


# Smlouva o dílo

## KRPJ-79988-11/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 – **OOP Nové Město na Moravě – oprava povrchu garáží.**
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést kompletní předmět (dodávku díla), a to:
  - odstranění původní skladby průmyslové podlahy,
  - sanaci betonového podkladu,
  - aplikaci nové skladby průmyslové podlahy,
  - lokální opravy navazujících vnitřních omítek,
  - lokální opravy navazujících venkovních obkladů stěn,
  - demontáže a zpětné montáže souvisejících zámečnických konstrukcí,
  - opravu části navazujících zpevněných ploch.

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 jej 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 OOP Nové Město na Moravě.

### III. Termín a místo plnění

- 3.1. Místem zhotovení díla je: Obvodní oddělení PČR Nové Město na Moravě, Žďárská 43, Nové Město na Moravě.
- 3.2. Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště.
- 3.3. Termín dokončení stavebních prací: do 90 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 17. 7. 2023 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

**Cena bez DPH: 414.444,44 Kč**

**DPH: 87.033,33 Kč**

**Cena celkem s DPH: 501.477,77 Kč**

slovy: Pět set jeden tisíc čtyři sta sedmdesát sedm korun českých a sedmdesát sedm 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 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 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 objednatel 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 objednatel, 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 nářadí, 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.



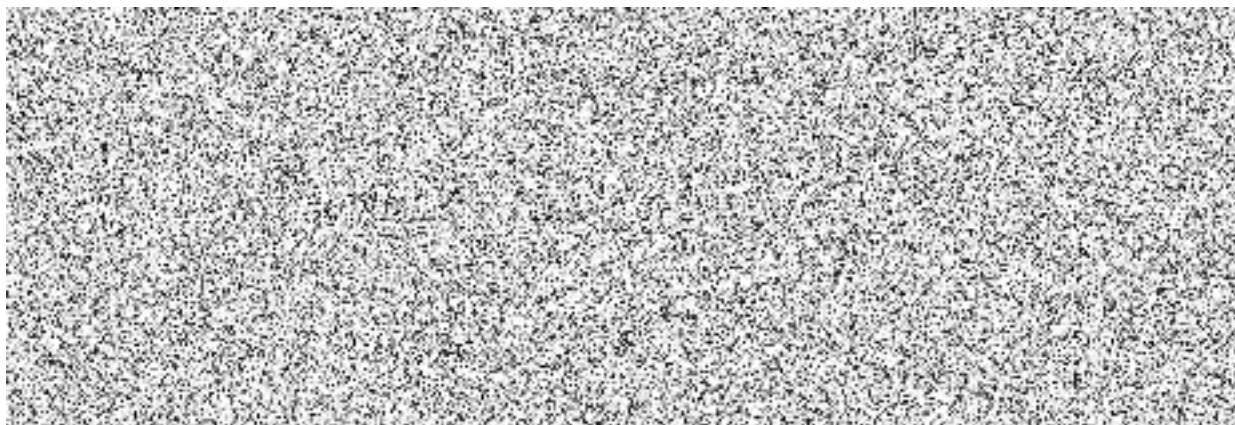
- 12.4. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 12.5. Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 12.6. Přílohy:
1. Krycí list – cenová nabídka zhotovitele
  2. Položkový soupis prací, dodávek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

V Jihlavě dne dle data  
elektronického podpisu

V Třebíči dne dle data  
elektronického podpisu

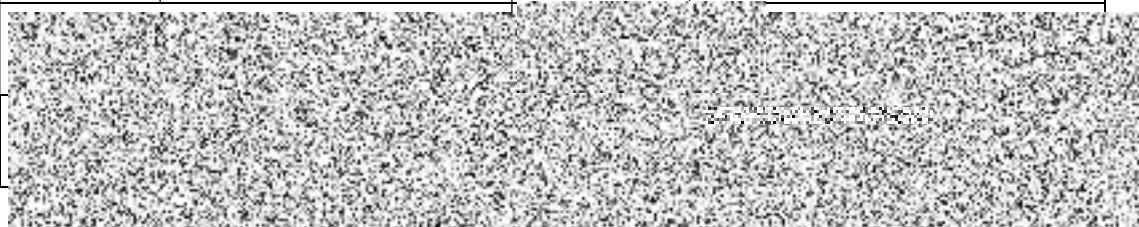
Za objednatele

Za zhotovitele



**KRYCÍ LIST****OOP Nové Město na Moravě – oprava povrchu garáží****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

**B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

<b>Předmět VZ:</b>	<b>cena bez DPH v Kč</b>	<b>DPH 21 %</b>	<b>cena včetně DPH v Kč</b>
<b>Oprava povrchu garáží</b>	<b>414 444,44</b>	<b>87 033,33</b>	<b>501 477,77</b>

Poznámka:

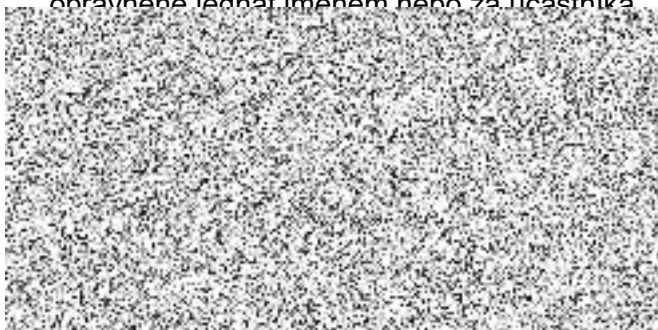
Cena zahrnuje veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

**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 17.7.2023 razítko

podpis osoby

oprávněně jednat. jménem nebo za účastníka



# REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 04-2023  
Zakázka: OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

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

Uchazeč:  
3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17.07.2023

IČ: 72052147  
DIČ:

IČ: 26922207  
DIČ: CZ26922207

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **414 444,44**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>414 444,44</b>	<b>87 033,33</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **501 477,77**

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: 04-2023

Zakázka: OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Místo: Datum: 17.07.2023

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

Projektant:

Uchazeč: 3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>414 444,44</b>	<b>501 477,77</b>
04- 2023.01	Bourání a demontáže	82 013,41	99 236,23
04- 2023.02	Stavební úpravy	305 331,03	369 450,55
04- 2023.03	VON	27 100,00	32 791,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

**04-2023.01 - Bourání a demontáže**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.07.2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**82 013,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	82 013,41	21,00%	17 222,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**99 236,23**

**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:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

**04-2023.01 - Bourání a demontáže**

Místo:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**82 013,41**

HSV - Práce a dodávky HSV	31 536,87
1 - Zemní práce	1 793,93
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	1 793,93
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 728,17
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	8 217,30
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 510,87
997 - Přesun sutě	19 014,77
PSV - Práce a dodávky PSV	50 476,54
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	75,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	142,83
764 - Konstrukce klempířské	1 260,00
767 - Konstrukce zámečnické	5 323,40
777 - Podlahy lité	43 334,39
783 - Dokončovací práce - nátěry	340,52

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

04-2023.01 - Bourání a demontáže

Místo:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

82 013,41

D	HSV		Práce a dodávky HSV				31 536,87	
D	1		Zemní práce				1 793,93	
D	11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce				1 793,93	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	8,375	99,20	830,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106171</a>					
	VV		Pás zpevněné plochy před garážemi					
	VV		(14,75+1*2)*0,5		8,375			
	VV		Mezisoučet		8,375			
	VV		Součet		8,375			
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl do 100 mm ručně	m2	8,375	115,00	963,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženého, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107111</a>					
	VV		Pás zpevněné plochy před garážemi					
	VV		(14,75+1*2)*0,5		8,375			
	VV		Mezisoučet		8,375			
	VV		Součet		8,375			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 728,17	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 217,30	
3	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	103,623	79,30	8 217,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespasnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901221</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 510,87	
4	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	11,200	111,00	1 243,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978013191</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Omítky stěn lokálně destruované vzlinající vlhkostí.					
	VV		Garáže					
	VV		(10,0+4,0)*0,8		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Součet		11,200			
5	K	978059301	Bourání obkladů dlaždic z čediče plochy do 1 m2	m2	3,475	198,50	689,79	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odesekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z dlaždic z čediče do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059301</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Nesoudržný obklad vnějšího soklu v bezprostřední blízkosti stavebních otvorů.					
	VV		Garáže					
	VV		"Ostění stavebních otvorů"(0,45*0,35*2)*5		1,575			
	VV		"Venkovní sokl"(14,75+1,0*2)*0,4		6,700			
	VV		"Odpočet - stavební otvory"-(2,4*0,4)*5		-4,800			
	VV		Mezisoučet		3,475			
	VV		Součet		3,475			
6	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,375	69,00	577,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/979054451</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Celé a nepoškozené prvky zámkové dlažby budou očištěny a připraveny pro zpětnou pokládku.					
	VV		Pás zpevněné plochy před garážemi					
	VV		(14,75+1*2)*0,5		8,375			
	VV		Mezisoučet		8,375			
	VV		Součet		8,375			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		<b>Přesun sutě</b>				19 014,77	
7	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	4,912	928,00	4 558,34	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013151</a>					
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,764	599,00	2 853,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501</a>					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	119,100	19,60	2 334,36	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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509</a>					
	VV		4,764*25 'Přepočtené koeficientem množství		119,100			
10	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,786	2 300,00	1 807,80	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	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631</a>					
11	K	997013843	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16	t	0,628	9 900,00	6 217,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013843</a>					
	VV		Souvrství průmyslové podlahy v garážích					
	VV		(103,623*0,003)*2,0		0,622			
	VV		Soklík					
	VV		((14,1+14,75)+(6,6*2)-(2,4*5))*0,1*0,001*2,0		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,628			
	VV		Součet		0,628			
12	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,471	158,40	391,41	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013861</a>					
13	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1,508	565,00	852,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013873</a>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				50 476,54	
D	721		<b>Zdravotecnika - vnitřní kanalizace</b>				75,40	
14	K	721210813.01	Demontáž mřížky vpustí podlahových z litiny	kus	2,000	37,70	75,40	
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z litiny					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž litinové mřížky podlahové vpusti do suti. Rozměr 150x150 mm.					
		VV	Garáže					
		VV	(1+1)		2,000			
		VV	Mezisoučet		2,000			
		VV	Součet		2,000			
D	735		<b>Ústřední vytápění - otopná tělesa</b>				142,83	
15	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	2,070	69,00	142,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž otopných těles litinových článkových					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735111810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735111810</a>					
		VV	Garáže					
		VV	(1,2*0,6)+(1,5*0,9)		2,070			
		VV	Mezisoučet		2,070			
		VV	Součet		2,070			
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				1 260,00	
16	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	9,000	140,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764004863</a>					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je případné rozpojení svodu, zachování svodových zděří a výměna upevňovacích prostředků.					
		VV	Garáže					
		VV	(4,5+4,5)		9,000			
		VV	Mezisoučet		9,000			
		VV	Součet		9,000			
D	767		<b>Konstrukce zámečnické</b>				5 323,40	
17	K	767896810.01	Demontáž kovových lišt vodorovných	m	12,000	58,20	698,40	
	PP		Demontáž lišt a okopových plechů lišt					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> Šetrná demontáž nerezového průběžné lepeného profilu průzezu nerovnoramenného L 100x50 mm ohýbaného z nerezového plechu, očištění a uložení pro zpětnou montáž. Profil na venkovním rozhraní průmyslové podlahy a zpevněné plochy s krytem ze zámkové dlažby.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Garáže					
	VV		(2,4*5)		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
18	K	767896810.02	Demontáž kovových lišt svislých	m	25,000	185,00	4 625,00	
	PP		Demontáž lišt a okopových plechů lišt					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Šetrná demontáž svislých vodičích profilů z lakovaného extrudovaného hliníku rolovacích garážových vrat, průřez 90x35 mm, mechanicky upevněných do obvodového zdiva budovy. Před zahájením prací budou vrata odpojena od přívodu elektrické energie. Součástí položky bude odpojení prvků opto-závory. V případě, že bude demontáž vodičích profilů vyžadovat demontáž dalších součástí vrat, zejména v jejich horní části, budou tyto práce součástí položky.</i>					
	P							
	VV		Garáže					
	VV		(2,5*2)*5		25,000			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		Součet		25,000			
	D	777	Podlahy lité				43 334,39	
19	K	777111101	Zametení podkladu před provedením lité podlahy	m2	103,623	7,90	818,62	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah zametení					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111101</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Zametení povrchu před frézováním.</i>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
20	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	207,246	22,30	4 621,59	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111</a>					
	VV		Garáže					
	VV		Po odstranění původního souvrství průmyslové podlahy frézováním					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Po provedení broušení povrchu					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		201,210			
	VV		201,21*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		207,246			
21	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	13,079	99,00	1 294,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení ruční (v místě styku se stěnou, v rozích apod.)					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Po odstranění původního souvrství průmyslové podlahy frézováním.</i>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*0,13 'Přepočtené koeficientem množství		13,079			
22	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	90,545	119,00	10 774,86	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah obroušení strojní					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111123</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Po odstranění původního souvrství průmyslové podlahy frézováním.</i>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*0,9 'Přepočtené koeficientem množství		90,545			
23	K	777111131	Frézování podkladu před provedením lité podlahy	m2	103,623	248,00	25 698,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah frézování					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111131</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Odstranění původního souvrství průmyslové podlahy.</i>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
24	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,004	6 500,00	26,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101</a>					
25	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,004	4 000,00	16,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<i>Online PSC</i>					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181</a>					
26	K	998777192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,004	21 000,00	84,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777192</a>						
D		783	Dokončovací práce - nátěry				340,52	
27	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	5,405	63,00	340,52	CS ÚRS 2022 02
PP		Odstranění nátěrů z omítek obroušením						
Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783806801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/783806801</a>						
P		Poznámka k položce: Nátěr vnitřního soklíku po obvodu místnosti.						
VV		Garáže						
VV		"Soklík"((14,1+14,75)+(6,6*2))*0,1						
VV		"Odpočet - stavební otvory"(2,4*5)*0,1						
VV		Mezisoučet						
VV		Součet						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

**04-2023.02 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.07.2023

IČ:

DIČ:

72052147

IČ:

DIČ:

26922207

CZ26922207

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**305 331,03**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	305 331,03	21,00%	64 119,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**369 450,55**

**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:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

**04-2023.02 - Stavební úpravy**

Místo:

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

Datum: 17.07.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**305 331,03**

HSV - Práce a dodávky HSV	36 610,06
5 - Komunikace pozemní	7 485,00
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	7 485,00
59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné	5 433,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	27 055,15
61 - Úprava povrchů vnitřních	12 444,32
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 610,83
998 - Přesun hmot	2 069,91
PSV - Práce a dodávky PSV	268 720,97
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 818,01
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 667,73
764 - Konstrukce klempířské	1 665,00
767 - Konstrukce zámečnické	14 005,00
777 - Podlahy lité	237 100,94
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	11 464,29

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

04-2023.02 - Stavební úpravy

Místo:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**305 331,03**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				36 610,06	
D	5		Komunikace pozemní				7 485,00	
D	56		Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				7 485,00	
1	K	564730001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	8,375	245,00	2 051,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564730001</a>					
	VV		Pás zpevněné plochy před garážemi					
	VV		(14,75+1*2)*0,5		8,375			
	VV		Mezisoučet		8,375			
	VV		Součet		8,375			
D	59		Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné				5 433,12	
2	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,375	499,00	4 179,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/596212210</a>					
	VV		Pás zpevněné plochy před garážemi					
	VV		(14,75+1*2)*0,5		8,375			
	VV		Mezisoučet		8,375			
	VV		Součet		8,375			
3	M	59245213	dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní	m2	2,513	499,00	1 253,99	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm přírodní					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		Spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		8,375*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		2,513			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				27 055,15	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				12 444,32	
4	K	612131151	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	11,200	117,20	1 312,64	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sanační postřik vnitřních omitaných ploch vápenocementový nanášený ručně celoplošně stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612131151</a>					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		Omitky stěn lokálně destruované vzlinající vlhkostí.					
	VV		Garáže					
	VV		(10,0+4,0)*0,8		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Součet		11,200			
5	K	612325131	Omitka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	11,200	569,00	6 372,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omitka sanační vnitřních ploch jádrová tloušťky do 15 mm nanášená ručně svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325131</a>					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		Omitky stěn lokálně destruované vzlinající vlhkostí.					
	VV		Garáže					
	VV		(10,0+4,0)*0,8		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Součet		11,200			
6	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	22,400	125,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Omitka sanační vnitřních ploch jádrová Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325191</a>					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		Omitky stěn lokálně destruované vzlinající vlhkostí.					
	VV		Garáže					
	VV		(10,0+4,0)*0,8		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Součet		11,200			
	VV		11,2*2 *Přepočtené koeficientem množství		22,400			
7	K	612328131	Potažení vnitřních stěn sanačním štukem tloušťky do 3 mm	m2	11,200	174,90	1 958,88	CS ÚRS 2022 02
	PP		Potažení vnitřních ploch sanačním štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612328131</a>					
	P		Poznámka k poloze:					
	VV		Omitky stěn lokálně destruované vzlinající vlhkostí.					
	VV		Garáže					
	VV		(10,0+4,0)*0,8		11,200			
	VV		Mezisoučet		11,200			
	VV		Součet		11,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		11,200			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				14 610,83	
8	K	632451441	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl přes 30 do 40 mm	m2	1,800	650,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. přes 30 do 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632451441</a>					
	P		Poznámka k položce: Re-profilace okraje vrchní betonové desky ve skladbě podlahy na rozhraní venkovní zpevněné plochy.					
	VV		Garáže					
	VV		Okraj podlahy na rozhraní zpevněné plochy pod kovovým profilem					
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,15)*5		1,800			
	VV		Mezisoučet		1,800			
	VV		Součet		1,800			
9	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	20,121	668,00	13 440,83	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami se zálivkou pryskyřicí vzdálenosti sponek přes 10 do 15 cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632683112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/632683112</a>					
	P		Poznámka k položce: Sanace trhlín vrchní betonové desky ve skladbě podlahy.					
	VV		Garáže					
	VV		Po provedení broušení nosné vrstvy					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*0,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,121			
	D	998	Přesun hmot				2 069,91	
10	K	998017001	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 6 m	t	0,536	2 400,00	1 286,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998017001</a>					
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1,377	569,00	783,51	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998223011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				268 720,97	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 818,01	
12	K	721211913	Montáž mřížky vpustí podlahových DN 110 litinových, včetně dodávky	kus	2,000	198,00	396,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podlahové vpusti montáž mřížek ostatních typů DN 110 litinových, včetně dodávky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211913">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721211913</a>					
	P		Poznámka k položce: Dodávka a montáž litinové mřížky podlahové vpusti. Rozměr 150x150 mm.					
	VV		Garáže					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	721910922	Pročištění svodů ležatých DN do 300	m	12,000	193,50	2 322,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pročištění ležatých svodů do DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910922">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910922</a>					
	VV		Garáže					
	VV		(6+6)		12,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
14	K	721910945	Pročištění vpustí podlahová DN 100	kus	2,000	50,01	100,01	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pročištění podlahových vpustí DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910945">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721910945</a>					
	P		Poznámka k položce: Očištění tělesa litinové vpusti od povrchové koroze a nečistot. Rozměr vpusti 150x150 mm.					
	VV		Garáže					
	VV		(1+1)		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 667,73	
15	K	735118110	Zkoušky těsnosti otopných těles litinových článkových vodou	m2	2,070	99,00	204,93	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová zkoušky těsnosti vodou těles článkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735118110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735118110</a>					
	VV		Garáže					
	VV		(1,2*0,6)+(1,5*0,9)		2,070			
	VV		Mezisoučet		2,070			
	VV		Součet		2,070			
16	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkové	m2	2,070	640,00	1 324,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		Otopná tělesa litinová montáž těles článkových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735119140">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/735119140</a>					
	VV		Garáže					
	VV		(1,2*0,6)+(1,5*0,9)		2,070			
	VV		Mezisoučet		2,070			
	VV		Součet		2,070			
17	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,003	21 000,00	63,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735101</a>					
18	K	998735181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 735 prováděný bez použití mechanizace	t	0,003	25 000,00	75,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998735181</a>					
	D	764	Konstrukce klempířské				1 665,00	
19	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	9,000	185,00	1 665,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/764508131</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je případné spojení svodu letováním, zachování svodových zděří a výměna upevňovacích prostředků.					
	VV		Garáže					
	VV		(4,5*4,5)		9,000			
	VV		Mezisoučet				9,000	
	VV		Součet				9,000	
	D	767	Konstrukce zámečnické				14 005,00	
20	K	767896110.01	Montáž vodorovných kovových lišt lepením	m	12,000	240,00	2 880,00	
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt lepením					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětná montáž původního nerezového průběžného lepeného profilu průřezu nerovnoramenného L 100x50 mm ohýbaného z nerezového plechu. Profil na venkovním rozhraní průmyslové podlahy a zpevněné plochy s krytem ze zámkové dlažby.					
	VV		Garáže					
	VV		(2,4*5)		12,000			
	VV		Mezisoučet				12,000	
	VV		Součet				12,000	
21	K	767896110.02	Montáž svislých kovových lišt šroubováním	m	25,000	445,00	11 125,00	
	PP		Montáž lišt a okopových plechů lišt šroubováním					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětná montáž původních svislých vodících profilů z lakovaného extrudovaného hliníku rolovacích garážových vrat, průřez 90x35 mm, mechanicky upevněných do obvodového zdíva budovy, včetně dodávky nových upevňovacích prostředků. Součástí položky bude zapojení prvků opto-závory a zprovoznění vrat. V případě, že bude zpětná montáž vodících profilů vyžadovat montáž dalších součástí vrat, zejména v jejich horní části, budou tyto práce součástí položky.					
	VV		Garáže					
	VV		(2,5*2)*5		25,000			
	VV		Mezisoučet				25,000	
	VV		Součet				25,000	
	D	777	Podlahy lité				237 100,94	
22	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	103,623	19,00	1 968,84	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením litých podlah vysátí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777111111</a>					
	VV		Garáže					
	VV		Po provedení broušení nosné vrstvy					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet				100,605	
	VV		Součet				100,605	
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				103,623	
23	K	777121103	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 0,25 do 1,0 m2 tl do 3 mm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777121103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777121103</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lokální vyrovnání povrchu - dvousložková bezrozpuštědlová epoxydová pryskyřice MasterTop P 617 ve skladbě systému MasterTop 1273 R.					
	VV		Garáže					
	VV		(1+1+1)		3,000			
	VV		Mezisoučet				3,000	
	VV		Součet				3,000	
24	K	777121105	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm	m2	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyrovnání podkladu epoxidovou stěrkou plněnou pískem, tloušťky do 3 mm, plochy přes 1,0 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777121105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777121105</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lokální vyrovnání povrchu - dvousložková bezrozpuštědlová epoxydová pryskyřice MasterTop P 617 ve skladbě systému MasterTop 1273 R.					
	VV		Garáže					
	VV		(1,0*2)+(1,5*2)		5,000			
	VV		Mezisoučet				5,000	
	VV		Součet				5,000	
25	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vzlináním vlhkostí	m2	103,623	228,20	23 646,77	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr podlahy epoxidový na podklad ohrožený vzlináním vlhkostí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131107">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131107</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dvousložková bezrozpuštědlová epoxydová pryskyřice MasterTop P 617 ve skladbě systému MasterTop 1273 R.					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet				100,605	
	VV		Součet				100,605	
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				103,623	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	777131125	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství přes 1,0 do 1,5 kg/m2	m2	103,623	39,20	4 062,02	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr prosyp penetračních nátěrů podlahy pískem přes 1,0 do 1,5 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131125</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
27	K	777131151	Příplatek k cenám penetračního nátěru za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	103,623	29,00	3 005,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrační nátěr Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777131151</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
28	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	103,623	1 542,00	159 786,67	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí stěrka parkovacích ploch epoxidová přes 2 do 3 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511155">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511155</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dvousložková bezrozpuštědlová pigmentovaná epoxidová samonivelační stěrka MasterTop BC 372 ve skladbě systému MasterTop 1273 R.					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
29	K	777511181	Příplatek k cenám krycí stěrky za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	103,623	49,00	5 077,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí stěrka Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777511181</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
30	K	777611151	Krycí epoxidový nátěr parkovacích ploch	m2	103,623	220,00	22 797,06	CS ÚRS 2022 02
	PP		Krycí nátěr podlahy parkovacích ploch epoxidový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777611151</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dvousložková bezrozpuštědlová pigmentovaná epoxidová uzavírací vrstva MasterTop BC 372 ve skladbě systému MasterTop 1273 R.					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
31	K	777612151	Příplatek k cenám uzavíracího nátěru za za zvýšenou pracnost provádění podlahových soklíků	m2	103,623	21,00	2 176,08	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uzavírací nátěr Příplatek za zvýšenou pracnost provádění soklíků na svislé ploše podlahových					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/777612151</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Základní plocha"(14,1+14,75)/2*6,6		95,205			
	VV		"Stavební otvory"(2,4*0,45)*5		5,400			
	VV		Mezisoučet		100,605			
	VV		Součet		100,605			
	VV		100,605*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		103,623			
32	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,821	1 900,00	1 559,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777101</a>					
33	K	998777181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 777 prováděný bez použití mechanizace	t	0,821	1 000,00	821,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998777181</a>					
	D	782	Dokončovací práce - obklady z kamene				11 464,29	
34	K	782112111	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z měkkého kamene do lepidla tl do 25 mm	m2	3,475	999,00	3 471,53	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladu stěn z měkkých kamenů kladených do lepidla z nejméně dvou rozdílných druhů pravouhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujícími tl. do 25 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782112111</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Ostění stavebních otvorů"(0,45*0,35*2)*5		1,575			
	VV		"Venkovní sokl"(14,75+1,0*2)*0,4		6,700			
	VV		"Odpočet - stavební otvory"-(2,4*0,4)*5		-4,800			
	VV		Mezisoučet		3,475			
	VV		Součet		3,475			
35	M	58381190	deska obkladová břidlice, povrch přírodní hladký tl 9mm do 0,24m2	m2	3,996	1 100,00	4 395,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska obkladová břidlice, povrch přírodní hladký tl 9mm do 0,24m2					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Přírodní břidlice. Pravidelný obdélníkový formát 300x100 mm.</i>		3,996			
36	K	782191111	Příplatek k montáži obkladu stěn z kamene a betonu za plochu do 10 m2	m2	3,475	49,00	170,28	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příplatek k cenám obkladů stěn z kamene a betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782191111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782191111</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Ostění stavebních otvorů"(0,45*0,35*2)*5		1,575			
	VV		"Venkovní sokl"(14,75+1,0*2)*0,4		6,700			
	VV		"Odpočet - stavební otvory"-(2,4*0,4)*5		-4,800			
	VV		Mezisoučet		3,475			
	VV		Součet		3,475			
37	K	782991111	Penetrace podkladu obkladu z kamene	m2	3,475	60,00	208,50	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklady z kamene - ostatní práce penetrace podkladu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991111</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Ostění stavebních otvorů"(0,45*0,35*2)*5		1,575			
	VV		"Venkovní sokl"(14,75+1,0*2)*0,4		6,700			
	VV		"Odpočet - stavební otvory"-(2,4*0,4)*5		-4,800			
	VV		Mezisoučet		3,475			
	VV		Součet		3,475			
38	K	782991115	Spárování kamenných obkladů silikonem	m	16,750	115,00	1 926,25	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklady z kamene - ostatní práce spárování silikonem					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991115</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Ostění stavebních otvorů"(0,45*2)*5+(0,35*2)*5		8,000			
	VV		"Venkovní sokl"(14,75+1,0*2)+(0,4*2)*5		20,750			
	VV		"Odpočet - stavební otvory"-(2,4*5)		-12,000			
	VV		Mezisoučet		16,750			
	VV		Součet		16,750			
39	K	782991411	Základní čištění nových kamenných obkladů vysátím a seťřením vlhkým hadrem	m2	3,475	15,00	52,13	CS ÚRS 2022 02
	PP		Obklady z kamene - ostatní práce čištění nových obkladů základní					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/782991411</a>					
	VV		Garáže					
	VV		"Ostění stavebních otvorů"(0,45*0,35*2)*5		1,575			
	VV		"Venkovní sokl"(14,75+1,0*2)*0,4		6,700			
	VV		"Odpočet - stavební otvory"-(2,4*0,4)*5		-4,800			
	VV		Mezisoučet		3,475			
	VV		Součet		3,475			
40	K	998782101	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 6 m	t	0,248	3 000,00	744,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782101</a>					
41	K	998782181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 782 prováděný bez použití mechanizace	t	0,248	2 000,00	496,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998782181</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

**04-2023.03 - VON**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Projektant:

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.07.2023

IČ:

72052147

DIČ:

IČ:

26922207

DIČ:

CZ26922207

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>27 100,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 100,00	21,00%	5 691,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>32 791,00</b>
-------------------	--------------	------------------

---

**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:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

**04-2023.03 - VON**

Místo:

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

Datum: 17.07.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>27 100,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	27 100,00
VRN2 - Příprava staveniště	2 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	14 600,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Zakázka:

OOP Nové Město na Moravě - oprava povrchu garáží

Objekt:

04-2023.03 - VON

Místo:

Datum: 17.07.2023

Zadavatel:

KŘP kraje Vysočina, Vrchlického 2627/46, Jihlava

Projektant:

Uchazeč:

3 Tech.,s.r.o., Třebíč

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

27 100,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				27 100,00	
D	VRN2		Příprava staveniště				2 500,00	
1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Příprava staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/020001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/020001000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Součástí položky budou drobné stěhovací a demontážní práce vždy v rámci místností za účelem zpřístupnění stavebních otvorů ze strany interiéru.</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				14 600,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000</a>					
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/033002000</a>					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zabezpečení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000</a>					
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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000</a>					
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		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/070001000</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Práce budou prováděny za nepřetržitého provozu areálu OOP, bez zásadních omezení ze strany zhotovitele.</i>					