"		3,120			
	WV		Součet		3,120			
58	M	60722255	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 22mm	m2	3,432	456,00	1 564,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 22mm					
	WV		3,12		3,120			
	WV		Součet		3,120			
	WV		3,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,432			
59	K	762342214	Montáž laťování na střechách jednoduchých sklonu do 60° osově vzdálenosti přes 150 do 360 mm	m2	438,000	95,00	41 610,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osové vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342214					
	WV		176,00 "Sedlová střecha"		176,000			
	WV		262,00 "Pultová střecha"		262,000			
	WV		Součet		438,000			
60	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	3,012	8 400,00	25 300,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		28*20,70*0,03*0,05 "Sedlová střecha"		0,869			
	WV		18*20,70*0,04*0,06 "Pultová střecha"		0,894			
	WV		18*22,56*0,04*0,06		0,975			
	WV		Součet		2,738			
	WV		2,738*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		3,012			
61	K	762342511	Montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace	m	480,280	48,00	23 053,44	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž laťování montáž kontralati na podklad bez tepelné izolace					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342511					
	WV		6,10*23		140,300			
	WV		2,26*23		51,980			
	WV		12,30*22		270,600			
	WV		5,80*3		17,400			
	WV		Součet		480,280			
62	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	1,077	8 400,00	9 046,80	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	WV		6,10*23*0,03*0,05 "Sedlová střecha"		0,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová s.
	VV		2,26*23*0,03*0,05		0,078			
	VV		12,30*22*0,04*0,06 "Pultová střecha"		0,649			
	VV		5,80*3*0,04*0,06		0,042			
	VV		Součet		0,979			
	VV		0,979*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,077			
63	K	762342812	Demontáž laťování střech z latí osově vzdálenosti do 0,50 m	m2	438,000	55,00	24 090,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762342812					
	VV		176,00 "Sedlová střecha"		176,000			
	VV		262,00 "Pultová střecha"		262,000			
	VV		Součet		438,000			
64	K	76236131R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 20 mm	m2	9,000	1 650,00	14 850,00	
	PP		Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z vodovzdorné překližky tl 20 mm					
	VV		30,00*0,15 "Dobetonávka atik"		4,500			
	VV		15,00*0,30		4,500			
	VV		Součet		9,000			
65	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,438	1 250,00	547,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorníky, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762395000					
	VV		0,368		0,368			
	VV		0,070		0,070			
	VV		Součet		0,438			
66	K	762420013	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 16 mm na sraz šroubovaných	m2	13,716	1 450,00	19 888,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762420013					
	VV		(0,40+0,20)*22,86 "Nové Cetris podbití"		13,716			
	VV		Součet		13,716			
67	K	762429001	Montáž obložení stropu podkladový rošt	m	60,000	235,00	14 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Obložení stropů nebo střešních podhledů montáž roštu podkladového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762429001					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
68	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	0,158	8 400,00	1 327,20	CS ÚRS 2024 01
	PP		řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m					
	VV		60,00*0,04*0,06		0,144			
	VV		Součet		0,144			
	VV		0,144*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,158			
69	K	762841811	Demontáž podbití obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	13,716	250,00	3 429,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž podbití obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken tl. do 35 mm bez omítky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/762841811					
	VV		(0,40+0,20)*22,86 "Stávající dřevěné podbití"		13,716			
	VV		Součet		13,716			
70	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,273	5 550,00	23 715,15	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998762101					
D	764		Konstrukce klempířské				406 197,75	
71	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	71,000	25,00	1 775,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002812					
	VV		21,00 "Odvodnění hlavní střechy"		21,000			
	VV		23,00		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s.
W		27,00	"Odvodnění ploché střechy"			27,000		
W		Součet				71,000		
72	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	42,100	25,00	1 052,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764002871					
W		20,10+22,00				42,100		
W		Součet				42,100		
73	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	71,000	40,00	2 840,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004803					
W		21,00	"Odvodnění hlavní střechy"			21,000		
W		23,00				23,000		
W		27,00	"Odvodnění ploché střechy"			27,000		
W		Součet				71,000		
74	K	764004843	Demontáž háku k dalšímu použití	kus	78,000	15,00	1 170,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí háku k dalšímu použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004843					
W		48,00	"Odvodnění hlavní střechy"			48,000		
W		30,00	"Odvodnění ploché střechy"			30,000		
W		Součet				78,000		
75	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	29,000	20,00	580,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764004863					
W		19,00+1,00	"Odvodnění hlavní střechy"			20,000		
W		8,00+1,00	"Odvodnění ploché střechy"			9,000		
W		Součet				29,000		
76	K	764101131	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 30°	m2	262,000	250,00	65 500,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž krytiny z plechu s úpravou u okapů, proslupů a výčnělků střechy rovné drážkováním z tabulí, sklon střechy do 30°					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764101131					
W		262,00	"Pultová střecha"			262,000		
W		Součet				262,000		
77	M	55350262	tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou	m2	288,200	375,00	108 075,00	CS ÚRS 2024 01
PP			tabule plechová z Pz tl 0,5mm s povrchovou úpravou					
W		262,00				262,000		
W		Součet				262,000		
W		262*1,1	Přepočtené koeficientem množství			288,200		
78	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm	m	44,000	205,00	9 020,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212662					
W		21,00	"K1"			21,000		
W		23,00	"K13"			23,000		
W		Součet				44,000		
79	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	23,000	205,00	4 715,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu střechy rovné okapovým plechem rš 250 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764212663					
W		23,00	"K14"			23,000		
W		Součet				23,000		
80	K	76421266R	Větrací spára krytá sítkou - plechová krytina	m	27,000	45,00	1 215,00	
PP			Větrací spára krytá sítčkou - plechová krytina					
W		27,00				27,000		
W		Součet				27,000		
81	K	764213456	Sněhový zachytávač krytiny z Pz plechu průběžný dvoutrubkový	m	22,000	2 085,00	45 870,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s.
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764213456					
WV			22,00 "K12"		22,000			
WV			Součet		22,000			
82	K	76421363R	Oplechování přechodu krytín - keram. taška-ocel. krytina řs 750 mm	m	21,000	610,00	12 810,00	
PP			Oplechování přechodu krytín - keram. taška - ocel. krytina řs 750 mm					
WV			21,00		21,000			
WV			Součet		21,000			
83	K	764213652	Střešní výlez pro krytinu skládanou nebo plechovou z Pz s povrchovou úpravou	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou skládanou nebo plechovou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764213652					
WV			1,00 "K11"		1,000			
WV			Součet		1,000			
84	K	764215604	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené řs 330 mm	m	30,000	520,00	15 600,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené řs 330 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764215604					
WV			30,00 "K3"		30,000			
WV			Součet		30,000			
85	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené řs 500 mm	m	15,000	600,00	9 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou celoplošně lepené řs 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764215606					
WV			15,00 "K3"		15,000			
WV			Součet		15,000			
86	K	764306132	Montáž ventilační turbíny na prejzové nebo vlnité krytině průměru do 350 mm	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž ventilační turbíny na střeše s krytinou prejzovou nebo vlnitou					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764306132					
WV			3,00 "O1"		3,000			
WV			Součet		3,000			
87	M	RMAT0001	turbína ventilační lakovaný ocelový plech tl. min 0,50mm průměr 356mm	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
PP			turbína ventilační lakovaný ocelový plech tl. min 0,50mm průměr 356mm					
88	K	764311605	Lemování rovných zdí střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou řs 400 mm	m	8,000	520,00	4 160,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou prejzovou nebo vlnitou řs 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311605					
WV			8,00 "K9"		8,000			
WV			Součet		8,000			
89	K	764311615	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou řs 400 mm	m	13,000	520,00	6 760,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou řs 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311615					
WV			13,00 "K7"		13,000			
WV			Součet		13,000			
90	K	76431161R	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou řs 200 mm	m	45,000	420,00	18 900,00	
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou řs 200 mm					
WV			45,00 "K2"		45,000			
WV			Součet		45,000			
91	K	764311614	Lemování rovných zdí střeš s krytinou skládanou z Pz s povrchovou úpravou řs 330 mm	m	44,000	485,00	21 340,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová s.
PP			Lemování zdí z pozirkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prežkovou řs 330 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764311614					
VV		18,00	"K2"		18,000			
VV		26,00	"K10"		26,000			
VV			Součet		44,000			
92	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	71,000	250,00	17 750,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501103					
VV		21,00	"Odvodnění hlavní střechy"		21,000			
VV		23,00			23,000			
VV		27,00	"Odvodnění ploché střechy"		27,000			
VV			Součet		71,000			
93	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	78,000	70,00	5 460,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764501105					
VV		48,00	"Odvodnění hlavní střechy"		48,000			
VV		30,00	"Odvodnění ploché střechy"		30,000			
VV			Součet		78,000			
94	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	29,000	280,00	8 120,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/764508131					
VV		19,00+1,00	"Odvodnění hlavní střechy"		20,000			
VV		8,00+1,00	"Odvodnění ploché střechy"		9,000			
VV			Součet		29,000			
95	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	2,003	11 750,00	23 535,25	CS ÚRS 2024 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998764101					
D		765	Krytina skládaná				302 529,96	
96	K	765111018	Montáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho přes 14 do 15 ks/m2	m2	176,000	240,00	42 240,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 14 do 15 ks/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111018					
VV		176,00	"Sedlová střecha - zpětná montáž"		176,000			
VV			Součet		176,000			
97	M	59660524	taška ražená drážková režná maloformátová (přes 12 ks/m2) základní	kus	131,428	42,00	5 519,98	CS ÚRS 2024 01
PP			taška ražená drážková režná maloformátová (přes 12 ks/m2) základní					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 14,5 kus/m2					
VV		176,00*0,05	"5% nové tašky"		8,800			
VV			Součet		8,800			
VV		8,8*14,935	"Přepočtené koeficientem množství"		131,428			
98	K	765111251	Montáž krytiny keramické hřebene na sucho větracím pásem	m	20,700	320,00	6 624,00	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž krytiny keramické hřebene větraného na sucho vkládaným pásem					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111251					
VV		20,70	"Sedlová střecha - zpětná montáž"		20,700			
VV			Součet		20,700			
99	M	59660030	hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný	kus	3,198	260,00	831,48	CS ÚRS 2024 01
PP			hřebenáč drážkový keramický š 210mm režný					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 3 kus/0m					
VV		20,70*0,05	"5% nové tašky"		1,035			
VV			Součet		1,035			
VV		1,035*3,09	"Přepočtené koeficientem množství"		3,198			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová su.
100	K	765111503	Příplatek k montáži krytiny keramické za přípevňovací prostředky za sklon přes 30° do 40°	m2	176,000	45,00	7 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž krytiny keramické Příplatek k cenám včetně přípevňovacích prostředků za sklon přes 30 do 40°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111503					
	VV		176,00 "Sedlová střecha - zpětná montáž"		176,000			
	VV		Součet		176,000			
101	K	765111803	Demontáž krytiny keramické drážkové sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití	m2	176,000	155,00	27 280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111803					
	VV		"Do sutě počítáno jen 5%"					
	VV		176,00 "Sedlová střecha"		176,000			
	VV		Součet		176,000			
102	K	765111813	Příplatek k demontáži krytiny keramické drážkové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	176,000	165,00	29 040,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111813					
	VV		176,00 "Sedlová střecha"		176,000			
	VV		Součet		176,000			
103	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží sklonu do 30° na sucho do sutě	m	20,700	55,00	1 138,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenů na sucho do sutě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111861					
	VV		"Do sutě počítáno jen 5%"					
	VV		20,70 "Sedlová střecha"		20,700			
	VV		Součet		20,700			
104	K	765111883	Příplatek k dmtž krytiny keramické hřebenů a nároží z přežů k dalšímu použití za sklon přes 30°	m	20,700	25,00	517,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° k dalšímu použití					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765111883					
	VV		20,70 "Sedlová střecha"		20,700			
	VV		Součet		20,700			
105	K	765113111	Krytina keramická okapová hrana s větracím pásem plastovým	m	21,000	45,00	945,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krytina keramická drážková sklonu střechy do 30° okapová hrana s větracím pásem plastovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765113111					
	VV		21,00		21,000			
	VV		Součet		21,000			
106	K	765115403	Montáž mříže sněholamu pro keramickou krytinu	m	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž střešních doplňků krytiny keramické protisněhové zábrany mříže sněholamu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765115403					
	VV		21,00 "Sněhová zábrana keramická krytina"		21,000			
	VV		Součet		21,000			
107	M	59660033	komplet protisněhový (4x držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, 2x spojka mříže)	sada	7,000	2 750,00	19 250,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		komplet protisněhový (4x držák mříže, sněhová mříž d 3000mm, 2x spojka mříže)					
	VV		7,00		7,000			
	VV		Součet		7,000			
108	K	765131857	Demontáž vinité azbestocementové krytiny sklonu do 30° do sutě	m2	262,000	165,00	43 230,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž azbestocementové krytiny vinité sklonu do 30° do sutě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765131857					
	VV		262,00 "Pultová střecha"		262,000			
	VV		Součet		262,000			
109	K	76513185R	Demontáž vinité azbestocementové krytiny sklonu do 30° do sutě	m2	262,000	45,00	11 790,00	
	PP		Fixační nástřik azbestocementové krytiny před demontáží					
	VV		262,00 "Pultová střecha"		262,000			
	VV		Součet		262,000			
110	K	765191021	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na krokve	m2	438,000	90,00	39 420,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými přesahy na krokve					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191021					
	WV	176,00	"Sedlová střecha"		176,000			
	WV	262,00	"Pultová střecha"		262,000			
	WV	Součet			438,000			
111	M	28329037	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2	m2	481,800	40,00	19 272,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, čtyřvrstvá mikroporézní PP 210g/m2					
	WV	438*1,1	*Přepočtené koeficientem množství		481,800			
112	K	765191091	Příplatek k cenám montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie za sklon přes 30°	m2	176,000	5,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie Příplatek k cenám montáže na bednění nebo tepelnou izolaci za sklon přes 30°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765191091					
	WV	176,00	"Sedlová střecha"		176,000			
	WV	Součet			176,000			
113	K	765211809	Demontáž krytiny keramické drážkové na zdech s tvrdou maltou do suti	m	45,000	125,00	5 625,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž krytiny keramické na požárních zdech, římsách, atikách šířky do 40 cm drážkové s tvrdou maltou do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/765211809					
	WV	30,00+15,00	"Krytina atiky"		45,000			
	WV	Součet			45,000			
114	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	8,110	4 150,00	33 656,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základni na objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998765101					
	WV	8,11	"Manipulace s taškami k opětovnému použití"		8,110			
	WV	Součet			8,110			
D	767		Konstrukce zámečnické				74 020,00	
115	K	767881132	Montáž bodů záchytného systému do šikmé střechy se střešní krytinou falcovanou	kus	10,000	1 200,00	12 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením na šikmé střechy (přes 15 °) se střešní krytinou drážkovanou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881132					
	WV	10,00			10,000			
	WV	Součet			10,000			
116	M	70921424	kotvici bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou	kus	7,000	4 700,00	32 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotvici bod pro šikmé střechy s falcovanou krytinou					
	WV	7,00			7,000			
	WV	Součet			7,000			
117	M	70921426	kotvici bod koncový na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy pro vzdálenosti drážek 300-450mm	kus	2,000	5 050,00	10 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotvici bod koncový na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy pro vzdálenosti drážek 300-450mm					
	WV	2,00			2,000			
	WV	Součet			2,000			
118	M	70921430	kotvici bod mezilehlý na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy	kus	1,000	5 050,00	5 050,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotvici bod mezilehlý na úsecích s nerezovým lanem pro falcované střechy					
	WV	1,00			1,000			
	WV	Součet			1,000			
119	K	767881141	Montáž bodů záchytného systému do železobetonu mechanickými kotvami	kus	2,000	900,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu mechanickými kotvami					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881141					
	WV	2,00			2,000			
	WV	Součet			2,000			
120	M	70921327	kotvici bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 300mm	kus	2,000	3 600,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotvici bod pro betonové konstrukce pomocí rozpěrné kotvy nebo chemické kotvy dl 300mm					
	WV	2,00			2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova
	VV		Součet		2,000			
121	K	767881161	Montáž lana do nástavců v záhytném systému poddajného kotvícího vedení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž záhytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvícího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767881161					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	M	31452201	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm	m	16,000	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvící vedení tl 8mm					
	VV		16,00		16,000			
	VV		Součet		16,000			
123	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,023	10 000,00	230,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767101					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				41 981,99	
124	K	783213111	Napouštěcí jednonásobný syntetický biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	544,842	57,00	31 055,99	CS ÚRS 2024 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783213111					
	VV		(0,10+0,10+0,10+0,10)*1,45*34 "100/100"		19,720			
	VV		(0,10+0,10+0,10+0,10)*0,90*14 "100/100"		5,040			
	VV		(0,12+0,13+0,12+0,13)*6,10*2*23 "120/130"		140,300			
	VV		(0,13+0,16+0,13+0,16)*2,90*2*12 "130/160"		40,368			
	VV		(0,12+0,13+0,12+0,13)*12,30*22 "120/130"		135,300			
	VV		(0,12+0,13+0,12+0,13)*5,80*3 "120/130"		8,700			
	VV		(0,14+0,16+0,14+0,16)*1,40*7 "140/160"		5,880			
	VV		(0,16+0,14+0,16+0,14)*0,95*7 "160/140"		3,990			
	VV		(0,16+0,14+0,16+0,14)*0,40*7 "160/140"		1,680			
	VV		(0,14+0,16+0,14+0,16)*20,70*4 "140/160"		49,680			
	VV		(0,16+0,20+0,16+0,20)*2,10*2*6 "160/200"		18,144			
	VV		(0,16+0,20+0,16+0,20)*3,10*6 "160/200"		13,392			
	VV		(0,17+0,24+0,17+0,24)*7,40*6 "170/240"		36,408			
	VV		(0,18+0,22+0,18+0,22)*20,70*4 "180/220"		66,240			
	VV		Součet		544,842			
125	K	783224101	Základní jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,716	190,00	2 606,04	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783224101					
	VV		(0,40+0,20)*22,86 "Nové Cetris podbití"		13,716			
	VV		Součet		13,716			
126	K	783227101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr tesařských konstrukcí	m2	13,716	220,00	3 017,52	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný akrylátový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783227101					
	VV		(0,40+0,20)*22,86 "Nové Cetris podbití"		13,716			
	VV		Součet		13,716			
127	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	2,574	220,00	566,28	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783401303					
	VV		0,03*0,55*2*78,00 "Renovace okapních háků"		2,574			
	VV		Součet		2,574			
128	K	783414201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	2,574	750,00	1 930,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783414201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova
	WV		0,03*0,55*2*78,00 "Renovace okapních háků"					
	WV		Součet			2,574		
129	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	2,574	950,00	2 445,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783417101					
	WV		0,03*0,55*2*78,00 "Renovace okapních háků"			2,574		
	WV		Součet			2,574		
130	K	783491021	Příplatek k cenám provedení jednonásobného nátěru klempířských kci pl do 2 m2	m2	2,574	140,00	360,36	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí za zvýšenou pracnost při provedení plochy malého rozsahu plochy do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783491021					
	WV		0,03*0,55*2*78,00 "Renovace okapních háků"			2,574		
	WV		Součet			2,574		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				22 200,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 700,00	
131	K	030001000	Zařízení staveniště	%	2,000	7 850,00	15 700,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				6 500,00	
132	K	041002000	Dozory	%	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Dozory					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/041002000					