


Smlouva o dílo

KRPJ-63741-11/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:

3 Tech., s.r.o.
se sídlem: Hrotovická 190, 674 01 Třebíč
zastoupená: Zdeňkem Roupcem, jednatelem společnosti
IČO: 26922207
DIČ: CZ26922207
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.
číslo účtu: 6093749359/0800
pověřený pracovník zhotovitele: 

zapsaná v OR vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 45731.

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 Havlíčkův Brod – výměna klempířských prvků Budova C.**
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést kompletní předmět (dodávku díla), a to výměnu klempířských prvků (podokapní žlaby, dešťové svody a oplechování římsy, včetně příslušenství), které jsou v nevyhovujícím stavebně technickém stavu, dále provedení souvisejících stavebních úprav, případně instalačních úprav.

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 Havlíčkův Brod.

III. Termín a místo plnění

- 3.1. Místem zhotovení díla je: Územní odbor Havlíčkův Brod, Husova 2894, Havlíčkův Brod.
- 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 5. 6. 2023 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

Cena bez DPH:	339.414,23 Kč
DPH:	71.276,99 Kč
Cena celkem s DPH:	410.691,22 Kč

slovy: Čtyři sta deset tisíc šest set devadesát jedna korun českých a dvacet dva 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 přílehlých 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 nepřerušného 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 převímky 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, nedodělku nebo převímacího 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 organizací, 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 plynoucích 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 
- 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 Třebíči dne dle data
elektronického podpisu

Za objednatele




Za zhotovitele



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

Zdeněk Roupec
jednatel společnosti
podepsáno elektronicky

KRYCÍ LIST**ÚO Havlíčkův Brod – výměna klempířských prvků Budova C****A. Údaje o účastníkovi:**

Obchodní firma:	3 Tech.,s.r.o.		
Sídlo (místo podnikání):	Hrotovická 190, 674 01 Třebíč		
IČO:	26922207	DIČ:	CZ26922207
Bankovní spojení:	ČS Třebíč	Číslo účtu:	6093749359/0800
Kontaktní osoba:			
Telefon:		E-mail:	

B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):

Předmět VZ:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 %	cena včetně DPH v Kč
Výměna klempířských prvků	339 414,23	71 276,99	410 691,22

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.

datum 5.6.2023

razítko

podpis osoby

oprávněné jednat jménem nebo za účastníka



REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 05-2023
Zakázka: ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

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

Uchazeč:
3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.06.2023

IČ: 72052147
DIČ:

IČ: 26922207
DIČ: CZ26922207

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH **339 414,23**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	339 414,23	71 276,99
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **410 691,22**
v **CZK**

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: 05-2023

Zakázka: ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Místo: Datum: 05.06.2023

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

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		339 414,23	410 691,22
05- 2023.01	Bourání a demontáže	102 132,05	123 579,78
05- 2023.02	Stavební úpravy	188 782,18	228 426,44
05- 2023.03	VON	48 500,00	58 685,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.01 - Bourání a demontáže

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

102 132,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 132,05	21,00%	21 447,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 579,78

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 Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.01 - Bourání a demontáže

Místo:

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava
Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Datum: 05.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

102 132,05

HSV - Práce a dodávky HSV	62 203,18
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	55 276,70
94 - Lešení a stavební výtahy	55 276,70
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	750,00
997 - Přesun sutě	6 926,48
PSV - Práce a dodávky PSV	39 928,87
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 215,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 457,20
764 - Konstrukce klempířské	28 892,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	363,58

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.01 - Bourání a demontáže

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

102 132,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				62 203,18	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				55 276,70	
D	94		Lešení a stavební výtahy				55 276,70	
1	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	61,440	15,90	976,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511111					
			VV Jižní strana					
			VV (1,6*2+3,2)*9,6		61,440			
			VV Mezisoučet		61,440			
			VV Součet		61,440			
2	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 536,000	0,39	599,04	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511211					
			VV Jižní strana					
			VV (1,6*2+3,2)*9,6		61,440			
			VV Mezisoučet		61,440			
			VV Součet		61,440			
			VV 61,44*25 'Přepočtené koeficientem množství		1 536,000			
3	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	61,440	12,10	743,42	CS ÚRS 2022 02
			PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/944511811					
			VV Jižní strana					
			VV (1,6*2+3,2)*9,6		61,440			
			VV Mezisoučet		61,440			
			VV Součet		61,440			
4	K	946111113	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,000	2 680,00	2 680,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111113					
			VV Severní strana					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
5	K	946111213	Příplatek k pojízdným věžím š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v do 3,5 m za první a ZKD den použití	kus	25,000	342,50	8 562,50	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -1113					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111213					
			VV Severní strana					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
			VV 1*25 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
6	K	946111813	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,6 do 0,9 m dl do 3,2 m v přes 2,5 do 3,5 m	kus	1,000	2 110,00	2 110,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky od 0,6 do 0,9 m, délky do 3,2 m, výšky přes 2,5 m do 3,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946111813					
			VV Severní strana					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
7	K	946112119	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 8,6 do 9,6 m	kus	1,000	7 315,00	7 315,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 8,6 m do 9,6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946112119					
			VV Jižní strana					
			VV 1		1,000			
			VV Mezisoučet		1,000			
			VV Součet		1,000			
8	K	946112219	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 9,6 m za první a ZKD den použití	kus	25,000	912,60	22 815,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2119					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946112219					
			VV Jižní strana					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*25 'Přepočtené koeficientem množství		25,000			
9	K	946112819	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š přes 0,9 do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 8,6 do 9,6 m	kus	1,000	5 112,00	5 112,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 8,6 m do 9,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/946112819					
	VV		Jižní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	38,640	93,50	3 612,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101111					
	VV		Severní strana					
	VV		(8,6+2,5*3)*1,2		19,320			
	VV		Mezisoučet		19,320			
	VV		Součet		19,320			
	VV		19,32*2 'Přepočtené koeficientem množství		38,640			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				750,00	
11	K	972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 150 mm	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/972054141					
	VV		Jižní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		Severní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	997	Přesun sutě				6 926,48	
12	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,748	3 650,00	2 730,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212					
13	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	11,220	118,00	1 323,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti 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		0,748*15 'Přepočtené koeficientem množství		11,220			
14	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,748	865,00	647,02	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013501					
15	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,700	29,00	542,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti 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		0,748*25 'Přepočtené koeficientem množství		18,700			
16	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,748	2 250,00	1 683,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				39 928,87	
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				2 215,20	
17	K	721140806	Demontáž potrubí litinové DN přes 100 do 200	m	5,300	330,00	1 749,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140806					
	P		Poznámka k položce: Uložení potrubí pro obnovu povrchové úpravy a zpětnou montáž.					
	VV		Jižní strana					
	VV		1,7+1,8+1,8		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
18	K	721140926	Potrubí litinové odpadní krácení trub DN 125	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového krácení trub DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140926					
	P		Poznámka k položce: Délková úprava potrubí před zpětnou montáží.					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
19	K	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	1,000	16,20	16,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo připojovacích do D 75					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721171803					
	VV		Severní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				8 457,20	
20	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	24,000	149,00	3 576,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421813					
	VV		Jižní strana					
	VV		4		4,000			
	VV		Severní strana					
	VV		12+8		20,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
21	K	741421833	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm šikmá střeška	m	12,000	139,00	1 668,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru přes 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421833					
	VV		Jižní strana					
	VV		4		4,000			
	VV		Severní strana					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
22	K	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	11,000	49,00	539,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových s 1 šroubem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421841					
	VV		Jižní strana					
	VV		5		5,000			
	VV		Severní strana					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
23	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	24,000	71,20	1 708,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421843					
	VV		Jižní strana					
	VV		8+3		11,000			
	VV		Severní strana					
	VV		8+5		13,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
	VV		Součet		24,000			
24	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	2,000	81,20	162,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421845					
	VV		Jižní strana					
	VV		0		0,000			
	VV		Severní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
25	K	741421861	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení šroubovaného	kus	11,000	73,00	803,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení podpěr svislého vedení šroubovaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741421861					
	VV		Jižní strana					
	VV		5		5,000			
	VV		Severní strana					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
D	764		Konstrukce klempířské				28 892,89	
26	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	6,000	136,50	819,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764002861					
	VV		Jižní strana					
	VV		2		2,000			
	VV		Severní strana					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
27	K	764003801.01	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	92,000	199,00	18 308,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
	VV		Jižní strana - žlabové háky					
	VV		21+12		33,000			
	VV		Severní strana - žlabové háky					
	VV		25+9		34,000			
	VV		Mezisoučet		67,000			
	VV		Jižní strana - svodové zděže					
	VV		4+4+4		12,000			
	VV		Severní strana - svodové zděže					
	VV		4+4+5		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		92,000			
28	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	62,832	99,00	6 220,37	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004801					
	VV		Jižní strana		31,000			
	VV		18,9+12,1					
	VV		Severní strana		30,600			
	VV		8,6+22,0					
	VV		Mezisoučet		61,600			
	VV		Součet		61,600			
	VV		61,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		62,832			
29	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	44,880	79,00	3 545,52	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004861					
	VV		Jižní strana		20,700			
	VV		6,8+6,8+(3,3+0,5+3,3)					
	VV		Severní strana		23,300			
	VV		(5,9+1,0)+(5,5+1,0)+(0,3+1,3+0,5+1,7+3,1+3,0)					
	VV		Mezisoučet		44,000			
	VV		Součet		44,000			
	VV		44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,880			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				363,58	
30	K	783606871	Odstranění nátěrů z potrubí přes DN 100 do DN 150 mm obroušením	m	5,300	25,40	134,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm obroušením					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783606871					
	P		Poznámka k položce: Odstranění souvrství původních nátěrů kovového potrubí.					
	VV		Jižní strana		5,300			
	VV		1,7+1,8+1,8					
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
31	K	783606874	Odstranění nátěrů z potrubí přes DN 100 do DN 150 mm okartáčováním	m	5,300	43,20	228,96	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění nátěrů z armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm okartáčováním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783606874					
	P		Poznámka k položce: Odstranění souvrství původních nátěrů kovového potrubí.					
	VV		Jižní strana		5,300			
	VV		1,7+1,8+1,8					
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.02 - Stavební úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

IČ:

DIČ:

72052147

IČ:

DIČ:

26922207

CZ26922207

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

188 782,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	188 782,18	21,00%	39 644,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

228 426,44

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 Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

188 782,18

HSV - Práce a dodávky HSV	14 455,14
4 - Vodorovné konstrukce	1 950,00
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	1 950,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 601,50
62 - Úprava povrchů vnějších	9 601,50
997 - Přesun sutě	1 842,30
998 - Přesun hmot	1 061,34
PSV - Práce a dodávky PSV	174 327,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	13 855,32
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 792,05
764 - Konstrukce klempířské	139 129,92
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 549,75

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

188 782,18

	D	HSV	Práce a dodávky HSV				14 455,14	
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 950,00	
	D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				1 950,00	
1	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ze suchých směsí pl do 0,09 m2 ve stropích	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zabetonování prostupů v instalačních šachtách ve stropích železobetonových ze suchých směsí, včetně bednění, odbednění, výztuže a zajištění potrubí skelnou vatou s folií (materiál v ceně), plochy do 0,09 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/411386611					
		VV	Jižní strana					
		VV	1		1,000			
		VV	Severní strana					
		VV	1+1		2,000			
		VV	Mezisoučet		3,000			
		VV	Součet		3,000			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 601,50	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				9 601,50	
2	K	621335203	Óprava cementové škrábané omítky vnějších podhledů v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	0,750	1 210,00	907,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Óprava cementové škrábané (bíložilové) omítky vnějších ploch podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621335203					
		VV	Jižní strana					
		VV	(0,5*0,5)		0,250			
		VV	Severní strana					
		VV	(0,5*0,5)*2		0,500			
		VV	Mezisoučet		0,750			
		VV	Součet		0,750			
3	K	622335203	Óprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	8,280	1 050,00	8 694,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Óprava cementové škrábané (bíložilové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622335203					
		VV	Jižní strana - žlabové háky					
		VV	(21+12)*0,09		2,970			
		VV	Severní strana - žlabové háky					
		VV	(25+9)*0,09		3,060			
		VV	Mezisoučet		6,030			
		VV	Jižní strana - svodové zděže					
		VV	(4+4+4)*0,09		1,080			
		VV	Severní strana - svodové zděže					
		VV	(4+4+5)*0,09		1,170			
		VV	Mezisoučet		2,250			
		VV	Součet		8,280			
	D	997	Přesun sutě				1 842,30	
4	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 6 do 9 m ručně	t	0,115	3 500,00	402,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013212					
5	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,725	110,00	189,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013219					
		VV	0,115*15 "Přepočtené koeficientem množství"		1,725			
6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,115	7 820,00	899,30	CS ÚRS 2022 02
	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_2022_02/997013501					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,875	32,00	92,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti 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	0,115*25 "Přepočtené koeficientem množství"		2,875			
8	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,115	2 250,00	258,75	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D		998	Přesun hmot				1 061,34	
9	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	0,294	3 500,00	1 029,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011002					
10	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	0,294	110,00	32,34	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998011014					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				174 327,04	
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				13 855,32	
11	K	721100906	Přetěsnění potrubí hrdlového DN přes 100 do 200	kus	3,000	615,00	1 845,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Opravy potrubí hrdlového přetěsnění hrdla odpadního potrubí přes 100 do DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721100906					
P			Poznámka k položce: Nové dešťové svody/stávající svíslé litinové potrubí.					
VV			Jižní strana					
VV			1+1+1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
12	K	721110964	Potrubí kameninové propojení potrubí DN 200	kus	3,000	2 490,00	7 470,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 200					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721110964					
VV			Jižní strana					
VV			1+1+1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
13	K	721140916	Potrubí litinové propojení potrubí DN 125	kus	3,000	990,00	2 970,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721140916					
P			Poznámka k položce: Zpětná montáž původního svíslého litinového potrubí včetně objímk do stávajících litinových kolen na rozhraní svíslé a ležaté kanalizace, včetně utěsnění spojů.					
VV			Jižní strana					
VV			1+1+1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
14	K	721171903.01	Potrubí z PP vsazení odbočky do hrdla DN 50	kus	1,000	485,00	485,00	
PP			Opravy odpadního potrubí plastového vsazení odbočky do potrubí DN 50					
P			Poznámka k položce: Atypické napojení odpadního potrubí do nově instalovaného dešťového svodu.					
VV			Severní strana					
VV			1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
15	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 50	m	1,000	598,00	598,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových připojovací DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
VV			Severní strana					
VV			1					
VV			Mezisoučet					
VV			Součet					
16	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,124	3 500,00	434,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace 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_02/998721101					
17	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,124	110,00	13,64	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721181					
18	K	998721193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,124	320,00	39,68	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721193					
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				18 792,05	
19	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	36,000	248,00	8 928,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420001					
VV			Svíslé vedení					
VV			Jižní strana					
VV			4					
VV			Severní strana					
VV			12+8					
VV			Mezisoučet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vodorovné/šikmé vedení					
	VV		Jižní strana					
	VV		4		4,000			
	VV		Severní strana					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		36,000			
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	57,960	74,90	4 341,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		36*1,61 'Přepočtené koeficientem množství		57,960			
21	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420020					
	VV		Jižní strana					
	VV		5		5,000			
	VV		Severní strana					
	VV		3+3		6,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			
22	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm	kus	11,000	21,20	233,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		podpěra vedení FeZn do zdíva 150mm					
23	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	17,000	116,30	1 977,10	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420021					
	VV		Jižní strana					
	VV		6+2		8,000			
	VV		Severní strana					
	VV		6+3		9,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			
24	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	17,000	16,90	287,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
25	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	2,000	169,50	339,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420022					
	VV		Severní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
26	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	2,000	20,10	40,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka uzemnění FeZn univerzální					
	P		Poznámka k položce: SU					
27	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	5,000	141,00	705,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420023					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Severní strana					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
	VV		Součet		5,000			
28	M	35431038	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm	kus	5,000	34,60	173,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm					
	P		Poznámka k položce: SOB					
29	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	2,000	129,30	258,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/741420024					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
31	K	998741102	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,065	3 500,00	227,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741102					
32	K	998741181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 prováděný bez použití mechanizace	t	0,065	110,00	7,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741181					
33	K	998741193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 741 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,065	320,00	20,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998741193					
D	764		Konstrukce klempířské				139 129,92	
34	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	5,000	305,00	1 525,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764001901					
	VV		Jižní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		Severní strana					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
35	K	764208107	Montáž oplechování rovné římsy rš přes 400 do 670 mm	m	6,000	284,20	1 705,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplechování říms a ozdobných prvků rovných, bez rohů, rozvinuté šířky přes 400 do 670 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764208107					
	VV		Jižní strana					
	VV		2		2,000			
	VV		Severní strana					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
36	M	LND.SEAMLIN.2	krytina falcovaná SEAMLIN Elite 670x79000mm	m2	4,500	786,00	3 537,00	
	PP		krytina falcovaná SEAMLIN Elite 670x79000mm					
	VV		6*0,75 *Přepočtené koeficientem množství		4,500			
37	K	764208147.01	Příplatek k montáži rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš přes 400 mm	kus	3,000	201,00	603,00	
	PP		Montáž oplechování říms a ozdobných prvků Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy přes rš 400 mm					
	VV		Jižní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		Severní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	M	LND.UTK.2	koleno výtokové UTK LINDAB 100mm	kus	3,000	405,00	1 215,00	
	PP		koleno výtokové UTK LINDAB 100mm					
39	M	LND.BUTK.2	díl spodní odpadové roury BUTK LINDAB 100mm	kus	3,000	469,00	1 407,00	
	PP		díl spodní odpadové roury BUTK LINDAB 100mm					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
40	M	LND.GROR.2.01	nápojení svodové roury Lindab GROR 100mm	kus	2,000	781,00	1 562,00	
	PP		odbočka výklopná do sudu FUTK 100mm					
41	K	764315632.LND.01	Lemování trub prostupovou manžetou LINDAB PR1 střech s krytinou plechovou D přes 75 do 100 mm	kus	3,000	798,00	2 394,00	
	PP		Lemování trub prostupovou manžetou LINDAB PR1 střech s krytinou skládanou D přes 75 do 100 mm					
	VV		Jižní strana					
	VV		1		1,000			
	VV		Severní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
42	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	61,600	216,00	13 305,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501103					
	VV		Jižní strana					
	VV		18,9+12,1		31,000			
	VV		Severní strana					
	VV		8,6+22,0		30,600			
	VV		Mezisoučet		61,600			
	VV		Součet		61,600			
43	M	LND.R.2	žlab podokapní půlkruhový R Lindab 150mm	m	73,920	254,30	18 797,86	
	PP		žlab podokapní půlkruhový R Lindab 150mm					
	VV		61,6*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		73,920			
44	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	8,000	99,80	798,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501104					
	VV		Jižní strana					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Severní strana					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	M	LND.RGRGT.2	čelo žlabové LINDAB RG (RGT) 150mm	kus	8,000	123,00	984,00	
	PP		čelo žlabové LINDAB RG (RGT) 150mm					
46	K	764501104.01	Montáž spojky podokapních půlkulatých žlabů	kus	18,000	116,00	2 088,00	
	PP		Montáž spojky podokapních půlkulatých žlabů					
	VV		Jižní strana					
	VV		5+4		9,000			
	VV		Severní strana					
	VV		3+6		9,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		Součet		18,000			
47	M	LND.RSK.2	spojka žlabů RSK s těsněním LINDAB 150mm	kus	18,000	173,20	3 117,60	
	PP		spojka žlabů RSK s těsněním LINDAB 150mm					
48	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	71,000	56,30	3 997,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501105					
	VV		Jižní strana					
	VV		21+15		36,000			
	VV		Severní strana					
	VV		11+24		35,000			
	VV		Mezisoučet		71,000			
	VV		Součet		71,000			
49	M	LND.KFL35.2.01	římsový hák se zaklapovacím upevněním KFK D=150 mm	kus	71,000	235,00	16 685,00	
	PP		římsový hák se zaklapovacím upevněním KFK D=150 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	6,000	311,00	1 866,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764501108					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Severní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
	VV		Součet		6,000			
51	M	LND.OMV.2	kotlík žlabový OMV (SOK) LINDAB 150mm	kus	6,000	324,00	1 944,00	
	PP		kotlík žlabový OMV (SOK) LINDAB 150mm					
52	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	48,700	154,00	7 499,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131					
	VV		Jižní strana					
	VV		6,8+6,8+(3,3+0,5+3,3)+(1*3)		23,700			
	VV		Severní strana					
	VV		(5,9+1,0)+(5,5+1,0)+(1,0+1,3+0,5+0,5+0,5+1,7+3,1+3,0)		25,000			
	VV		Mezisoučet		48,700			
	VV		Součet		48,700			
53	M	LND.SROR.2	roura okapová odtoková SROR D100mm SROR Lindab	m	58,440	348,00	20 337,12	
	PP		roura okapová odtoková SROR D100mm SROR Lindab					
	VV		48,7*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		58,440			
54	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	34,000	57,40	1 951,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508132					
	VV		Jižní strana					
	VV		5+5+6		16,000			
	VV		Severní strana					
	VV		5+5+8		18,000			
	VV		Mezisoučet		34,000			
	VV		Součet		34,000			
55	M	LND.SV.2.01	objímka roury objímka SV k trnu SST průměr 100mm	kus	34,000	182,00	6 188,00	
	PP		objímka roury objímka SV k trnu SST průměr 100mm					
	P		Poznámka k položce: Včetně trnu.					
56	K	764508132.02	Montáž objímky k lapači nečistot	kus	3,000	57,40	172,20	
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
	VV		Severní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	LND.MST.2	objímka k lapači nečistot MRT LINDAB 100mm	kus	3,000	310,00	930,00	
	PP		mezikus odpad.odskoku MST LINDAB 100mm					
58	K	764508132.01	Montáž napojovacího prvku kruhového svodu	kus	17,000	57,40	975,80	
	PP		Montáž napojovacího prvku kruhového svodu					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1+3		5,000			
	VV		Severní strana					
	VV		2+2+8		12,000			
	VV		Mezisoučet		17,000			
	VV		Součet		17,000			
59	M	LND.BF	správková barva BF LINDAB 1l	litr	1,000	3 788,00	3 788,00	
	PP		správková barva BF LINDAB 1l					
60	M	LND.NOVAFLAS T	tmel těsnící Novaplast 310ml	kus	8,000	320,00	2 560,00	
	PP		tmel těsnící Novaplast 310ml					
61	M	LND.SRORM.2	prvek napojovací roury SRORM LINDAB 100mm	kus	17,000	278,00	4 726,00	
	PP		prvek napojovací roury SRORM LINDAB 100mm					
62	K	764508133	Montáž odbočky kruhového svodu	kus	2,000	128,10	256,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru odboček					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508133					
	VV		Severní strana					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	K	764508133.01	Montáž lapače nečistot	kus	3,000	620,00	1 860,00	
	PP		Montáž lapače nečistot					
64	M	LND.RT	lapač nečistot (plast) RT LINDAB 103mm univerzální	kus	3,000	648,00	1 944,00	
	PP		lapač nečistot (plast) RT LINDAB 103mm univerzální					
	VV		Jižní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
65	K	764508133.02	Montáž dílu spodního odpadové roury BUTK LINDAB	kus	3,000	256,00	768,00	
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru odboček					
66	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	11,000	110,00	1 210,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508134					
67	M	LND.BK.2	koleno odpadové BK LINDAB úhel 70°, 100mm	kus	11,000	484,00	5 324,00	
	PP		koleno odpadové BK LINDAB úhel 70°, 100mm					
	VV		Jižní strana					
	VV		2		2,000			
	VV		Severní strana					
	VV		1+1+7		9,000			
	VV		Mezisoučet		11,000			
	VV		Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	764508135	Montáž výtokového kolena kruhového svodu	kus	3,000	57,30	171,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolien výtokových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508135					
	VV		Severní strana					
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		3,000			
	VV		Součet		3,000			
69	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,238	3 500,00	833,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764102					
70	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,238	110,00	26,18	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					
71	K	998764193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,238	320,00	76,16	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 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764193					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 549,75	
72	K	783442101	Tmelení klempířských konstrukcí polyuretanovým tmelem	m	10,000	33,70	337,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Tmelení klempířských konstrukcí šířky spáry do 2 mm, tmelem polyuretanovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783442101					
	VV		Oplechování římsy					
	VV		Jižní strana					
	VV		2+0,5		2,500			
	VV		Severní strana					
	VV		(2+0,5)+2		4,500			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Prostupy dešťových svodů oplechováním římsy					
	VV		Jižní strana					
	VV		0,5		0,500			
	VV		Severní strana					
	VV		0,5+0,5		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Napojení svodů na litinové potrubí					
	VV		Jižní strana					
	VV		(0,5*3)		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		10,000			
73	K	783601753	Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	5,300	16,00	84,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odrezivěním, odrezovačem bezoplachovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783601753					
	P		Poznámka k položce: Obnova souvrství původních nátěrů kovového potrubí.					
	VV		Jižní strana					
	VV		1,7+1,8+1,8		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
74	K	783601755	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	5,300	18,20	96,46	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí přes DN 100 do DN 150 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783601755					
	P		Poznámka k položce: Obnova souvrství původních nátěrů kovového potrubí.					
	VV		Jižní strana					
	VV		1,7+1,8+1,8		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
75	K	783615571	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	5,300	59,20	313,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mezinátěr armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm syntetický standardní					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783615571					
	P		Poznámka k položce: Obnova souvrství původních nátěrů kovového potrubí.					
	VV		Jižní strana					
	VV		1,7+1,8+1,8		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
76	K	783634671	Základní antikorozní jednonásobný epoxidový nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	5,300	94,10	498,73	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 100 do DN 150 mm epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783634671					
	P		Poznámka k položce: Obnova souvrství původních nátěrů kovového potrubí.					
	VV		Jižní strana					
	VV		1,7+1,8+1,8		5,300			
	VV		Mezisoučet		5,300			
	VV		Součet		5,300			
77	K	783637651	Krycí dvojnásobný epoxidový nátěr potrubí přes DN 100 do DN 150 mm	m	5,300	230,00	1 219,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 100 do DN 150 mm dvojnásobný epoxidový					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783637651					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Obnova souvrství původních nátěrů kovového potrubí.</i>					
VV			Jižní strana					
VV			1,7+1,8+1,8		5,300			
VV			Mezisoučet		5,300			
VV			Součet		5,300			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.03 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

05.06.2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH 48 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	48 500,00	21,00%	10 185,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 58 685,00

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 Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.03 - VON

Místo:

Zadavatel: KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava
Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o.

Datum: 05.06.2023

Projektant:
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	48 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	48 500,00
VRN2 - Příprava staveniště	3 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

ÚO Havlíčkův Brod - výměna klempířských prvků Budova C

Objekt:

05-2023.03 - VON

Místo:

Datum: 05.06.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

48 500,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				48 500,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				3 500,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	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	18 000,00	18 000,00	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	1 000,00	1 000,00	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	1 000,00	1 000,00	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	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000					
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
6	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	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.					