


Smlouva o dílo

KRPJ-89998-15/ČJ-2023-1600VZ


I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie kraje Vysočina,
se sídlem: Vrchlického 2627/46, 587 24, Jihlava
zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem, náměstkem ředitele
pro ekonomiku
IČO: 72052147
bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
číslo účtu: 27033881/0710
pověřený pracovník: 

dále jen jako "objednatel" na straně jedné

2. Zhotovitel:

2P stavební s.r.o.
se sídlem: Sadová 240, 395 01 Pacov
zastoupená: Pavlem Pinkasem, jednatelem společnosti
IČO: 08318883
DIČ: CZ08318883
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 5735575369/0800
pověřený pracovník zhotovitele: 

Zapsaná v OR vedeným Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 29003.

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé

uzavírají dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
tuto smlouvu o dílo.

I. Předmět díla

- 2.1. Název veřejné zakázky – **ÚO Pelhřimov – oprava střechy nad kotelnou.**
 - 2.2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést kompletní předmět (dodávku díla), a to:
 - Odstranění původní povlakové střešní krytiny, souvisejících klempířských prvků a části nesoudržného betonového podkladu,
 - sanaci a vyrovnání stávajícího betonového podkladu,
 - instalaci nových zámečnických výrobků,
 - obnovu navazující části kontaktního zatepovacího systému,
 - obnovu nátěrů ocelových konstrukcí,
 - výměnu klempířských prvků včetně příslušenství,
 - montáž povlakové střešní krytiny včetně doplňků.
- Bližší specifikace díla je uvedena v příloze č. 2 – Soupis prací, dodávek a služeb.
- 2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:
 - a) příslušnými normami a právními předpisy platnými v době provádění díla, a
 - b) touto smlouvou s položkovým soupisem prací, dodávek a služeb zpracovaným dle Vyhlášky č. 169/2016 Sb.
 - 2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla, včetně provedení všech předepsaných zkoušek a revizí. Zajistit odvoz veškerých odpadů vzniklých při dodávce díla na skládku na své náklady. Splnit podmínky pro provedení díla stanovené dotčenými orgány státní správy.
 - 2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z případného rozporu mezi položkovým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. a skutečným stavem, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě méně prací bude jejich cena odečtena z celkové ceny za dílo ve výši podle jednotkových cen cenové nabídky zhotovitele.
 - 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení těchto dohodnutých změn uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.

- 2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit.
- 2.8. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 2.9. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
- 2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost.
- 2.11. Stavební práce budou probíhat za plného provozu ÚO PČR Pelhřimov.

III. Termín a místo plnění

- 3.1. Místem zhotovení díla je: ÚO PČR Pelhřimov, Pražská ulice 1738, Pelhřimov.
- 3.2. Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště.
- 3.3. Termín dokončení stavebních prací: do 60 kalendářních dnů od data předání a převzetí staveniště.
- 3.4. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy pouze, jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

IV. Cena za dílo

- 4.1. Cena předmětu díla je sjednaná na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 16. 8. 2023 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

Cena bez DPH:	338.338,00 Kč
DPH:	71.050,98 Kč
Cena celkem s DPH:	409.388,98 Kč

slovy: Čtyři sta devět tisíc tři sta osmdesát osm korun českých a devadesát osm haléřů včetně DPH.


- 4.2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:

- při změně právních předpisů určujících sazby DPH,
- dojde-li ke změnám dle ustanovení čl. 2.5., čl. 2.6. a čl. 2.7.,

Všechny tyto změny budou sepsány zhotovitelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatelem bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

- 4.3. Zhotovitel prohlašuje, že si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.
- 4.4. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.1. smlouvy.

V. Financování

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.
- 5.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce.
- 5.3. Provedené práce budou fakturovány po provedení veškerých prací bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
- 5.4. Faktura je splatná do 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli a bude zaslána buď
 - **elektronicky** prostřednictvím datové schránky **x9nhptc** nebo
 - **e-mailem** na adresu:  a do předmětu e-mailu uveďte Faktura – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina nebo
 - **v listinné podobě** na adresu: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Odbor rozpočtu a účetnictví, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava.
- 5.5. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.
- 5.6. Pro přijaté plnění se režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o DPH, neuplatní. Přijaté plnění souvisí výlučně s činností výkonu veřejné správy, při níž se nepovažuje objednatel za osobu povinnou k dani (§ 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH).

VI. Realizace díla - staveniště

- 6.1. Staveništěm se rozumí prostor stanovený objednatel.
- 6.2. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště.
- 6.3. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo k poškození stávajících prostor objektu, jejich součástí či zařízení a přilehlých pozemků. V souvislosti s tímto provede dostatečným způsobem zakrytí zařízení, které není možno vystěhovat z prostor tak, aby nedošlo k jeho poškození. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
- 6.4. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
- 6.5. Zhotovitel si zajistí též v případě potřeby na své náklady el. energii a vodu, případně uzavře smlouvu na odběr s objednatel.
- 6.6. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření. Zhotovitel musí provádět denní hrubý úklid v prostoru realizace. Po skončení prací provede zhotovitel čistý úklid. Pokud nebude tento úklid proveden, nebude dílo převzato a uhrazeno.
- 6.7. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele.
- 6.8. Zhotovitel je při provádění stavby povinen vést stavební deník o stavbě dle platných právních předpisů.
- 6.9. Stavební deník bude uložen na stavbě u pracovníka pověřeného k řízení stavby a bude k dispozici vždy, když budou na stavbě přítomni pracovníci zhotovitele.
Záznamy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí, v souladu s platným právním předpisem a další oprávněné osoby.

- 6.10. Pracovník zhotovitele pověřený odborným vedením stavby dle §160 zák. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů má za povinnost být přítomen na pravidelných i mimořádných kontrolních dnech stavby, kontrolních prohlídkách stavby státním stavebním dozorem a při závěrečné kolaudační prohlídce za účasti stavebního úřadu.
- 6.11. Kontrolní dny jsou stanoveny v rozsahu 1x týdně, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak.
- 6.12. Dílo bude realizováno za nepřerušeno provozu budovy v pracovní dny. Přesná doba bude upřesněna při předání staveniště. Postup prací bude zhotovitelem prováděn tak, aby bylo minimalizováno omezování provozu a chodu služby Policie ČR.
- Jedná se zejména minimalizaci uzavření vstupů a průchodu do prostor vlastního objektu, průběžný odvoz vybouraných hmot, zajištění nepřetržitého volného průjezdu do/z areálu, zajištění dočasných protiprachových zábran tak, aby nebyly znečištěny okolní prostory a vybavení a zajištění pravidelného průběžného úklidu.
- 6.13. Při předání a převzetí staveniště předloží zhotovitel jmenný seznam všech pracovníků, včetně všech pracovníků poddodavatelů, kteří budou vstupovat do areálu Policie ČR, kde bude uvedeno jméno, příjmení, firma a číslo občanského průkazu. Každý pracovník pohybující se na stavbě bude označen kartou Zhotovitel stavby se jménem. Zhotovitel je povinen dodržovat Zásady bezpečnostní ochrany areálu.

VII. Převzetí předmětu díla

- 7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen pro účely převjímký doložit veškeré atesty, zprávy o zkouškách, popř. revize stanovené právními předpisy.

Dále je zhotovitel povinen předložit:

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky v položkovém soupisu prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

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

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku, podle platných právních předpisů.

- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.
- 7.3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky bránící užívání díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící užívání díla.
- 7.4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělků nebo převjímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálech, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám.

- 7.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.
- 7.6. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele dle této smlouvy.
- 7.7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.
- 7.8. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní podrobnou fotodokumentaci průběhu výstavby s časovou stopou.

VIII. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně dva pracovní dny před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.2. Pokud se objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.
- 8.4. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 8.5. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

IX. Záruky

- 9.1. Vzájemnou dohodou byla stanovena záruční doba na předmět díla v délce 60 měsíců.
- 9.2. Veškeré dodávky strojů, zařízení, zařizovacích předmětů apod., k nimž budou objednateli předány záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.
- 9.3. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.4. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba.

X. Sankce, reklamace, odpovědnost za škodu

- 10.1. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v bodě 3.3. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.2. Zhotovitel je povinen nastoupit na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. V případě, že zhotovitel nebude moci reklamovanou vadu odstranit na místě nebo ji neuzná, provede o tomto záznam se stanovením lhůty odstranění nebo zdůvodněním neuznání, který předloží zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizaci, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení faktury.
- 10.3. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 30 dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu oprávněně a v důsledku jejího neodstranění dodavatelem vznikla objednateli škoda, postupuje se dle článku 10.9.
- 10.5. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 30 dnů od doručení faktury smluvní pokutu 5.000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.
- 10.6. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických.
- 10.7. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek pro odstranění vady je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách.
- 10.8. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 10.9. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do 30 dnů od doručení faktury.
- 10.10. Rozsah, kvalita a provedení služeb musí přesně odpovídat požadavkům objednatele a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavku objednatele či od vymezení plnění dle této smlouvy budou chápány jako vadné plnění.
- 10.11. Poskytovatel odpovídá za škodu vzniklou objednateli, zejména na prostorách objednatele při provádění služeb či v souvislosti s jejich prováděním, která je způsobena osobami určenými k provádění služeb.

- 10.12. Poskytovatel je rovněž povinen objednateli nahradit škodu v souvislosti s jakýmkoliv zraněním osob, které objednateli, jeho oprávněným zástupcům, zaměstnancům či třetím osobám vznikne v případě, že taková skutečnost nastane v důsledku porušení povinností zhotovitele plynoucí z této smlouvy nebo v důsledku porušení právních předpisů.
- 10.13. Zhotovitel odpovídá za škody při plnění této smlouvy, a to i za škody způsobené jeho pracovníky, již plní předmět této smlouvy. Pro tento případ se zhotovitel zavazuje mít po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy uzavřené pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně s pojistným limitem 1,000.000 Kč. Objednatel má právo po celou dobu smluvního vztahu na kontrolu platnosti pojistné smlouvy. Výše případné vzniklé škody bude objednatelem vyčíslena a předložena zhotoviteli do 30 dnů ode dne jejího zjištění.
- 10.14. V případě změn v pojištění, je zhotovitel povinen bezodkladně předložit objednateli kopii dokladu o uzavření nové pojistné smlouvy, případně jejího dodatku nejpozději však před uplynutím platnosti a účinnosti původní pojistné smlouvy.
- 10.15. Poskytovatel neodpovídá za vady a nedodělky, které byly způsobeny objednatelem, neoprávněným zásahem třetí osoby či vyšší mocí.

XI. Ostatní ustanovení

- 11.1. Zhotovitel se při všech svých činnostech ve všech prostorách KRPJ i na komunikacích areálu musí řídit platnými bezpečnostními předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany (ve znění pozdějších předpisů) souvisejícími s jeho činností; kromě zák. č. **262/2006** (zákoník práce) a zák. č. **309/2006** Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) jsou to zejména zák. č. **258/2000** Sb. o ochraně veřejného zdraví, NV č. **362/2005** Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a NV č. **591/2006** Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, NV č. **361/2007** Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, NV **101/2005** Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí, NV **378/2001** Sb., kterým se stanoví bližší požadavky pro používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, zák. č. **133/1985** Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a vyhl. MV č. **246/2001** Sb., vyhláška o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2. Zhotovitel se seznámil se zásadami dodržování bezpečnostních a požárních předpisů, včetně rizik v souladu s § 101 zákoníku práce.

XII. Závěrečné ustanovení

- 12.1. Smlouvu lze měnit pouze písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování.
- 12.2. Tato smlouva je platná dnem podpisu oprávněných osob smluvních stran a účinná dnem zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>).
- 12.3. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu smlouvy, a že tato nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

- 12.4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 12.5. Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 12.6. Přílohy:
1. Krycí list – cenová nabídka zhotovitele
 2. Položkový soupis prací, dodávek a služeb

V Jihlavě dne dle data
elektronického podpisu

V Pacově dne dle data
elektronického podpisu

Za objednatele



Za zhotovitele



plk. RNDr. Miloslav Klodner
náměstek ředitele pro ekonomiku
podepsáno elektronicky

Pavel Pinkas
jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

KRYCÍ LIST**ÚO Pelhřimov – oprava střechy nad kotelnou****A. Údaje o účastníkovi:**

Obchodní firma:	2P stavební, s.r.o.		
Sídlo (místo podnikání):	Sadová 240, Pacov 395 01		
IČO:	08318883	DIČ:	CZ08318883
Bankovní spojení:	Česká spořitelna	Číslo účtu:	5735575369/0800
Kontaktní osoba:	Pavel Pinkas, jednatel		
Telefon:		E-mail:	

B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):

Předmět VZ:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 %	cena včetně DPH v Kč
Oprava střechy nad kotelnou	338.338, -	71.050,98	409.388,98

Poznámka:

Cena zahrnuje veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

Dodavatel prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky veřejné zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami uvedenými v návrhu smlouvy o dílo.

16.8.2023

razítko



REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 06-2023
Zakázka: ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

KSO:
Místo: Pelhřimov

CC-CZ:
Datum: 20. 7. 2023

Zadavatel:
KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ: 72052147
DIČ:

Uchazeč:
2P stavební s.r.o.

IČ: 08318883
DIČ: CZ08318883

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:



IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				338 338,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	338 338,00		71 050,98
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		409 388,98
-------------------	----------	------------	--	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 06-2023

Zakázka: ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Místo: **Pelhřimov**

Datum: 20. 7. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		338 338,00	409 388,98
06- 2023.01	Bourání a demontáže	73 987,64	89 525,04
06- 2023.02	Stavební úpravy	219 168,05	265 193,34
06- 2023.03	VON	45 182,31	54 670,60

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.01 - Bourání a demontáže

KSO:

Místo: Pelhřimov

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

08318883

DIČ:

CZ08318883

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				73 987,64
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	73 987,64	21,00%	15 537,40	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	89 525,04
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.01 - Bourání a demontáže

Místo:

Pelhřimov

Datum:

20. 7. 2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

73 987,64

HSV - Práce a dodávky HSV	50 083,54
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 869,50
94 - Lešení a stavební výtahy	34 869,50
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	33 769,50
96 - Bourání konstrukcí	32 369,60
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	378,00
997 - Přesun sutě	15 214,04
PSV - Práce a dodávky PSV	23 904,10
712 - Povlakové krytiny	10 851,35
742 - Elektroinstalace - slaboproud	350,00
764 - Konstrukce klempířské	4 443,00
767 - Konstrukce zámečnické	400,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 859,75

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.01 - Bourání a demontáže

Místo: Pelhřimov

Datum: 20. 7. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

73 987,64

D	HSV		Práce a dodávky HSV				50 083,54	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 869,50	
D	94		Lešení a stavební výtahy				34 869,50	
1	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111112					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111212					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*5 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
3	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111812					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				33 769,50	
4	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	51,095	20,00	1 021,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611					
	VV		"Vodorovné plochy"		49,760			
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		"Svislé plochy"		1,335			
	VV		(0,2+0,15)*0,1+(0,15+0,3)*0,1+(3,45*0,1)+(0,3+3,3)*0,2+(1,9*0,1)		1,335			
	VV		Mezisoučet		51,095			
	VV		Součet		51,095			
	D	96	Bourání konstrukcí				32 369,60	
5	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,208	6 500,00	1 352,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965042131					
	VV		(3,2*0,65*0,1)		0,208			
	VV		Mezisoučet		0,208			
	VV		Součet		0,208			
6	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	0,760	350,00	266,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045111					
	VV		(1,9*0,4)		0,760			
	VV		Mezisoučet		0,760			
	VV		Součet		0,760			
7	K	965045112	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 4 m2	m2	4,160	280,00	1 164,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 4 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965045112					
	VV		(0,4+8,7+0,2)*0,4		3,720			
	VV		(1,1*0,4)		0,440			
	VV		Mezisoučet		4,160			
	VV		Součet		4,160			
8	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	49,760	280,00	13 932,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046111					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
9	K	965046119	Příplatek k broušení stávajících betonových podlah za každý další 1 mm úběru	m2	99,520	150,00	14 928,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Broušení stávajících betonových podlah Příplatek k ceně za každý další 1 mm úběru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965046119					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
	VV		49,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		99,520			
10	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 120 do 180 mm	m2	4,840	150,00	726,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 120 do 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966080105					
	VV		(0,2+6,9)*0,5+(0,9*0,5)+(0,5+0,2)*1,2		4,840			
	VV		Mezisoučet		4,840			
	VV		Součet		4,840			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				378,00	
11	K	978036191	Otlučení (osekání) cementových omítek vnějších ploch v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1,080	350,00	378,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978036191					
	VV		(0,3+0,15+1,15+0,2)*0,2+(0,3+3,3)*0,2		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		Součet		1,080			
	D	997	Přesun sutě				15 214,04	
12	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	2,623	1 200,00	3 147,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	13,115	150,00	1 967,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219					
	VV		2,623*5 'Přepočtené koeficientem množství		13,115			
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,623	350,00	918,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	65,575	50,00	3 278,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		2,623*25 'Přepočtené koeficientem množství		65,575			
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	1,033	1 900,00	1 962,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
17	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,517	2 380,00	3 610,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013645					
18	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,073	4 510,00	329,23	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013814					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				23 904,10	
	D	712	Povlakové krytiny				10 851,35	
19	K	712300843	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	49,760	85,00	4 229,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300843					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
20	K	712300851	Demontáž ukončujícího kovového profilu přímého	m	3,200	85,00	272,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily přímými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300851					
	P		Poznámka k položce: □ Kontaminovaný zbytkový asfaltu.					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Mezisoučet		3,200			
	VV		Součet		3,200			
21	K	712300853	Demontáž ukončujícího kovového profilu terasového	m	1,900	85,00	161,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° ukončení izolace střechy profily terasovými					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300853					
	P		Poznámka k položce: □ Kontaminovaný zbytky asfaltu.					
	VV		1,9		1,900			
	VV		Mezisoučet		1,900			
	VV		Součet		1,900			
22	K	712300854	Demontáž lišt poplastovaných	m	0,800	65,00	52,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° lišt poplastovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712300854					
	P		Poznámka k položce: □ Kontaminované zbytky asfaltu.					
	VV		(0,15+0,2)+(0,15+0,3)		0,800			
	VV		Mezisoučet		0,800			
	VV		Součet		0,800			
23	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	49,760	85,00	4 229,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340833					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
24	K	712340834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvou	m2	99,520	15,00	1 492,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712340834					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
	VV		49,76*2 'Přepočtené koeficientem množství		99,520			
25	K	712800843	Odstranění povlakové krytiny svislých ploch od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	1,335	120,00	160,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch zbytkového asfaltového pásu odsekáním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712800843					
	VV		(0,2+0,15)*0,1+(0,15+0,3)*0,1+(3,45*0,1)+(0,3+3,3)*0,2+(1,9*0,1)		1,335			
	VV		Mezisoučet		1,335			
	VV		Součet		1,335			
26	K	712840863	Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše třívrstvé	m2	1,335	120,00	160,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše třívrstvá					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712840863					
	VV		(0,2+0,15)*0,1+(0,15+0,3)*0,1+(3,45*0,1)+(0,3+3,3)*0,2+(1,9*0,1)		1,335			
	VV		Mezisoučet		1,335			
	VV		Součet		1,335			
27	K	712840864	Příplatek k odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z pásů NAIP přitavených v plné ploše ZKD vrstvou	m2	2,670	35,00	93,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny ze svislých ploch z přitavených pásů na konstrukcích převyšující úroveň střechy NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0863 za každou další vrstvu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712840864					
	VV		(0,2+0,15)*0,1+(0,15+0,3)*0,1+(3,45*0,1)+(0,3+3,3)*0,2+(1,9*0,1)		1,335			
	VV		Mezisoučet		1,335			
	VV		Součet		1,335			
	VV		1,335*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,670			
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				350,00	
28	K	742250811.01	Demontáž a zpětná montáž venkovního čidla ze systému ÚT	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Demontáž venkovního čidla ze systému ÚT					
	VV		Exteriér					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	764		Konstrukce klempířské				4 443,00	
29	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	10,400	50,00	520,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002811					
	P		Poznámka k položce: □ Kontaminovaný zbytky asfaltu.					
	VV		(8,7+0,3)+(1,1+0,3)		10,400			
	VV		Mezisoučet		10,400			
	VV		Součet		10,400			
30	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002851					
	VV		"Oplechování KZS"(8,7+0,3)		9,000			
	VV		Mezisoučet		9,000			
	VV		Součet		9,000			
31	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,150	180,00	1 647,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: □ Včetně žlabových háků, tvarovek a příslušenství.</i>					
VV			(0,15+8,7+0,3)		9,150			
VV			Mezisoučet		9,150			
VV			Součet		9,150			
32	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,100	160,00	656,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
P			<i>Poznámka k položce: □ Včetně kruhových zděří s trny do zdíva a příslušenství.</i>					
VV			(0,3+0,6+2,9+0,3)		4,100			
VV			Mezisoučet		4,100			
VV			Součet		4,100			
D	767		Konstrukce zámečnické				400,00	
33	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	5,000	80,00	400,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767996801					
VV			"Konzola"5		5,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		5,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 859,75	
34	K	783306809	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	31,439	250,00	7 859,75	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí okartáčováním					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783306809					
VV			Zábradlí - sloupky					
VV			(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
VV			Zábradlí - vodorovné dělení					
VV			(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			
VV			Zábradlí - příslušenství					
VV			(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2*2)*8		0,380			
VV			Ocelové nosníky U 220					
VV			(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
VV			Ocelové nosníky I 220					
VV			(0,775*1,9)*2		2,945			
VV			VZT žaluzie I					
VV			(1,0*0,5)*1,3		0,650			
VV			VZT žaluzie II					
VV			(3,15*0,6)*1,15		2,174			
VV			Oplechování VZT šachty I					
VV			(1,4*0,6)		0,840			
VV			Oplechování VZT šachty II					
VV			(3,6*0,75)		2,700			
VV			Mezisoučet		31,439			
VV			Součet		31,439			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo: Pelhřimov

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

08318883

DIČ:

CZ08318883

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				219 168,05
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	219 168,05	21,00%	46 025,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	265 193,34
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.02 - Stavební úpravy

Místo:

Pelhřimov

Datum:

20. 7. 2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 168,05

HSV - Práce a dodávky HSV	70 355,16
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	56 254,36
62 - Úprava povrchů vnějších	0,00
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 080,80
94 - Lešení a stavební výtahy	0,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	0,00
998 - Přesun hmot	9 020,00
PSV - Práce a dodávky PSV	148 812,89
712 - Povlakové krytiny	100 629,57
764 - Konstrukce klempířské	25 574,22
767 - Konstrukce zámečnické	3 792,83
783 - Dokončovací práce - nátěry	18 816,27

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.02 - Stavební úpravy

Místo: Pelhřimov

Datum: 20. 7. 2023

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč: 2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

219 168,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				70 355,16	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				56 254,36	
D	62		Úprava povrchů vnějších				0,00	
1	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdvíha tl přes 120 do 160 mm	m2	5,640	1 500,00	8 460,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrénových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622211031					
	P		Poznámka k položce: □ Doplnění pásu kontaktního zateplení včetně doplňků a povrchové úpravy, napojení na stávající KZS a nové klempířské prvky.					
	VV		(0,2+6,9)*0,6+(0,9*0,6)+(0,5+0,2)*1,2		5,640			
	VV		Mezisoučet		5,640			
	VV		Součet		5,640			
2	M	28375981	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm	m2	5,922	480,00	2 842,56	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 140mm					
	VV		5,64*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		5,922			
3	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusťnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	5,640	80,00	451,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením					
	PP		Příplatek k cenám za zápusťnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622251101					
	VV		(0,2+6,9)*0,6+(0,9*0,6)+(0,5+0,2)*1,2		5,640			
	VV		Mezisoučet		5,640			
	VV		Součet		5,640			
4	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	8,200	80,00	656,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622252002					
	VV		(0,2+6,9+0,9+0,2)		8,200			
	VV		Mezisoučet		8,200			
	VV		Součet		8,200			
5	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	8,610	80,00	688,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS					
	VV		8,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		8,610			
6	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	1,080	850,00	918,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622325109					
	VV		(0,3+0,15+1,15+0,2)*0,2+(0,3+3,3)*0,2		1,080			
	VV		Mezisoučet		1,080			
	VV		Součet		1,080			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
7	K	631311124	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,208	6 500,00	1 352,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311124					
	P		Poznámka k položce: □ Včetně zřízení bednění tvaru a jeho odstranění					
	VV		(3,2*0,65*0,1)		0,208			
	VV		Mezisoučet		0,208			
	VV		Součet		0,208			
8	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,208	850,00	176,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319012					
	VV		(3,2*0,65*0,1)		0,208			
	VV		Mezisoučet		0,208			
	VV		Součet		0,208			
9	K	631319196	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za plochu do 5 m2	m3	0,208	250,00	52,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319196					
	VV		(3,2*0,65*0,1)		0,208			
	VV		Mezisoučet		0,208			
	VV		Součet		0,208			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedení v pásu	m2	4,920	800,00	3 936,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632450124					
	VV		(1,9*0,4)		0,760			
	VV		(0,4+8,7+0,2)*0,4		3,720			
	VV		(1,1*0,4)		0,440			
	VV		Mezisoučet		4,920			
	VV		Součet		4,920			
11	K	632451031	Vyrovnávací potěr tl od 10 do 20 mm z MC 15 provedení v ploše	m2	49,760	350,00	17 416,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v ploše o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451031					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
12	K	632683113	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 15 do 20 cm	m	24,750	700,00	17 325,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se záhlvkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 15 do 20 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632683113					
	VV		(12,35+5,3+4,1+3,0)		24,750			
	VV		Mezisoučet		24,750			
	VV		Součet		24,750			
13	K	634911112	Řezání dilatačních spár š 5 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	24,750	80,00	1 980,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/634911112					
	VV		(12,35+5,3+4,1+3,0)		24,750			
	VV		Mezisoučet		24,750			
	VV		Součet		24,750			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 080,80	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
14	K	949111112	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111112					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	949111212	Příplatek k lešení lehkému kozovému trubkovému v do 1,9 m za první a ZKD den použití	sada	10,000	25,00	250,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení lehkého kozového trubkového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111212					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*10 'Přepočtené koeficientem množství		10,000			
16	K	949111812	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949111812					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				0,00	
17	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	49,760	80,00	3 980,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952902611					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		49,760			
	VV		Mezisoučet		49,760			
	VV		Součet		49,760			
	D	998	Přesun hmot				9 020,00	
18	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	3,608	2 500,00	9 020,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				148 812,89	
	D	712	Povlakové krytiny				100 629,57	
19	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	51,840	360,00	18 662,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií lepená se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712361705					
	P		<i>Poznámka k položce: □ Součástí položky budou všechny činnosti nezbytné pro montáž střešní krytiny v souladu s ČSN 73 1901-3 Navrhování střech - Část 3: Střežiny s povlakovými hydroizolacemi</i>					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)+(3,2*0,65)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		51,840			
	VV		Mezisoučet		51,840			
	VV		Součet		51,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	IPN.190.01	fólie izolační střešní pro pochozí střechy bez tepelné izolace Protan GT tl 2,4mm, RAL 7040	m2	60,420	450,00	27 189,00	
	PP		fólie izolační střešní pro pochozí střechy bez tepelné izolace Protan GT tl 2,4mm, RAL 7040					
	P		Poznámka k položce: Součástí položky budou všechny systémové doplňky nezbytné pro montáž střešní krytiny v souladu s požadavky výrobce					
	VV		51,84*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství		60,420			
21	K	712363003	Provedení povlakové krytiny střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	32,100	16,76	537,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkké PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363003					
	P		Poznámka k položce: Včetně dodávky a seřiznutí svařovací šňůry					
	VV		(5,5+(4,1*2)+(3,0*2)+(3,2*2))+(2,0*3)		32,100			
	VV		Mezisoučet		32,100			
	VV		Součet		32,100			
22	K	712363118	Provedení povlakové krytiny střech do 10° zaizolování prostupů hranatého průřezu pl do 0,09 m2	kus	8,000	597,13	4 777,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou hranatý průřez, vnitřní plochy do 0,09 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363118					
	P		Poznámka k položce: Tmelení spáry v místě prostupu sloupku zábradlí tvarovkou PU tmelem Nerezová slahovací objímka					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	M	28342030	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40, 30x40-60 35x35-70 40x40-70 50x50 60x60	kus	8,000	800,00	6 400,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z PVC otevřená čtyřhranná rozměr 10x60 15x50-60 20x50-70 25x45-50 27x40, 30x40-60 35x35-70 40x40-70 50x50 60x60					
24	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	4,000	45,69	182,74	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363122					
	VV		(2+2)		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	M	28322072	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné	kus	4,000	108,00	432,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		roh vnitřní pro střešní fólie mPVC barevné					
26	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	5,000	45,69	228,43	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363122					
	VV		(2+1+2)		5,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
27	M	28322079	roh vnější pro střešní fólie mPVC barevné	kus	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		roh vnější pro střešní fólie mPVC barevné					
28	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek řs 50 mm	m	102,650	107,35	11 019,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC pásek řs 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363351					
	VV		Podkladní pásek pro horkovzdušné uchycení povlakové krytiny v ploše					
	VV		(5,5*5)+(4,1*6)+(3,0*5)+(3,2*5)+(2,0*3)*2		95,100			
	VV		Vstupní dveře					
	VV		5,15		5,150			
	VV		Svislé ukončení povlakové krytiny					
	VV		(0,3*8)		2,400			
	VV		Mezisoučet		102,650			
	VV		Součet		102,650			
29	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní řs 100 mm	m	15,200	194,86	2 961,89	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta řs 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363352					
	VV		(3,45+0,3+3,3+1,1+3,75+0,2)+(0,3+0,15+1,15+0,2+1,3)		15,200			
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		Součet		15,200			
30	K	712363355	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká řs 150 mm	m	3,850	282,34	1 087,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice řs 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363355					
	VV		(3,2+0,65)		3,850			
	VV		Mezisoučet		3,850			
	VV		Součet		3,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 mm	m	10,200	294,22	3 001,05	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363356					
	VV		(8,7+0,2)+(1,1+0,2)		10,200			
	VV		Mezisoučet		10,200			
	VV		Součet		10,200			
32	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	2,550	310,06	790,66	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363358					
	VV		(1,9+0,65)		2,550			
	VV		Mezisoučet		2,550			
	VV		Součet		2,550			
33	K	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	15,200	160,09	2 433,29	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363362					
	VV		(3,45+0,3+3,3+1,1+3,75+0,2)+(0,3+0,15+1,15+0,2+1,3)		15,200			
	VV		Mezisoučet		15,200			
	VV		Součet		15,200			
34	K	712363363	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta pojistná rš 100 mm	m	1,250	160,09	200,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta pojistná rš 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712363363					
	VV		(0,3+0,15)+(0,2+0,15)+(0,15+0,3)		1,250			
	VV		Mezisoučet		1,250			
	VV		Součet		1,250			
35	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	55,905	53,13	2 970,47	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712391171					
	VV		Vodorovné plochy					
	VV		(12,35*4,1)+(3,45*0,3)+(3,7*1,1)+(3,2*0,65)-(3,75*1,075)-(1,825*0,9)-(1,125*0,2)-(0,25*0,325)		51,840			
	VV		Mezisoučet		51,840			
	VV		Svislé plochy					
	VV		(3,45+1,1+3,75+0,2)*0,3+(0,3+0,15+1,3)*0,3		3,075			
	VV		(0,3+3,3)*0,2+(1,15+0,2)*0,2		0,990			
	VV		Mezisoučet		4,065			
	VV		Součet		55,905			
36	M	69311317	textilie netkaná HPPE 300g/m2	m2	64,570	85,00	5 488,45	CS ÚRS 2022 02
	PP		textilie netkaná HPPE 300g/m2					
	VV		55,905*1,155 'Přepočtené koeficientem množství		64,570			
37	K	712861705	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce fólií lepenou se svařovanými spoji	m2	5,585	228,13	1 274,11	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytažením izolačního povlaku fólií na konstrukce převyšující úroveň střechy, přilepenou se svařovanými spoji					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/712861705					
	P		Poznámka k položce: □ Součástí položky budou všechny činnosti nezbytné pro montáž střešní krytiny v souladu s ČSN 73 1901-3 Navrhování střech - Část 3: Střechy s povlakovými hydroizolacemi					
	VV		Svislé plochy					
	VV		(3,45+1,1+3,75+0,2)*0,4+(0,3+0,15+1,3)*0,4		4,100			
	VV		(0,3+3,3)*0,3+(1,15+0,2)*0,3		1,485			
	VV		Mezisoučet		5,585			
	VV		Součet		5,585			
38	M	IPN.190.02	fólie izolační střešní pro tvorbu detailů střech bez tepelné izolace Protan SE tl 1,5mm, RAL 7040	m2	6,509	1 500,00	9 763,50	
	PP		fólie izolační střešní pro tvorbu detailů střech bez tepelné izolace Protan SE tl 1,5mm, RAL 7040					
	P		Poznámka k položce: □ Součástí položky budou všechny systémové doplňky nezbytné pro montáž střešní krytiny v souladu s požadavky výrobce					
	VV		Svislé plochy					
	VV		(3,45+1,1+3,75+0,2)*0,4+(0,3+0,15+1,3)*0,4		4,100			
	VV		(0,3+3,3)*0,3+(1,15+0,2)*0,3		1,485			
	VV		Mezisoučet		5,585			
	VV		Součet		5,585			
	VV		5,585*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		6,509			
39	K	998712101	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	t	0,285	1 161,61	331,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712101					
40	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	0,285	819,53	233,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712181					
41	K	998712192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,285	318,63	90,81	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998712192					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764			Konstrukce klempířské					25 574,22
42	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	9,800	650,00	6 370,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501103						
	VV	(8,7+1,1)			9,800			
	VV	Mezisoučet			9,800			
	VV	Součet			9,800			
43	M	LND.R.2	žlab podokapní půlkruhový R Lindab 150mm	m	11,760	241,03	2 834,51	
	PP	žlab podokapní půlkruhový R Lindab 150mm						
	VV	9,8*1,2 'Přepočtené koeficientem množství				11,760		
44	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000	119,28	238,55	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501104						
	VV	2			2,000			
	VV	Mezisoučet			2,000			
	VV	Součet			2,000			
45	M	LND.RGRGT.2	čelo žlabové LINDAB RG (RGT) 150mm	kus	2,000	110,50	221,00	
	PP	čelo žlabové LINDAB RG (RGT) 150mm						
46	K	764501104.01	Montáž spojky podokapních půlkulatých žlabů	kus	4,000	119,28	477,11	
	PP	Montáž spojky podokapních půlkulatých žlabů						
	VV	4			4,000			
	VV	Mezisoučet			4,000			
	VV	Součet			4,000			
47	M	LND.RSK.2	spojka žlabů RSK s těsněním LINDAB 150mm	kus	4,000	154,26	617,04	
	PP	spojka žlabů RSK s těsněním LINDAB 150mm						
48	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	13,000	45,33	589,23	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501105						
	P	Poznámka k položce: □ Mechanické upevnění nýty do předvrtaných otvorů v konzole z ocelového žárově zinkovaného plechu, případně samofežnými šrouby s povrchovou úpravou.						
	VV	13			13,000			
	VV	Mezisoučet			13,000			
	VV	Součet			13,000			
49	M	LND.KFL35.2	háček žlabový se zaklapovacím upnutím L=350mm 150mm KFL	kus	13,000	220,06	2 860,78	
	PP	háček žlabový se zaklapovacím upnutím L=350mm 150mm KFL						
50	K	764501107	Montáž rohu nebo koutu pro podokapní půlkulatý žlab	kus	1,000	99,40	99,40	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž žlabu podokapního půlkruhového rohu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501107						
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
	VV	Součet			1,000			
51	M	LND.RVIRVY.2	kout/roh žlabový RVI/RVY LINDAB úhel 90° 150mm	kus	1,000	560,26	560,26	
	PP	kout/roh žlabový RVI/RVY LINDAB úhel 90° 150mm						
52	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	1,000	318,07	318,07	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501108						
	VV	1			1,000			
	VV	Mezisoučet			1,000			
	VV	Součet			1,000			
53	M	LND.OMV.2	kotlík žlabový OMV (SOK) LINDAB 150mm	kus	1,000	318,81	318,81	
	PP	kotlík žlabový OMV (SOK) LINDAB 150mm						
54	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	5,800	170,96	991,59	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž svodu kruhového, průměru svodu						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131						
	VV	(0,3+0,6+2,9+2,0)			5,800			
	VV	Mezisoučet			5,800			
	VV	Součet			5,800			
55	M	LND.SROR.2	roura okapová odtoková SROR D100mm SROR Lindab	m	5,800	262,80	1 524,24	
	PP	roura okapová odtoková SROR D100mm SROR Lindab						
56	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	3,000	63,61	190,84	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž svodu kruhového, průměru objímek						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508132						
	VV	3			3,000			
	VV	Mezisoučet			3,000			
	VV	Součet			3,000			
57	M	LND.SV.2	objímka roury objímka SV k trnu SST průměr 100mm	kus	3,000	108,21	324,63	
	PP	objímka roury objímka SV k trnu SST průměr 100mm						
	P	Poznámka k položce: □ Včetně trnu.						
58	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	3,000	122,46	367,37	CS ÚRS 2022 02
	PP	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508134						
	VV	3			3,000			
	VV	Mezisoučet			3,000			
	VV	Součet			3,000			
59	M	LND.BK.2	koleno odpadové BK LINDAB úhel 70°, 100mm	kus	3,000	298,56	895,68	
	PP	koleno odpadové BK LINDAB úhel 70°, 100mm						
	VV	3			3,000			
	VV	Mezisoučet			3,000			
	VV	Součet			3,000			
60	M	LND.BF	správková barva BF LINDAB 1l	litr	0,500	6 905,03	3 452,52	
	PP	správková barva BF LINDAB 1l						
	VV	0,5			0,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		0,500			
	VV		Součet		0,500			
61	M	LND.NOVAFLAS T	Imel těsnící Novaplast 310ml	kus	6,000	361,01	2 166,06	
	PP		Imel těsnící Novaplast 310ml					
	VV		6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
62	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,029	2 382,40	69,09	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764101					
63	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,029	1 399,82	40,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764181					
64	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,029	1 615,56	46,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764192					
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 792,83	
65	K	767190115	Montáž oplechování a lemování ocelových kcí stěn a střech ocelovým plechem rš přes 250 do 330 mm	m	9,800	130,18	1 275,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplechování a lemování ocelových konstrukcí stěn a střech z ocelových plechů, rš přes 250 do 330 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767190115					
	VV		(8,7+1,1)		9,800			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		Součet		9,800			
66	M	13814211	plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 2mm tabule	t	0,052	45 200,00	2 350,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		plech hladký Pz jakost EN 10143 tl 2mm tabule					
			Poznámka k poloze: □					
	P		Hmotnost: 16 kg/m2 □					
			Minimální hmotnost povlaku oboustranně: 170 g/m2 □					
			Strojně ohýbaný nerovnoramenný L profil průřezu 200/130 mm					
	VV		(0,2+0,13)*16/1000*(8,7+1,1)		0,052			
	VV		Mezisoučet		0,052			
	VV		Součet		0,052			
67	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,052	1 545,04	80,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767101					
68	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,052	707,55	36,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767181					
69	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,052	953,31	49,57	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998767192					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				18 816,27	
70	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	31,439	66,54	2 091,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěrů odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301303					
	VV		Zábradlí - sloupky					
	VV		(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
	VV		Zábradlí - vodorovné dělení					
	VV		(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			
	VV		Zábradlí - příslušenství					
	VV		(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2*2)*8		0,380			
	VV		Ocelové nosníky U 220					
	VV		(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
	VV		Ocelové nosníky I 220					
	VV		(0,775*1,9)*2		2,945			
	VV		VZT žaluzie I					
	VV		(1,0*0,5)*1,3		0,650			
	VV		VZT žaluzie II					
	VV		(3,15*0,6)*1,15		2,174			
	VV		Oplechování VZT šachty I					
	VV		(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Oplechování VZT šachty II					
	VV		(3,6*0,75)		2,700			
	VV		Mezisoučet		31,439			
	VV		Součet		31,439			
71	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	31,439	78,63	2 471,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěrů odmaštění odmašťovačem ředidlovým					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301313					
	VV		Zábradlí - sloupky					
	VV		(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
	VV		Zábradlí - vodorovné dělení					
	VV		(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			
	VV		Zábradlí - příslušenství					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2)*8		0,380			
	VV		Ocelové nosníky U 220					
	VV		(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
	VV		Ocelové nosníky I 220					
	VV		(0,775*1,9)*2		2,945			
	VV		VZT žaluzie I					
	VV		(1,0*0,5)*1,3		0,650			
	VV		VZT žaluzie II					
	VV		(3,15*0,6)*1,15		2,174			
	VV		Oplechování VZT šachty I					
	VV		(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Oplechování VZT šachty II					
	VV		(3,6*0,75)		2,700			
	VV		Mezisoučet		31,439			
	VV		Součet		31,439			
72	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	31,439	5,70	179,36	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783301401					
	VV		Zábradlí - sloupky					
	VV		(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
	VV		Zábradlí - vodorovné dělení					
	VV		(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			
	VV		Zábradlí - příslušenství					
	VV		(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2)*8		0,380			
	VV		Ocelové nosníky U 220					
	VV		(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
	VV		Ocelové nosníky I 220					
	VV		(0,775*1,9)*2		2,945			
	VV		VZT žaluzie I					
	VV		(1,0*0,5)*1,3		0,650			
	VV		VZT žaluzie II					
	VV		(3,15*0,6)*1,15		2,174			
	VV		Oplechování VZT šachty I					
	VV		(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Oplechování VZT šachty II					
	VV		(3,6*0,75)		2,700			
	VV		Mezisoučet		31,439			
	VV		Součet		31,439			
73	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,439	147,09	4 624,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783314201					
	VV		Zábradlí - sloupky					
	VV		(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
	VV		Zábradlí - vodorovné dělení					
	VV		(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			
	VV		Zábradlí - příslušenství					
	VV		(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2)*8		0,380			
	VV		Ocelové nosníky U 220					
	VV		(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
	VV		Ocelové nosníky I 220					
	VV		(0,775*1,9)*2		2,945			
	VV		VZT žaluzie I					
	VV		(1,0*0,5)*1,3		0,650			
	VV		VZT žaluzie II					
	VV		(3,15*0,6)*1,15		2,174			
	VV		Oplechování VZT šachty I					
	VV		(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Oplechování VZT šachty II					
	VV		(3,6*0,75)		2,700			
	VV		Mezisoučet		31,439			
	VV		Součet		31,439			
74	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	31,439	130,54	4 104,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783315101					
	VV		Zábradlí - sloupky					
	VV		(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
	VV		Zábradlí - vodorovné dělení					
	VV		(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			
	VV		Zábradlí - příslušenství					
	VV		(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2)*8		0,380			
	VV		Ocelové nosníky U 220					
	VV		(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
	VV		Ocelové nosníky I 220					
	VV		(0,775*1,9)*2		2,945			
	VV		VZT žaluzie I					
	VV		(1,0*0,5)*1,3		0,650			
	VV		VZT žaluzie II					
	VV		(3,15*0,6)*1,15		2,174			
	VV		Oplechování VZT šachty I					
	VV		(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Oplechování VZT šachty II					
	VV		(3,6*0,75)		2,700			
	VV		Mezisoučet		31,439			
	VV		Součet		31,439			
75	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	31,439	134,20	4 219,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783317101					
	VV		Zábradlí - sloupky					
	VV		(0,233*1,55)*(9+3)		4,334			
	VV		Zábradlí - vodorovné dělení					
	VV		(0,233*(1+9,05+1,75+1,85+1,2))*3		10,380			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Zábradlí - příslušenství					
	VV		(0,1*0,2)*3+(0,1*0,2*2)*8		0,380			
	VV		Ocelové nosníky U 220					
	VV		(0,718*(8,7+1,1))		7,036			
	VV		Ocelové nosníky I 220					
	VV		(0,775*1,9)*2		2,945			
	VV		VZT žaluzie I					
	VV		(1,0*0,5)*1,3		0,650			
	VV		VZT žaluzie II					
	VV		(3,15*0,6)*1,15		2,174			
	VV		Oplechování VZT šachty I					
	VV		(1,4*0,6)		0,840			
	VV		Oplechování VZT šachty II					
	VV		(3,6*0,75)		2,700			
	VV		Mezisoučet		31,439			
	VV		Součet		31,439			
76	K	783442101.01	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	33,120	33,99	1 125,61	

PP			Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 10 mm, tmelem polyuretanovým					
VV			Pásek u dveří					
VV			5,15		5,150			
VV			Svislý pásek pro ukončení povlakové krytiny					
VV			(0,3*8)		2,400			
VV			Tmelicí lišta					
VV			(3,45+0,3+3,3+1,1+3,75+0,2)+(0,3+0,15+1,15+0,2+1,3)		15,200			
VV			Pojistná tmelicí lišta					
VV			(0,3+0,15)+(0,2+0,15)+(0,15+0,3)		1,250			
VV			Prostupy se sloupky zábradlí					
VV			(0,06*4)*8		1,920			
VV			Drobné detaily					
VV			(1,2*6)		7,200			
VV			Mezisoučet		33,120			
VV			Součet		33,120			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.03 - VON

KSO:

Místo: Pelhřimov

CC-CZ:

Datum: 20. 7. 2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

IČ:

72052147

DIČ:

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

IČ:

08318883

DIČ:

CZ08318883

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				45 182,31
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	45 182,31	21,00%	9 488,29	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	54 670,60
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.03 - VON

Místo:

Pelhřimov

Datum:

20. 7. 2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	45 182,31
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	45 182,31
VRN2 - Příprava staveniště	8 182,31
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Pelhřimov - oprava střechy nad kotelnou

Objekt:

06-2023.03 - VON

Místo:

Pelhřimov

Datum:

20. 7. 2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

2P stavební s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

45 182,31

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				45 182,31	
D	VRN2		Příprava staveniště				8 182,31	
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	8 182,31	8 182,31	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/020001000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				35 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000					
	P		Poznámka k položce: □ Práce budou prováděny za nepřetržitého provozu areálu ÚO, bez zásadních omezení ze strany zhotovitele.					