

č. smlouvy zhotovitele: 1TC1250065

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a následujících Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění na stavební zakázku (dále jen „Občanský zákoník“)

### I. Smluvní strany

I.1 Objednatel:

#### **Město Rožmberk nad Vltavou**

zastoupené starostou města, panem Mgr. Bohuslavem Čtveráčkem

se sídlem: Rožmberk nad Vltavou 2, 382 18 Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115

DIČ: CZ00246115

datová schránka ID: cieam5i

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., pobočka Český Krumlov

číslo účtu: 157608268/0300

mobil: 736 634 765

telefon: 380 749 820

dále jen **objednatel**

#### **Zástupce objednatele ve věcech technických (TDS):**

*bude uveden v zápisu o předání staveniště*

I.2 Zhotovitel:

#### **FORTEX – AGS, a.s.**

zastoupená Ing. Barborou Poláškovou, místopředsedou představenstva

se sídlem: Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

spisová značka: B 95 vedená u Krajského soudu v Ostravě

IČ: 00150584

DIČ: CZ699000025

datová schránka ID: mcvcema

bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

číslo účtu: 8010-0409000153/0300

telefon: 583 310 111

e-mail: fortex@fortex-ags.cz, covobchod@fortex-ags.cz

dále jen **zhotovitel**

I.3 Při řízení stavební zakázky (realizaci díla), zejména projednávání a potvrzování technického řešení, projednávání a potvrzování změn díla, předkládání a projednávání dodatků na základě změn díla, potvrzování postupu prací, potvrzování soupisů provedených prací a zjišťovacích protokolů, potvrzování zápisů o předání a převzetí díla nebo jeho částí, jsou zmocněni jednat:

za zhotovitele:

Ing. Vlastimil Plaček – ve věcech smluvních (tel. 606 736 746)

Tomáš Redek – ve věcech technických (tel. 602 549 751))

Ing. Michal Konečný – stavbyvedoucí (tel. 606 721 133)

Ing. Ivo Salcburger – osoba v pozici technolog technologických zařízení staveb *nebo*  
technických zařízení staveb (tel. 606 723 794)

za objednatele:

Mgr. Bohuslav Čtveráček, starosta města – ve věcech smluvních  
 technický dozor stavebníka (TDS) – *bude uveden v zápisu o předání staveniště*

## II. Předmět plnění

II.1 Předmětem plnění podle této smlouvy je zhotovení stavebního díla (dále jen díla)

### **„Intenzifikace ČOV Přízeř/Rožmberk nad Vltavou“**

v rozsahu podle zadávací dokumentace zakázky, kterou tvoří:

- projektová dokumentace „Intenzifikace ČOV Přízeř/Rožmberk nad Vltavou“ a soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které zpracovala, VAK projekt s.r.o., Kněžskodvorská 2544, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, IČ: 28159721
- vzor plánu nakládání s odpady
- zadávací podmínky veřejné zakázky na stavební práce, které zpracovala STAVEBNÍ PORADNA, spol. s r.o., Průběžná 2521/48, 370 04 České Budějovice, IČ: 62508822 a nabídka zhotovitele.

II.2 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu specifikované v soupisu prací a dodávek a soupisu vedlejších a ostatních nákladů.

II.3 Dílo bude provedeno podle objednatelům předané a zhotovitelem převzaté projektové dokumentace pro provedení stavby, která je součástí zadávací dokumentace zakázky. Zhotovitel je povinen upozornit písemně objednatele na nesoulad mezi zadávací dokumentací či jinými podklady pro provedení díla a právními či jinými předpisy v případě, že takový nesoulad kdykoli v průběhu provedení díla zjistí.

II.4 Dílo bude provedeno v kvalitě, která je určena k provedení díla převzatou projektovou dokumentací, v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, platnými technickými normami ČSN, evropskými normami a touto smlouvou a dále všemi platnými zákony, vyhláškami a nařízeními vydanými veřejnými orgány, které se týkají prací tohoto druhu.

II.5 Zhotovitel provede jako nedílnou součást díla:

- kontrolu kvality prací, individuální zkoušky k dodržování technologických postupů
- zkoušky kvality konstrukcí
- předání předepsaných dokladů potřebných pro převzetí a předání díla na základě požadavků objednatele, příslušných orgánů státní správy a samosprávy a poskytovatele dotace.

II.6 Náklady na veškeré výše uvedené práce a dodávky jsou obsaženy v ceně specifikované dále v této smlouvě.

II.7 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

II.8 Místem plnění je k.ú. Horní Jílovice (742732), obec Rožmberk nad Vltavou, ZÚJ: 545767 Rožmberk nad Vltavou, NUTS: CZ0312545767, okres: Český Krumlov

### III. Změny díla

- III.1 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoli změnám, doplňkům, nebo rozšíření předmětu plnění na základě požadavku objednatele nebo tak vyplýne z podmínek při provádění díla nebo z vad zadávací projektové dokumentace, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla a po dosažení cenové dohody v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Veškeré vícepráce, změny, neprovedené práce, doplňky nebo rozšíření, které nebyly uvedeny v soupisu prací, dodávek a služeb, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění dle jednotkové ceny. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Zadání těchto víceprací, změn, doplňků nebo rozšíření bude provedeno v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- III.2 V případě, že rozsah díla bude ze strany objednatele omezen, případně, pokud v průběhu provádění díla dojde ke zjištění, že některé práce a dodávky při zachování podoby a funkčnosti díla byly dodány v menším rozsahu, množství nebo ceně, pak se celková cena díla adekvátním způsobem sníží (tzv. méněpráce).

### IV. Doba plnění

- IV.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínech:
- protokolární převzetí a předání staveniště a zahájení stavebních prací: **do 5 kalendářních dnů** od podpisu smlouvy o dílo
  - dokončení díla: **do 31. 11. 2026**
- K zahájení stavebních prací, resp. k předání a převzetí staveniště bude vybraný dodavatel písemně vyzván; plnění smlouvy bude požadováno v návaznosti na Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
- IV.2 Termín dokončení díla se prodlužuje o dobu nutného přerušení prací při působení vyšší moci a odstraňování následků jejího působení, které znemožňují provádění díla. Lhůta výstavby může být prodloužena i v případě nevhodných klimatických podmínek, které jsou v rozporu s předepsanými technologickými postupy prováděných prací. Doba a důvody posunu zahájení nebo přerušení provádění díla budou zhotovitelem zapsány a objednatelem potvrzeny zápisem ve stavebním deníku.
- IV.3 Prodlení zhotovitele oproti termínům provádění díla ujednaným v Příloze č. 2 této smlouvy (harmonogramu prováděných prací), delší než dvacet dnů, je podle výslovného ujednání stran podstatným prodlením a současně zvlášť závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit, přičemž právo na ujednanou smluvní pokutu a i náhradu vzniklé škody odstoupením není dotčeno.

### V. Cena díla

- V.1 Cena díla je sjednaná na rozsah daný zadávací dokumentací veřejné zakázky a čl. II této smlouvy jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu výstavby s výjimkou případů stanovených v této smlouvě. Jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby, výkony a zisk zhotovitele, které vyplývají z vymezení plnění díla, ve smyslu této smlouvy a zadávací dokumentace.

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>8 506 082,45 Kč</b>
DPH	1 786 277,31 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	10 292 359,76 Kč
V.2	Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách a je dohodnuta bez daně z přidané hodnoty (DPH). DPH bude účtována podle sazeb platných v době vzniku zdanitelného plnění.
V.3	Cena díla je deklarována jako cena nejvýše přípustná a lze ji měnit pouze písemným dodatkem k této smlouvě. Zhotovitel podpisem této smlouvy přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
V.4	Objednatelem budou nad rámec smluvní ceny hrazeny pouze práce a dodávky, které si zcela prokazatelně písemně objednal zástupce objednatele ve věcech smluvních. Po ocenění objednaných prací zhotovitelem díla v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a tedy po dosažení cenové dohody, v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. O cenách, bude nová cena díla upravena dodatkem ke smlouvě o dílo. Jednotkové ceny uvedené v položkovém oceněném rozpočtu, tj. příloze č. 1 této smlouvy jsou pevné po celou dobu provádění stavebních prací.
V.5	Pro ocenění případných víceprací je stanoven tento závazný způsob oceňování – tam, kde nelze využít jednotkových cen z nabídky, budou pro stanovení těchto cen využívány přednostně ceny z příslušných katalogů URS Praha a.s. platných pro příslušný rok výstavby, a to v cenové úrovni platné v době provádění víceprací.

## VI. Fakturace a plnění

- VI.1 Objednatel zaplatí dohodnutou cenu v článku VI.1. po částech takto:
- úhradou splatných částek do výše 90 % z celkové hodnoty díla bez DPH
  - 10 % ceny díla vyplacením pozastávky, která bude uvolněna po odstranění vad a nedodělků z předání a převzetí díla objednatelem.
- Pozastávka se vytvoří pozastavením 10 % z celkové hodnoty díla bez DPH poté, kdy před dokončením díla dosáhne úhrnná hodnota splatných částek 90% celkové hodnoty díla bez DPH.
- VI.2 Dílčí fakturu vystaví zhotovitel měsíčně. Právo vystavit dílčí fakturu vzniká podpisem zjišťovacího protokolu objednatelem, respektive jeho pověřeným zástupcem, na základě soupisu provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu).
- VI.3 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura – daňový doklad zhotovitele obsahovat i ty práce, které nebyly objednatelem nebo jeho zástupcem ve věcech technických odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu odmítnout a požadovat opravu fakturované částky. Nově vystavená opravená faktura bude mít splatnost rovněž 30 kalendářních dnů od data doručení objednateli. Zhotovitel není oprávněn na takto odmítnutou fakturu zahrnující neodsouhlasené práce a dodávky uplatňovat žádné majetkové sankce.
- VI.4 Faktury (daňové doklady) budou obsahovat tyto údaje:
- obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ objednatele i zhotovitele
  - číslo faktury
  - bankovní spojení objednatele i zhotovitele
  - název, množství nebo rozsah plnění včetně termínu, kdy byly práce prováděny a na jaké stavbě, číslo SOD

- datum vystavení fa, datum zdanitelného plnění
  - výše ceny bez daně, sazbu daně, výši daně.
- VI.5 Daňový doklad musí obsahovat všechny povinné náležitosti definované zejména v par. 28, odst. 2, zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn zaslat ho ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či úpravě, aniž se tak dostane do prodlení se splatností, lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného prokazatelného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu. Každá faktura musí být označena názvem projektu.
- VI.6 Jsou-li předmětem plnění práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti, musí být daňový doklad vystaven v souladu s ustanoveními § 92a - § 92e zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty. Daňový doklad musí zároveň obsahovat sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat objednatel, tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- VI.7 Splatnost dílčí faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.8 Konečnou fakturu vystaví zhotovitel po dokončení prací. Právo vystavit konečnou fakturu vzniká podpisem závěrečného zjišťovacího protokolu, na základě soupisu skutečně provedených prací (příloha zjišťovacího protokolu) a zápisem o předání a převzetí díla.
- VI.9 Splatnost konečné faktury je 30 kalendářních dnů od data doručení.
- VI.10 Objednatel může vrátit fakturu v případě, kdy faktura vykazuje formální nedostatky nebo nevzniklo právo na vystavení faktury na příslušnou částku.
- VI.11 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky nebo její části delším 60 kalendářních dnů, může zhotovitel přerušit práce. Přitom je povinen práce znovu zahájit do 7 kalendářních dnů poté, kdy objednatel uhradil dlužnou částku. O dobu přerušení prací se potom prodlužuje lhůta pro dokončení díla. Kromě toho se objednatel zavazuje uhradit prokazatelné náklady, které vzniknou přerušením prací.
- VI.12 Je-li objednatel v prodlení s placením splatné částky delším 90 kalendářních dnů, může zhotovitel odstoupit od smlouvy, avšak teprve poté, kdy na tuto možnost objednatele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- VI.13 Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou.

## VII. Provádění díla

- VII.1 O podstatných záležitostech v průběhu provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník dle § 163 odst. 2 písm. d) a § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona, ve znění pozdějších předpisů. Stavební deník musí být trvale přístupný stavebníkovi, stavbyvedoucímu, osobě vykonávající stavební dozor, osobě provádějící kontrolní prohlídku stavby a osobě odpovídající za provádění vybraných zeměměřických činností. Záznamy jsou dále oprávněny provádět osoby vykonávající technický dozor stavebníka nebo dozor projektanta, jsou-li takové dozory vykonávány, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, působí-li na staveništi, a další osoby, které

- mohou vykonávat kontrolu podle jiných právních předpisů, a to po celou dobu provádění díla.
- VII.2 Kromě zápisů podle VII.1 se do stavebního deníku zapisují také zápisy z předání staveniště, zápisy o zahájení prací, zápisy o zdržení prací, zápisy o případných technických změnách řešení, záměnách materiálů, zápisy o kontrolách apod.
- VII.3 Deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, jedním určeným pro osobu pověřenou objednatelem kontrolou provádění díla, druhým určeným pro zhotovitele za účelem archivace, na dobu nejméně deseti let od kolaudace stavby. Originál deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného provedení stavby.
- VII.4 Obě smluvní strany prohlašují, že údaje zapsané v deníku jsou rozhodující pro posouzení okolností, jichž se zápis týká. Smluvní strany se k jednotlivým zápisům ve stavebním deníku vyjadřují ve lhůtě do 5 pracovních dnů od provedení zápisů druhou stranou. Zápisem ve stavebním deníku nelze měnit ustanovení této smlouvy (veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami). Nevyjádří-li se v této lhůtě má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Zápisem v deníku nelze měnit tuto smlouvu o dílo.
- VII.5 K projednání podstatných skutečností plnění této smlouvy, celkového postupu stavby a postupu stavebních prací, dále také k projednání pro splnění zakázky potřebné spolupráce mezi zhotovitelem a objednatelem, se uskuteční pravidelné kontrolní dny. Kontrolní dny se budou konat v souladu s komplexností práce minimálně 1x týdně (k datumovému upřesnění dojde po vzájemné dohodě). Obě smluvní strany mají právo svolat kontrolní den vždy v případě potřeby. První kontrolní den se bude konat v termínu upřesněném zápisem ve stavebním deníku.
- VII.6 Technický dozor u těžké stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud stavební dozor provádí sám objednatel.
- VII.7 Technický dozor objednatele nad zhotovováním díla provádí fyzická či právnická osoba, kterou objednatel touto činností pověří a za tímto účelem ji zmocní (je-li takové osoby). O pověření a zmocnění osoby technickým dozorem díla informuje objednatel bez zbytečného odkladu zhotovitele a ozřejmí mu rozsah oprávnění a zmocnění této osoby. Zhotovitel je povinen v rozsahu oprávnění a zmocnění TDS jednat s TDS namísto objednatele ve všech záležitostech souvisejících s touto smlouvou a zhotovováním díla a případně se řídit pokyny TDS.
- VII.8 Objednatel může kdykoliv během plnění této smlouvy delegovat kteroukoliv ze svých kontrolních pravomocí na TDS a takovou delegaci pravomocí může také kdykoliv zrušit. O delegaci či zrušení delegace pravomocí je objednatel povinen bez zbytečného odkladu vyrozumět zhotovitele.
- VII.9 Není-li rozsah oprávnění TDS objednatelem stanoven a oznámen zhotoviteli podle čl. VII.7 má se za to, že TDS je oprávněn ke všem právním jednáním, které je oprávněn činit na základě smlouvy objednatel, pokud ze zmocnění uděleného mu objednatelem nevyplývá, že musí takový krok s objednatelem předem projednat. Pokud není takové omezení výslovně dáno, má se za to, že TDS je zmocněn ke všem jednáním nutným k výkonu práv a povinností objednatele z této smlouvy bez jakýchkoliv omezení, není-li dále v této smlouvě stanoveno jinak.
- VII.10 TDS má právo požadovat na zhotoviteli, aby z účasti na provádění díla okamžitě vyloučil pracovníka zhotovitele, který se podle názoru TDS nechová řádně, je nekompetentní nebo nedbalý, neplní řádně své povinnosti, nebo jehož přítomnost je z jiných důvodů dle názoru TDS nežádoucí. Osoba takto označená nesmí být připuštěna k účasti na provádění díla bez souhlasu TDS. Jakákoliv osoba vyloučená z účasti na provádění díla musí být zhotovitelem nahrazena v co nejkratším termínu.
- VII.11 Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem, respektive TDS, nezprošťuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

- VII.12 Právo objednatele písemně zmocnit k jednání v jakýchkoliv věcech týkajících se této smlouvy třetí osobu včetně TDS není dotčeno.
- VII.13 Zhotovitel je povinen zajistit kvalitní řízení a dohled nad provedením díla, nezbytnou kontrolu prováděných prací (nezávisle na kontrole prováděné objednatelem).
- VII.14 Zhotovitel výlučně odpovídá za dodržení zákona č. 309/2006 Sb. „o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci“, jakož i všech ostatních právních předpisů na úseku bezpečnosti práce, zejména nařízení vlády: č. 378/2001 Sb. (stroje zařízení, přístroje a nářadí), č. 101/2005 Sb. (pracoviště a pracovní prostředí) a č. 362/2005 Sb. (pád z výšky a do hloubky). Za plnění všech těchto povinností zhotovitel odpovídá objednateli bez omezení, jakož i za veškerou škodu, vzniklou nesplněním těchto povinností; za škodu se přitom považují i sankce udělené příslušným správním orgánem.
- VII.15 Nebudou-li na staveništi dodržovány zásady bezpečnosti práce a bezpečnost práce bude opakovaně porušována, může koordinátor BOZP vydat zákaz prováděné práce, event. vykázat osoby porušující bezpečnost práce ze staveniště.
- VII.16 Zhotovitel stavby se zavazuje k součinnosti s koordinátorem BOZP po celou dobu realizace stavby a dále se zavazuje smluvně zavázat k součinnosti s ním po celou dobu realizace i všechny své poddodavatele a jiné osoby, které budou zhotovitelem, nebo poddodavatelem pověřeny provedením díla nebo jeho části.
- VII.17 Zařízení staveniště je povinen zabezpečit zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele.
- VII.18 Všechny plochy a komunikace dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s prováděním díla dle této smlouvy musí být zhotovitelem po skončení jeho prací odstraněny a uvedeny do původního stavu.
- VII.19 Vyšší moc je definována jako výjimečná událost nebo okolnost, která se vymyká kontrole smluvní strany, před níž se tato strana nemohla přiměřeně chránit před uzavřením smlouvy o dílo, které se strana nemůže účelně vyhnout nebo ji překonat a kterou nelze přičíst druhé straně.
- Vyšší moc může zahrnovat, avšak neomezuje se pouze na ně, následující události nebo okolnosti, zejména:
- a) válka, konflikty (ať byla válka vyhlášena nebo ne), invaze, akty nepřátelství ze zahraničí,
  - b) rebelie, terorismus, revoluce, povstání, vojenský převrat nebo uchopení moci, nebo občanská válka,
  - c) výtržnost, vzpoura, nepokoje, stávková nebo výlučná vyvolaná jinými osobami než je personál zhotovitele a jiní zaměstnanci zhotovitele a podzhotovitelů,
  - d) válečná munice, výbušniny, ionizující záření nebo kontaminace radioaktivitou, pokud nebyla způsobena tím, že tuto munici, výbušniny, ionizující záření nebo radioaktivitu použil zhotovitel,
  - e) přírodní katastrofy jako je zemětřesení, vichřice, blesk, tajfun nebo vulkanická aktivita,
  - f) nově přijatá opatření státních orgánů, způsobující nemožnost plnění smlouvy o dílo.
- VII.20 Zhotovitel nese od doby předání staveniště do doby jeho navrácení objednateli nebezpečí škody vzniklé na:
- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných a dalších částech
  - b) plochách, inženýrských sítích a cizích zařízeních v prostorách staveniště
  - c) majetku, zdraví a právech třetích osob způsobené zaměstnanci nebo spolupracujícími subjekty nebo jejich zaměstnanci

- d) ostatních přilehlých pozemcích a objektech.
- VII.21 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.22 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou platnou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám s minimální pojistnou částkou pojištění odpovědnosti za škodu 5 mil. Kč. Tuto pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu platnosti této smlouvy o dílo.
- VII.23 Zhotovitel v průběhu celé stavby zajistí všechna potřebná organizační, technická event. technologická a bezpečnostní opatření pro řádné zabezpečení prací a stavby vč. míst dotčených stavbou. Dále učiní všechny nezbytné kroky pro ochranu životního prostředí a pro zajištění a splnění podmínek vyplývajících z platného stavebního povolení nebo jiných dokladů týkajících se stavby.
- VII.24 Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se, že pokud k provádění díla použije osoby, které k výkonu práce v České republice potřebují pracovní povolení, vízum, povolení k pobytu nebo oznámení úřadu práce nebo celním orgánům, bez výhrady budou všechny zákonné podmínky pro účast těchto osob na díle splněny. Pokud zhotovitel tento závazek poruší, odpovídá objednateli bez omezení, za veškerou škodu, za níž se považují i sankce udělené příslušným správním orgánem. Porušení těchto podmínek je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- VII.25 Zhotovitel je povinen zajistit, aby všechny osoby činné při provádění díla, byly důkladně proškoleny o používaných systémech, technologiích, výrobcích a materiálech, i způsobu jejich montáže, aplikace a ochrany, a to ze strany výrobcem určeného, certifikovaného nebo jinak výslovně doporučeného školitele. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen objednateli kdykoli na požádání doložit a prokázat. Nesplnění této povinnosti je podle ujednání stran zvláště závažným a podstatným porušením povinností zhotovitele, které zakládá právo objednatele od této smlouvy odstoupit a právo na sjednanou smluvní pokutu i náhradu vzniklé škody.
- VII.26 Práce, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel povinen včas prověřit. Toto prověření provede do 5 pracovních dnů po obdržení výzvy zhotovitele, přičemž tato výzva musí být provedena zápisem ve stavebním deníku a současně o této výzvě uvědomí zhotovitel technický dozor objednatele e-mailem na adresu uvedenou objednatel v stavebním deníku. Pokud se zástupce objednatele ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel požadovat dodatečně jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s jejich odkrytím, opravou a zakrytím zhotovitel.
- VII.27 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy a bude provádět soustavnou kontrolu bezpečnosti práce. Za dodržování uvedených předpisů v místě provádění díla včetně veškerých činností souvisejících s prováděním díla nese odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel odpovídá za to, že osoby vykonávající práce a činnosti související s prováděním díla jsou vybaveny ochrannými pracovními prostředky a potřebnými pomůckami podle druhu vykonávané práce a rizik s touto činností spojených.
- VII.28 Veškeré povinnosti vyplývající z vyjádření jednotlivých orgánů státní správy a z ostatních stanovisek citovaných v dosud uzavřených správních řízeních přenáší zadavatel na zhotovitele stavby a tato skutečnost musí být zohledněna v nabídkové ceně.
- VII.29 Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečný přístup do přilehlých nemovitostí a umožnit jejich obsluhu pro integrovaný záchranný systém a svoz komunálního odpadu.

- Zhotovitel se zavazuje umožnit v průběhu realizace díla provizorní příjezd k domům a firmám, které se nacházejí v dotčeném území.
- VII.30 Zhotovitel se zavazuje provádět veškeré práce v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou významně nepoškozovat v oblasti životního prostředí, vyplývající z Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060 ze dne 24.6.2021. Tyto zásady a principy souvisí zejména s udržitelným využíváním vody a ochranou vodních zdrojů, prevencí a omezování znečištění, ochranou a obnovou biologické rozmanitosti a ekosystémů a předcházení vzniku odpadů a jejich recyklace („DNSH“).
- VII.31 Zhotovitel se zavazuje nakládat se stavebním a demoličním odpadem, včetně použitých obalů, podle hierarchie odpadového hospodářství, zejména ve smyslu zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a přílohy č. 24 k vyhlášce č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Prioritou je předcházení vzniku odpadu. Podmínka významně nepoškozovat v oblasti životního prostředí jdoucí nad rámec legislativy a týkající se všech stavebních prací vyžaduje, aby zhotovitel při provádění stavebních prací zajistili, aby nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.
- VII.32 Zhotovitel nejpozději při předání díla předá Objednateli aktualizovaný Plán nakládání s odpady dle vzoru, kterou doloží s předáním stavby. Dále doloží způsob využití takového odpadu v souladu s podmínkami uvedenými výše a v případě využití odpadu k recyklaci na relevantní skládce oprávněné k těmto úkonům, doloží aktualizovaný Plán nakládání s odpady obsahující soupis a jeho zařazení pod relevantní druhy a kategorie veškerého odpadu vzniklého na staveništi a způsob jeho opětovného využití. V případě předání odpadu na odpovídající skládku předloží kopii smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech; nebo dokladem o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech. Pro plnění podmínky DNSH není nutné splnit definici odpadu dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech – lze započítat i další druhy materiálů, které jsou ihned využity na staveništi a které se formálně nestanou odpadem dle zákona.
- VII.33 Odvoz vytěženého a vybouraného materiálu zabezpečuje a hradí zhotovitel vč. poplatku za jeho uložení na řízenou skládku. S odpady lze nakládat pouze způsobem stanoveným zákonem a prováděcími předpisy. Zhotovitel bude při přejímce díla povinen předložit doklady prokazující způsob, jakým naložil s jednotlivými druhy stavebního odpadu na dané zakázce. Nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 v Evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím 2000/532/ES) vzniklého na staveništi musí být připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem. Ve vztahu k této povinnosti je zhotovitel povinen vést výkaz produkce odpadů.
- VII.34 Zhotovitel se zavazuje nahradit případné prokazatelné škody způsobené jeho činností při zhotovení díla v plném rozsahu i třetím osobám.
- VII.35 Práce, které vykazují již v průběhu provádění nedostatky, nebo odporují smlouvě, musí zhotovitel nahradit na svůj náklad bezvadnými pracemi.

- VII.36 Zhotovitel se zavazuje, že osoby, kterými prokázal splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek bude odborně řídit provádění prací na stavbě v takovém rozsahu, aby byly splněny úkoly v odst. 1 a 2 § 164 zákona č. 283/2021 Sb., stavebního zákona. Pokud dojde ke změně jakékoliv osoby uvedené v seznamu techniků, která se bude podílet na plnění veřejné zakázky, prostřednictvím níž zhotovitel prokázal splnění technické kvalifikace, musí zhotovitel prokázat, že se jedná o osobu stejně kvalifikovanou. Změna takovéto osoby musí být schválena objednatelem vždy před jejím provedením, a to po předložení dokladů v rozsahu požadavku zadavatele, resp. objednatele na prokázání splnění technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uvedených v čl. 5.3 Zadávací dokumentace (požadavky k § 79 odst. 2 písm. c). Zhotovitel se zavazuje pro případ porušení povinností dle tohoto ustanovení uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 100 000,-- Kč.

## VIII. Dodání díla a přejímka

- VIII.1 Dílo je dokončeno protokolárním předáním díla zhotovitelem a jeho převzetím objednatelem. Přejímka se uskuteční na písemnou výzvu zhotovitele učiněnou min. 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. O průběhu a výsledku přejímky se pořídí zápis (předávací protokol), který podepíší zástupci objednatele a zhotovitele. Tento zápis je součástí předání a převzetí díla.
- VIII.2 Zhotovitel odpovídá za to, že hotové dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektovou dokumentací. Převzetí díla jako celku je podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.
- VIII.3 Dílo s drobnými vadami a nedoděly, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují užívání díla, dílo se pro účely splnění závazků považuje za dílo provedené a dokončené řádně za předpokladu, že zhotovitel odstraní vždy nejpozději do 14 pracovních dnů objednatelem vytknuté vady a nedoděly, nedohodnou-li se smluvní strany v konkrétním případě jinak. V opačném případě se na dílo bude hledět, jakoby k předání/převzetí nedošlo.
- VIII.4 Nedílnou součástí předmětu plnění je zkompletovaná dokladová dokumentace, která bude obsahovat:
- a) dokumentaci skutečného provedení díla, včetně soupisu provedených změn a odchylek od odsouhlasené zadávací dokumentace (4 paré)
  - b) protokoly o veškerých změnách díla – tzv. změnové listy, ve kterých bude uveden popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr a této Smlouvě. Jednotlivé změnové listy budou odsouhlaseny zhotovitelem, dodavatelem, TDS, generálním projektantem a odpovědným zástupcem objednatele. Kompletní dokladovost provedených změn díla v průběhu stavby bude obsahovat chronologicky řazené změnové listy v souznění se záznamovou evidencí ve stavebním deníku za celou dobu realizace díla. Součástí této dokladové evidence skutečného provedení díla bude srovnávací závěrečný rozpočet. Požadované tabulky předá zhotovitel objednateli v tištěné podobě a taktéž v elektronické podobě ve formátu Microsoft EXCEL
  - c) kompletní protokoly o zkouškách a revizní zprávy
  - d) doklady prokazující splnění technických požadavků na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění zákona č. 100/2013 Sb. a dalších právních předpisů
  - e) kopie platných záručních listů s identifikací (označení materiálů a výrobků)
  - f) ostatní dokumenty potřebné ke kolaudaci.

- g) Skutečné zaměření stavby v otevřených formátech a ve formátu JVF (to jest ve formátu pro tuto mapu určeném) pro potřeby JD TM (jednotné digitální mapy) ČR
- h) výkaz produkce odpadů. Zároveň budou předány dokumenty, potvrzující, že bylo odpovídající množství odpadu připraveno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. Může jednat např. o následující dokumenty:
- kopie smlouvy o zajištění předání produkovaných stavebních a demoličních odpadů do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu dle § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
  - doklad o převzetí odpadů od provozovatele zařízení dle § 17 odst. 1 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Tato dokladová dokumentace bude předána ve 4 kompletních složkách s podrobným soupisem zejména dokladů požadovaných stavebním úřadem, platnými zákony a příslušnými vyhláškami. Bez předání těchto dokladů se dílo nepovažuje za řádně předané. Seznam předaných dokumentů smluvní strany bude nedílnou součástí předávacího protokolu.

## IX. Záruka na dílo

- IX.1 Záruční lhůta pro uplatnění nároků ze závad vzniklých při provozu díla je mezi smluvními stranami dohodnuta na **60 měsíců na stavební část díla, 36 měsíců na komunikace a zpevněné plochy a 24 měsíců na technologickou část díla** od data řádného dokončení díla (tedy od data předání díla, případně odstranění poslední vady a posledního nedostatku zjištěných při předání díla). Po tuto dobu odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které oznámil zhotoviteli a zhotovitel je podle volby objednatele buď odstraní bezplatně na vlastní náklady a tak, aby dílo udržel v dobrém provozuschopném stavu. V případě prodloužení zhotovitele s odstraněním vad (dle ustanovení IX.11 této smlouvy), je objednatel oprávněn zajistit odstranění vad sám či prostřednictvím jiného zhotovitele, a to na náklady zhotovitele. Zhotovitel nepřebírá zodpovědnost za vady vzniklé v záruční době následnou stavební činností objednatele nebo jím pověřené osoby (vyjma plnění práv objednatele dle této smlouvy) a poruchami inženýrských sítí nesouvisejících s předmětem plnění dle smlouvy o dílo a dále pak nesprávným užíváním díla.
- IX.2 Záruční lhůta na dodávky strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel musí při protokolárním převzetí a předání díla předat písemný seznam dodávek strojů a technologického zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, jinak se na nevyjmenované výrobky bude vztahovat záruka na stavební část díla v trvání 60 měsíců, 24 měsíců na technologickou část díla a 36 měsíců na komunikace a zpevněné plochy.
- IX.3 Po dobu záruční doby zhotovitel garantuje, že dílo bude mít předepsané vlastnosti avšak za podmínek, že objednatel bude dílo užívat v souladu s platnými technickými normami a předpisy.
- IX.4 Záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení součástí a na závady vzniklé mechanickým poškozením či neodbornou manipulací a péčí a dále na poškození živelnou událostí.
- IX.5 Doba od uplatnění práva z odpovědnosti za vady až do doby odstranění vady se nepočítá do záruční doby dané části díla; po tuto dobu tedy záruční doba neběží.

- IX.6 Oznámení vad musí být zasláno zhotoviteli písemně, doporučeným dopisem nebo elektronicky e-mailem bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V oznámení vad musí být vada popsána. Pro určení dne oznámení vad zhotoviteli platí datum odeslání zprávy, jejíž přijetí musí být potvrzeno zhotovitelem.
- IX.7 O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví zhotovitel a musí v něm být uvedeno:
- jméno zástupců smluvních stran
  - číslo smlouvy o dílo
  - datum uplatnění a číslo jednacích reklamace
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění
  - datum zahájení a odstranění vady
  - celková doba trvání vady od zjištění do odstranění
  - vyjádření, zda vada bránila řádnému užívání díla.
- IX.8 Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele či vznikem vady.
- IX.9 O odevzdání nového plnění v rámci odstranění vady a o odpovědnosti za vady tohoto plnění platí ustanovení této smlouvy, týkající se místa a způsobu plnění a uplatňování práv z odpovědnosti za vady. V případě výměny části díla z důvodu vad za část novou, počne běžet ohledně takové vyměněné části díla záruční doba opět od počátku.
- IX.10 Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou závadu i v případě, že jí nebude uznána s tím, že prokáže-li reklamaci za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady včetně nákladů zhotovitele na prokázání neoprávněnosti reklamace.
- IX.11 S odstraňováním reklamovaných vad je zhotovitel povinen započít okamžitě po zjištění závady a oznámení zhotoviteli, nejpozději do:
- vady mající přímý vliv na funkci zařízení – nástup na odstranění do 48 hodin
  - vady bez přímého vlivu na funkci zařízení – nástup na odstranění do 5 kalendářních dní, nedohodnou-li se obě smluvní strany v každém konkrétním případě jinak.
- IX.12 Zhotovitel se zavazuje, že bude průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a testy k prokázání kvalitativních parametrů prováděného díla.

## X. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- X.1 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s provedením celého díla ve výši **0,1%** z ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
- X.2 Smluvní strany se dohodly, že naplní-li zhotovitel kterýkoli výpovědní důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy, dle ujednání v článku XI.2. této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši **1% z celkové ceny díla bez DPH**.
- X.3 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením staveniště ve výši **5 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- X.4 Smluvní strany se dohodly, že objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu za prodlení s termínem splatnosti faktur ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý den prodlení. Tato smluvní pokuta v sobě obsahuje i úrok z prodlení, který nebude (nastane-li prodlení) zvlášť účtován.

- X.5 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení závazku dle čl. VII.24 této smlouvy ve výši **5 000,-- Kč za každé takové porušení smlouvy**.
- X.6 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení závazku dle čl. VII.25 této smlouvy ve výši **5 000,-- Kč za každé takové porušení smlouvy**.
- X.7 Za nedodržení dohodnutého konečného termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby se sjednává pokuta ve výši **5 000,-- Kč** za každou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním těchto vad.
- X.8 V případě nedodržení dohodnutého termínu nástupu k odstranění reklamovaných vad v záruční lhůtě vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **5 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši **10 000,-- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu.
- X.9 Smluvní pokuty jsou splatné do 14 kalendářních dnů od vyúčtování.
- X.10 Majetkové sankce jako pohledávky objednatele vůči zhotoviteli mohou být vypořádány v konečné faktuře za dílo formou odpočtu z ceny díla.
- X.11 Smluvní pokuta se nezapočítává na náhradu škody.
- X.12 Povinností zaplatit smluvní pokuty, jak jsou specifikovány v této smlouvě, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- X.13 Objednatel má právo čerpat (provádět jednostranný zápočet) uvedené smluvní pokuty z plateb faktur nebo ze zádržného. Případný zápočet bude proveden při konečném vyúčtování díla.

## XI. Odstoupení od smlouvy

- XI.1 Zhotovitel i objednatel mohou odstoupit od smlouvy, pokud postupují podle ustanovení § 2001 až 2005 Občanského zákoníku (z důvodu hrubého neplnění smluvních závazků druhou stranou).
- XI.2 Objednatel může odstoupit od smlouvy zejména pokud:
- zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižším, než ujednaném nebo požadovaném standardu, nebo
  - zhotovitel používá při zhotovení díla materiály či postupy v rozporu s touto smlouvou, kupříkladu v nižší, než ujednané nebo vyžadované kvalitě, nebo
  - zhotovitel je v podstatném prodlení oproti celkovým nebo dílčím termínům provádění díla, nebo
  - zhotovitel přes upozornění objednatele při provádění díla porušuje platné právní předpisy, kupříkladu stavebně právní, pracovní právní, předpisy na úseku bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, předpisy o pobytu a zaměstnávání cizinců atd., nebo
  - zhotovitel nedbá pokynů objednatele pro provádění díla ani přes upozornění, nebo
  - bylo-li rozhodnuto o úpadku zhotovitele v insolvenčním řízení, nebo
  - byl naplněn důvod k odstoupení objednatele výslovně ujednaný v této smlouvě, anebo
  - byl naplněn zákonný důvod pro odstoupení objednatele od této smlouvy pro porušení povinností zhotovitele

příčemž naplnění jakéhokoli z důvodů pro odstoupení objednatele podle tohoto odstavce se považuje za zvlášť závažné a podstatné porušení povinností zhotovitele.

- XI.3 Objednatel může odstoupit od smlouvy v případě nepřidělení nebo podstatného zkrácení dotačních finančních prostředků na realizaci akce, a to s tím, že zhotovitel v tomto případě nebude uplatňovat jakýkoliv nárok na náhradu škody ani sankce vůči objednateli.
- XI.4 U provádění díla v nižší než požadované kvalitě a při používání materiálů nižší než požadované kvality teprve poté, kdy na hrubé neplnění smluvních závazků zhotovitele předem písemně upozornil a poskytl odpovídající lhůtu k nápravě.
- XI.5 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy a nároku na sjednané smluvní pokuty.
- XI.6 V případě odstoupení od smlouvy je objednatel povinen uhradit zhotoviteli také hodnotu dosud provedených a nevyfakturovaných prací, pokud jsou tyto práce zároveň provedeny řádně, v souladu s touto smlouvou a jsou objednatelem využitelné ve smyslu této smlouvy.
- XI.7 Odstoupení od smlouvy je podmíněno písemným vyrozuměním druhé strany. Právní účinky odstoupení nastávají dnem, kdy bude písemné odstoupení druhé straně doručeno.
- XI.8 V případě, kdy objednatel oprávněně smlouvu o dílo vypoví nebo od smlouvy odstoupí, vzniká objednateli nárok na náhradu veškerých škod vyvolaných tímto vynuceným vypovězením nebo odstoupením od smlouvy.

## XII. Závěrečná ustanovení

- XII.1 Otázky výslovně touto smlouvou neupravené se řídí českým právním řádem, zejména ustanoveními Občanského zákoníku. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou oceněné položkové rozpočty stavby a harmonogram prováděných prací.
- XII.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu plnění veřejné zakázky:
  - a) plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
  - b) sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku,
  - c) řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění.

Objednatel je oprávněn plnění povinností vyplývajících z výše uvedeného ustanovení kdykoliv kontrolovat, a to i bez předchozího ohlášení zhotoviteli. Je-li k provedení kontroly potřeba předložení dokumentů, zavazuje se zhotovitel k jejich předložení nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Výzva dle předchozí věty může být učiněna i zápisem do stavebního deníku.

- XII.3 Zjistí-li objednatel porušení kterékoliv povinnosti vyplývající z výše uvedeného ustanovení čl. XII.2 této smlouvy, je oprávněn po zhotoviteli požadovat a zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5 000,-- Kč za každý zjištěný případ.
- XII.4 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- XII.5 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
- XII.6 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se ve spolupráci s objednatelem zavazuje poskytnout kontrolním orgánům jakékoliv dokumenty vztahující se k realizaci projektu, podat informace a umožnit vstup do svého sídla a jakýchkoliv dalších prostor a na pozemky související s projektem nebo jeho realizací. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na výzvu své daňové účetnictví nebo daňovou evidenci k nahlédnutí v rozsahu, který souvisí s projektem. Zhotovitel se dále zavazuje provést v požadovaném termínu, rozsahu a kvalitě opatření k odstranění kontrolních zjištění a informovat o nich příslušný kontrolní orgán, objednatele a poskytovatele dotace.
- XII.7 Plnění povinností vyplývajících z této smlouvy bude zahájeno na základě písemného pokynu objednatele. Smluvní strany sjednávají rozvazovací podmínku účinnosti smlouvy spočívající v tom, že v případě nepřidělení či zkrácení dotačních finančních prostředků určených pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy příslušnými orgány rozhodujícími o dotaci nebo v případě nezajištění jiných finančních prostředků pro účely úhrady ceny díla ve smyslu této smlouvy, tato smlouva bez dalšího pozbývá účinnosti a smluvní strany jí nejsou dále vázány, aniž by si byly povinny navzájem cokoli kompenzovat, pokud se nedohodnou jinak. O této skutečnosti, jakož i o skutečnosti přidělení/nepřidělení dotačních prostředků, je objednatel povinen bez zbytečného odkladu informovat zhotovitele.
- XII.8 Objednatel je oprávněn v případě, že nebude mít zajištěn dostatek finančních prostředků pro dokončení díla, ukončit kdykoli provádění díla s tím, že zhotoviteli vznikne pouze nárok na úhradu dosud řádně provedených prací a dodávek dle této smlouvy.
- XII.9 Účastníci prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

*Příloha č. 1 – Oceněný položkový rozpočet stavby*

*Příloha č. 2 – Harmonogram prováděných prací – pozn.: doloží zhotovitel nejpozději ke dni předání staveniště*

V Rožmberku nad Vltavou dne:

V Šumperku dne:

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Mgr. Bohuslav Čtveráček  
starosta města

Ing. Barbora Polášková  
místopředseda představenstva

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2025/05/02  
Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeň / Rožmberk nad Vltavou

KSO: 814  
Místo: Přízeň  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8 506 082,45</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>8 506 082,45</b>	<b>1 786 277,31</b>
DPH snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>10 292 359,76</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2025/05/02

**Stavba:** Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Místo: **Přízeř**

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

**8 506 082,45**

**10 292 359,76**

<b>VRN-00</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	74 491,20	90 134,35	<b>VON</b>
<b>SO-00</b>	<b>Provizorní opatření po dobu výstavby</b>	223 650,00	270 616,50	<b>STA</b>
<b>SO-01</b>	<b>Hrubé předčištění</b>	324 778,61	392 982,12	<b>STA</b>
<b>SO-02</b>	<b>Odlehčovací komora</b>	211 262,01	255 627,03	<b>STA</b>
<b>SO-03</b>	<b>Objekt ČOV</b>	995 052,46	1 204 013,48	<b>STA</b>
<b>SO-04</b>	<b>Dosazovací a uskladňovací nádrž</b>	2 751 096,83	3 328 827,16	<b>STA</b>
<b>SO-05</b>	<b>Propojovací potrubí</b>	1 296 517,45	1 568 786,11	<b>STA</b>
<b>SO-06</b>	<b>Oplocení</b>	24 562,55	29 720,69	<b>STA</b>
<b>SO-07</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	263 090,04	318 338,95	<b>STA</b>
<b>PS-01</b>	<b>Technologická část strojní</b>	1 174 322,30	1 420 929,98	<b>PRO</b>
<b>PS-02</b>	<b>Elektroinstalace a MaR</b>	1 167 259,00	1 412 383,39	<b>PRO</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO: 827  
Místo: Přízeř

CC-CZ:  
Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>74 491,20</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	74 491,20	21,00%	15 643,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>90 134,35</b>
-------------------	--------------	------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přízeř

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**74 491,20**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

74 491,20

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

61 812,80

VRN3 - Zařízení staveniště

2 688,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 990,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**VRN-00 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**74 491,20**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 74 491,20

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 61 812,80

1	K	012-1	Vytýčení stávajících sítí	soubor	1,000	16 800,00	16 800,00	
---	---	-------	---------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

P  
*Poznámka k položce:  
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.*

2	K	012103000.1	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	
---	---	-------------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

3	K	012-2	Bezpečnostní opatření dle plánu BOZP	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
---	---	-------	--------------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

4	K	012303000.1	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení	soubor	1,000	11 200,00	11 200,00	
---	---	-------------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

5	K	013194000	Provozní řád - nový	soubor	1,000	1 612,80	1 612,80	
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

6	K	013-2	Fotodokumentace stavby v průběhu provádění prací	soubor	1,000	560,00	560,00	
---	---	-------	--	--------	-------	--------	--------	--

VV 1 1,000

7	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby dílenská dokumentace nad rámec DPS	soubor	1,000	13 440,00	13 440,00	
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

VV 1 1,000

8	K	013-3	Dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu 3x+ CD	soubor	1,000	2 800,00	2 800,00	
---	---	-------	--	--------	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 2 688,00

9	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	2 688,00	2 688,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	----------	----------	--

D VRN4 Inženýrská činnost 9 990,40

10	K	041903000	Dozor jiné osoby - součinnost geotechnika	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
----	---	-----------	---	--------	-------	----------	----------	--

VV 1 1,000

11	K	041903001	Součinnost provozovatele	soubor	1,000	4 390,40	4 390,40	
----	---	-----------	--------------------------	--------	-------	----------	----------	--

P  
*Poznámka k položce:*

VV 1 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-00 - Provizorní opatření po dobu výstavby**

KSO: 827  
Místo: Přízeř

CC-CZ:  
Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>223 650,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	223 650,00	21,00%	46 966,50
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>270 616,50</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-00 - Provizorní opatření po dobu výstavby**

Místo:

Přízeř

Zadavatel:

Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník:

FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum:

19. 5. 2025

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**223 650,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **SO-00 - Provizorní opatření po dobu výstavby**

Místo: Přízeř  
 Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
 Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
 Projektant: VAK projekt s.r.o.  
 Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**223 650,00**

1	K	R01	Provizorní opatření po dobu výstavby	kpl	1,000	223 650,00	223 650,00	
---	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

*Poznámka k položce:*

1) Realizace nového objektu dosazovací nádrže s uskladňovací včetně částí nových potrubí v areálu ČOV, které nejsou v kolizi se stávajícím potrubím. Zároveň bude zrealizován i nový měrný objekt s pouze částí odtokového potrubí, které bude dočasně odkloněno ještě v areálu ČOV a zaústěno provizorně přímo do stávajícího recipientu. Potrubí bude provizorně uloženo v hloubce cca 1,5 metru pod terénem. Předpoklad délky provizorního potrubí 10 m z PVC-U DN 200 včetně jednoho 90° kolena PVC-U DN 200.

2) Provedení zavakování odtokového potrubí v první nátokové šachtě v areálu ČOV (šachta před hrubým předčištěním). Zavakování potrubí DN 300 včetně osazení provizorního čerpadla (do nátkové šachty) a osazení provizorního výtlačného potrubí ze šachty přímo do stávajícího objektu ČOV (do místa současného nátoky). Parametry čerpadla Q= cca 4 l/s, potrubí PE 100 DN 80 dl. cca 35 m. Doba čerpání se předpokládá cca 1 měsíc. Během této doby bude provedena rekonstrukce hrubého předčištění a zároveň bude započata stavba nové odlehčovací komory včetně potrubí. Realizace této odlehčovací komory bude dále pokračovat do dalšího bodu.

3) Po dokončení rekonstrukce hrubého předčištění bude z první šachty přesunuto provizorní čerpadlo (Q = cca 4 l/s) do zadní části objektu hrubého předčištění - za nové ruční česle a nově upravený lapák písku. Pomocí nafukovacího vaku bude uzavřeno odtokové potrubí DN 200 a bude přesunut provizorní výtlač. Výtlač bude nově zaveden do nové dosazovací nádrže. Provizorní potrubí bude zkráceno dle potřeby. Předpoklad doby provizorního čerpání cca 3 měsíce. Po tuto dobu bude dokončena výše zmíněná odlehčovací komora a budou provedeny práce ve stávajícím objektu ČOV. Po tuto dobu bude pravidelně odvážen kal z dosazovací nádrže – předpoklad 1x každé 2 týdny, tedy během 3 měsíců bude kal odvezen celkem cca 6x na předpokládanou ČOV Vyšší Brod ve vzdálenosti 10 km.

4) Po dokončení všech prací nutných k provozu ČOV bude provedeno přepojení provizorního odtokového potrubí DN 200 (z bodu 1) na nové odtokové potrubí a bude zahájen zkušební provoz ČOV.

VV 1 1,000

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:  
**SO-01 - Hrubé předčištění**

KSO: 814 1  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 12527  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**324 778,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	324 778,61	21,00%	68 203,51
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**392 982,12**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **SO-01 - Hrubé předčištění**

Místo: Přízeř

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**324 778,61**

### HSV - Práce a dodávky HSV

265 778,06

1 - Zemní práce

1 031,47

3 - Svislé a kompletní konstrukce

25 755,55

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

221 011,37

997 - Doprava sutí a vybouraných hmot

16 032,47

998 - Přesun hmot

1 947,20

### PSV - Práce a dodávky PSV

59 000,55

767 - Konstrukce zámečnické

57 645,03

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 355,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-01 - Hrubé předčištění**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**324 778,61**

D HSV Práce a dodávky HSV

265 778,06

D 1 Zemní práce

1 031,47

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopecích inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	7,200	143,26	1 031,47	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113106021](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113106021)  
VV 7,2

7,200

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

25 755,55

2	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,100	15 277,14	1 527,71	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/310321111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/310321111)  
VV 0,1

0,100

3	K	389-1	Montáž štěrbínového žlabu	kus	1,000	17 360,00	17 360,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-------	---------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/389-1](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/389-1)  
VV 1

1,000

4	M	spm3-1	PP deska tl.8 mm	m2	1,920	952,00	1 827,84	
---	---	--------	------------------	----	-------	--------	----------	--

VV 0,4\*4,8

1,920

5	K	spm3-2	Trhací nýt 4,8x20 s velkou hlavou	kus	36,000	140,00	5 040,00	
---	---	--------	-----------------------------------	-----	--------	--------	----------	--

VV 36

36,000

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

221 011,37

6	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	9,852	75,47	743,49	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/952901411](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901411)  
VV 7,422\*0,96+0,569\*4,792

9,852

7	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	6,000	274,97	1 649,83	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/953943123](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943123)  
VV 6

6,000

8	M	13010624	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřezu T 80x80x9,0mm	t	0,050	39 088,00	1 954,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV 10,77\*0,77\*6/1000

0,050

9	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	1,800	3 280,22	5 904,40	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/977151116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116)  
VV 0,3\*6

1,800

10	K	985112112	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 10 do 30 mm	m2	5,000	539,10	2 695,50	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			Online PSC VV						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985112112</a> 5				5,000		
11	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	40,000	373,92	14 956,93	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC VV				40,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121122</a> 40						
12	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	40,000	169,36	6 774,21	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC VV				40,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111</a> 40						
13	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	40,000	2 119,90	84 796,10	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC VV				40,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985311112</a> 40						
14	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	40,000	387,64	15 505,73	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC VV				40,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985321111</a> 40						
15	K	985323111	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	40,000	540,77	21 630,78	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC VV				40,000		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985323111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985323111</a> 40						
16	K	985324111R	Ochranný nátěr betonu z geobarvy - obsahující geoaktivní křemičité mikročásti pronikající do mikropórů	m2	40,000	1 064,00	42 560,00		
17	K	R9-1	Vyčerpání, odvoz a likvidace kalu	m3	6,000	3 640,00	21 840,00		
			P VV				6,000		
			<i>Poznámka k položce: Vyčerpání, odvoz na ČOV Vyšší Brod ve vzdálenosti 10 km, likvidace</i>						
			6						
			D 997	Doprava sutí a vybouraných hmot			16 032,47		
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,186	340,86	1 767,70	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>						
19	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	72,604	14,87	1 079,88	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC VV				72,604		
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a> 5,186*14 'Přepočtené koeficientem množství						
20	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	5,186	2 542,40	13 184,89	CS ÚRS 2025 01	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>						
			D 998	Přesun hmot			1 947,20		
21	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	2,013	967,31	1 947,20	CS ÚRS 2024 02	
			Online PSC						
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998142251</a>						
			D PSV	Práce a dodávky PSV			59 000,55		
			D 767	Konstrukce zámečnické			57 645,03		
22	K	767-1	D+M obslužná lávka (sv.š.1000mm)	kus	1,000	11 200,00	11 200,00		
			P	<i>Poznámka k položce: Lávka kompozitní, včetně nosné konstrukce (podélné nosníky), světlé šířky 1000mm, s pochozí plochou z kompozitních roštových profilů výšky 38mm, oka 30x30mm s protiskluznou povrchovou úpravou, barva šedá, včetně svorek s příložkou pro pevné kotvení roštů a kotvení nosníků zábradlí součástí položky "zábradlí" celková délka 1,5m plocha rošt 1,5m2</i>					
			VV				1,000		
			1						
23	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m	15,900	720,55	11 456,78	CS ÚRS 2025 01	

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_2025_01/767221003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767221003</a>						
VV			15,9						
					15,900				
24	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	15,900	1 870,40	29 739,36	CS ÚRS 2025 01	
25	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	200,000	24,83	4 966,08	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996702</a>						
VV			"stávající ocelové prvky zhlaví"200						
					200,000				
26	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,154	1 836,40	282,81	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101</a>						
D 783			Dokončovací práce - nátěry						
							1 355,52		
27	K	783334201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,000	205,36	410,73	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783334201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783334201</a>						
VV			2						
					2,000				
28	K	783335101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,000	233,95	467,89	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783335101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783335101</a>						
VV			2						
					2,000				
29	K	783337101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	2,000	238,45	476,90	CS ÚRS 2025 01	
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783337101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783337101</a>						
VV			2						
					2,000				

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:  
**SO-02 - Odlehčovací komora**

KSO: 814 19  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 12523  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>211 262,01</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	211 262,01	21,00%	44 365,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>255 627,03</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-02 - Odlehčovací komora**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**211 262,01**

HSV - Práce a dodávky HSV	198 772,18
1 - Zemní práce	73 941,34
2 - Zakládání	4 917,28
3 - Svislé a kompletní konstrukce	56 115,16
4 - Vodorovné konstrukce	4 613,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	248,36
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	44 948,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 542,03
998 - Přesun hmot	4 445,76
PSV - Práce a dodávky PSV	12 489,83
767 - Konstrukce zámečnické	12 489,83

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-02 - Odlehčovací komora**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**211 262,01**

D HSV Práce a dodávky HSV

198 772,18

D 1 Zemní práce

73 941,34

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	480,000	102,22	49 066,75	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>					480,000			
VV 20*24								
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,000	59,39	1 187,87	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					20,000			
VV 20								
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	18,000	710,14	12 782,45	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251100</a>					18,000			
VV 18								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,000	338,56	2 369,95	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					7,000			
VV 7								
5	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	35,000	25,19	881,61	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					35,000			
VV 7*5 'Přepočtené koeficientem množství								
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,000	394,24	5 519,36	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					14,000			
VV 7*2 'Přepočtené koeficientem množství								
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	7,000	24,73	173,11	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					7,000			
VV 7								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,000	178,20	1 960,24	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					11,000			
VV 11								
D 2 Zakládání							4 917,28	
9	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,977	1 440,76	1 407,62	CS ÚRS 2025 01

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_2025_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211</a>					
	VV		0,15*2,1*3,1		0,977			
10	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	0,651	4 339,33	2 824,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313511</a>					
	VV		0,1*2,1*3,1		0,651			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	0,730	774,84	565,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
	VV		0,1*(2,1*2+3,1)		0,730			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	0,730	163,20	119,13	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
	VV		0,1*(2,1*2+3,1)		0,730			
<b>D 3</b>			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>56 115,16</b>	
13	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	23,810	22,57	537,34	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/320902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/320902021</a>					
	VV		(1,5+2,5)*1,54*2		12,320			
	VV		(1+2)*1,29*2		7,740			
	VV		1,5*2,5		3,750			
	VV		Součet		23,810			
14	K	380326132	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 150 do 300 mm	m3	3,195	7 399,16	23 640,31	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380326132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380326132</a>					
	VV		1,5*2,5*1,54-1*2*1,29		3,195			
15	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	20,060	794,36	15 934,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356211</a>					
	VV		(1,5+2,5)*1,54*2		12,320			
	VV		(1+2)*1,29*2		7,740			
	VV		Součet		20,060			
16	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	20,060	195,19	3 915,58	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356212</a>					
	VV		(1,5+2,5)*1,54*2		12,320			
	VV		(1+2)*1,29*2		7,740			
	VV		Součet		20,060			
17	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,070	62 052,01	4 343,64	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380361006</a>					
	VV		70/1000		0,070			
18	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,180	43 019,07	7 743,43	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380361011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380361011</a>					
	VV		180/1000		0,180			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 613,33</b>	
19	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	0,700	6 590,47	4 613,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311118</a>					
	VV		0,35*2		0,700			
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>248,36</b>	
20	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	0,700	354,80	248,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319211</a>					
	VV		0,35*2		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 8			Vedení trubní dálková a přípojná					44 948,92
21	K	891352222	Montáž kanalizačních armatur na potrubí šoupátek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200	kus	1,000	2 585,95	2 585,95	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891352222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891352222</a>					
VV			1					1,000
22	M	42210103	kolo ruční pro DN 200 D 350mm	kus	1,010	1 881,60	1 900,42	CS ÚRS 2025 01
VV			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					1,010
23	M	42223005	šoupátko/stavítko vřetenové nástěnné nerezová ocel DN 200	kus	1,010	39 088,00	39 478,88	CS ÚRS 2025 01
VV			1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství					1,010
24	K	899501221	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	4,000	245,92	983,67	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899501221</a>					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					9 542,03
25	K	952901411	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) jakékoliv výšky podlaží	m2	3,750	75,47	283,00	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901411</a>					
VV			1,5*2,5					3,750
26	K	953312123	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 20 do 30 mm	m2	1,400	262,44	367,41	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953312123</a>					
VV			1,4					1,400
27	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	18,000	354,41	6 379,43	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121</a>					
VV			18					18,000
28	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výtuzi před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000	274,97	824,91	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953943123</a>					
VV			3					3,000
29	M	13010812	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 65	t	0,017	38 640,00	656,88	CS ÚRS 2025 01
VV			(2+0,17*2)*7,09/1000					0,017
30	M	spm9-1	závitové pouzdro+šroub M8	kus	8,000	128,80	1 030,40	
VV			8					8,000
D 998			Přesun hmot					4 445,76
31	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	4,596	967,31	4 445,76	CS ÚRS 2024 02
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998142251</a>					
D PSV			Práce a dodávky PSV					12 489,83
D 767			Konstrukce zámečnické					12 489,83
32	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m	4,800	720,55	3 458,65	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767221003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767221003</a>					
VV			4,8					4,800
33	M	63126080	zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m	m	4,800	1 870,40	8 977,92	CS ÚRS 2025 01
34	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,029	1 836,40	53,26	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-03 - Objekt ČOV**

KSO: 812 31  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12511  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**995 052,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	995 052,46	21,00%	208 961,02
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 204 013,48**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-03 - Objekt ČOV**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**995 052,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	402 005,55
2 - Zakládání	26 817,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 831,81
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 092,52
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	280 151,99
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	49 920,58
998 - Přesun hmot	7 190,99
PSV - Práce a dodávky PSV	593 046,91
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	239 654,44
762 - Konstrukce tesařské	793,79
765 - Krytina skládaná	49 819,68
767 - Konstrukce zámečnické	1 241,52
783 - Dokončovací práce - nátěry	294 291,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 245,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-03 - Objekt ČOV**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**995 052,46**

D HSV Práce a dodávky HSV

402 005,55

D 2 Zakládání

26 817,66

1	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,743	5 389,10	4 004,10	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/275313911](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313911)  
VV 0,75\*1,1\*0,9"betonový schod"

0,743

2	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	2,340	537,15	1 256,94	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/275351121](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121)  
VV (0,75\*2+1,1)\*0,9"betonový schod"

2,340

3	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	2,340	99,28	232,31	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	----------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/275351122](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122)  
VV (0,75\*2+1,1)\*0,9"betonový schod"

2,340

4	K	278381551	Základy pod stroje nebo technologická zařízení z betonu s bedněním, odbedněním, bez úpravy povrchu z betonu prostého objemu souvislé základové konstrukce do 5 m3 tř. C 25/30, složitosti I	m3	0,158	7 654,85	1 209,47	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/278381551](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/278381551)  
VV "základ dmychadla"0,75\*0,7\*0,1\*3

0,158

5	K	278383133	Zálivka pod stroje nebo technologická zařízení s bedněním a odbedněním, s úpravou povrchu z cementové zálivkové hmoty půdorysná plocha základu přes 2 do 5 m2, tloušťka vrstvy přes 25 do 50 mm	m2	4,500	4 469,96	20 114,84	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/278383133](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/278383133)  
VV "oprava zhlaví"4,5

4,500

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

17 831,81

6	K	380311866	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	m3	0,150	5 279,80	791,97	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/380311866](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380311866)  
VV "výplň beton - stávající prohlubeň"0,15

0,150

7	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,055	52 750,67	2 901,29	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/389361001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/389361001)  
VV 55/1000"prohlubeň původní vystrojení"

0,055

8	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,350	10 473,00	14 138,55	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/389381001](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/389381001)  
VV "dobetonování prostupů"0,6  
VV "prohlubeň původní vystrojení"0,75  
VV Součet

0,600

0,750

1,350

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20 092,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	25,000	99,16	2 479,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612131301</a> VV 25		25,000			
10	K	612331361	Omítka cementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková do černa pálená svislých konstrukcí stěn	m2	25,000	704,54	17 613,40	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612331361">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/612331361</a> VV 25		25,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				280 151,99	
11	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	48,780	59,47	2 901,04	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901111</a> VV 48,78		48,780			
12	M	08231320	voda odvedená kanalizační nečistěná od smluvních odběratelů	m3	50,243	53,20	2 672,93	CS ÚRS 2025 01
			48,78*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		50,243			
13	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	50,243	76,50	3 843,39	CS ÚRS 2025 01
			48,78*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		50,243			
14	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	48,780	94,75	4 622,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901311</a> VV 48,78		48,780			
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	121,950	77,64	9 468,00	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a> VV 6*11,55 VV 1,5*(6+11,55)*2 VV Součet		69,300 52,650 121,950			
16	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	69,300	102,66	7 114,28	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112</a> VV 6*11,55		69,300			
17	K	952901221	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží	m2	69,300	144,57	10 018,67	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952901221</a> VV 6*11,55		69,300			
18	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	25,420	80,10	2 036,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112</a> VV 9,21*2,76		25,420			
19	K	952905131	Čištění objektů po zatopení nebo záplavách vyklizení bahna z objektů s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	1,000	2 292,35	2 292,35	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952905131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952905131</a> VV "nános podlaha"1		1,000			
20	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	2,500	354,41	886,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121</a> VV "prohlubeň - nátok odtok potrubí"1 VV "nové nátok odtok potrubí"1,5 VV Součet		1,000 1,500 2,500			
21	K	962042320	Bourání zdiva z betonu prostého nadzákladového objemu do 1 m3	m3	0,639	7 301,85	4 665,88	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962042320">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/962042320</a> VV "bet. blok"0,895*0,53*0,25 VV "okraj zabet šachty"0,02 VV "zhlaví nádrže"0,5 VV Součet		0,119 0,020 0,500 0,639			
22	K	966071121	Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 13 do 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t	t	0,600	6 945,05	4 167,03	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071121</a> "zhlaví nádrže"600/1000		0,600			
23	K	9660894-1	Demontáž stávajících PP desek v nádrži včetně kotvení	m2	15,500	288,96	4 478,88	
			VV 15,5		15,500			
24	K	971042431	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 150 mm	kus	1,000	723,05	723,05	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042431">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042431</a> 1		1,000			
25	K	971042441	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000	1 304,20	1 304,20	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042441">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042441</a> 1"upravení nátok potrubí"		1,000			
26	K	971042451	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových plochy do 0,25 m2, tl. do 450 mm	kus	1,000	2 436,25	2 436,25	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042451">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/971042451</a> 1"upravení nátok potrubí"		1,000			
27	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,800	3 280,22	2 624,18	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116</a> "ofuk hladiny dosaz"0,4 "vodovodní přípojka"0,4 Součet		0,400 0,400 0,800			
28	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	2,140	3 808,49	8 150,17	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118</a> "tlakový vzduch"0,4 "kalová voda"0,18+0,4 "vratný kal"0,18+0,4 "plovoucí nečistoty"0,18+0,4 Součet		0,400 0,580 0,580 0,580 2,140			
29	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	1,340	8 957,44	12 002,96	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151127</a> "odtok z čov"1,34		1,340			
30	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	2,000	1 820,56	3 641,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977211111</a> 0,5*4		2,000			
31	K	978021191	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 %	m2	25,000	349,53	8 738,24	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978021191</a> 25		25,000			
32	K	978023411	Vyškrabání cementové malty ze spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	25,000	114,77	2 869,16	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978023411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/978023411</a> 25		25,000			
33	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	125,000	428,48	53 559,80	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985121222</a> "nádrž"125		125,000			
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	23,500	169,36	3 979,85	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985131111</a> "podlaha"23,5		23,500			
35	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 8 mm	m	8,000	1 500,51	12 004,07	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985331211</a> 80*0,1"prohlubeň původní vystrojení"		8,000			
36	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,016	33 376,00	534,02	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		80*0,5		40,000			
	VV		40*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
37	K	985564211	Kotvičky pro výtuzi stříkaného betonu z betonářské oceli do chemické malty, hloubky kotvení do 200 mm, průměru do 6 mm	kus	102,000	169,12	17 250,24	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/985564211</a>					
	VV		102		102,000			
38	K	R9-1	Přečerpání odpadních vod z nádrží do nové dosazovací nádrže	m3	30,000	112,00	3 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> délka čerpání 10m, včetně čerpadla a příslušenství					
	VV		30		30,000			
39	K	R9-2	Vyčerpání, odvoz a likvidace kalu	m3	28,000	3 136,00	87 808,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> odvoz na ČOV Vyšší Brod - vzdálenost 10km					
	VV		28		28,000			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				49 920,58	
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	16,112	340,86	5 491,95	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
41	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	225,568	14,87	3 355,01	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
	VV		16,112*14 'Přepočtené koeficientem množství		225,568			
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	16,076	2 542,40	40 871,62	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>					
	VV		16,112-0,036		16,076			
43	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zatříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	0,036	5 611,20	202,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013821</a>					
	VV		0,036		0,036			
	D	998	Přesun hmot				7 190,99	
44	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svistou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	7,434	967,31	7 190,99	CS ÚRS 2024 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_02/998142251</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				593 046,91	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				239 654,44	
45	K	711493111	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše vodorovné V dvousložkovou na bázi cementu	m2	48,742	859,70	41 903,54	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711493111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711493111</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvousložková cementoakrylátová hydroizolační stěrka chránící beton proti karbonaci, CO2, paropropustná - schopná překlenout trhlinky a případná poškození - není třeba provádět penetrační, resp spojovací nátěr					
	VV		8,83*2,76*2		48,742			
46	K	711493121	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svislé S dvousložkovou na bázi cementu	m2	201,258	973,96	196 017,89	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711493121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711493121</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dvousložková cementoakrylátová hydroizolační stěrka chránící beton proti karbonaci, CO2, paropropustná - schopná překlenout trhlinky a případná poškození - není třeba provádět penetrační, resp spojovací nátěr					
	VV		(125-24,371)*2		201,258			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	1,183	1 464,93	1 733,01	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711101</a>					
D 762			Konstrukce tesařské					793,79
48	K	762212811	Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,50 m	m	2,880	275,62	793,79	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762212811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/762212811</a>					
VV			2,88"schodiště s rampou"	2,880				
D 765			Krytina skládaná					49 819,68
49	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do suti	m2	2,000	498,56	997,11	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131803">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131803</a>					
VV			2	2,000				
50	K	765131843	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	2,000	107,28	214,57	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131843">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131843</a>					
VV			2	2,000				
51	K	765131901	Vyspravení vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30°, počet desek do 10 ks/m2, v rozsahu opravované plochy do 2%	m2	140,000	186,59	26 122,88	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131901">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131901</a>					
VV			"střecha"140	140,000				
52	K	765131931	Vyspravení vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30°	m2	140,000	160,61	22 485,12	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/765131931</a>					
VV			"střecha"140	140,000				
D 767			Konstrukce zámečnické					1 241,52
53	K	767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 50 do 100 kg	kg	50,000	24,83	1 241,52	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996702">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767996702</a>					
VV			"drobné ocelové prvky"50	50,000				
D 783			Dokončovací práce - nátěry					294 291,92
54	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	390,000	6,42	2 502,86	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783201401</a>					
VV			"stávající dřevěné konstrukce"390	390,000				
55	K	783213111	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce jednonásobný syntetický	m2	390,000	144,39	56 312,26	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783213111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783213111</a>					
VV			"stávající dřevěné konstrukce"390	390,000				
56	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	m2	390,000	312,72	121 958,93	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783218111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783218111</a>					
VV			"stávající dřevěné konstrukce"390	390,000				
57	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	50,000	126,04	6 302,24	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783401303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783401303</a>					
VV			"střecha"50	50,000				
58	K	783401311	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odmaštěním odmašťovačem vodou ředitelným	m2	50,000	126,81	6 340,32	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783401311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783401311</a>					
VV			"střecha"50	50,000				
59	K	783401401	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru ometením	m2	50,000	17,20	860,16	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783401401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783401401</a>					
VV			"střecha"50	50,000				
60	K	783434201	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	50,000	148,39	7 419,44	CS ÚRS 2025 01
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783434201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783434201</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"střecha"50		50,000			
61	K	783435103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	50,000	176,39	8 819,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783435103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783435103</a>					
	VV		"střecha"50		50,000			
62	K	783437101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný epoxidový	m2	50,000	220,77	11 038,72	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783437101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783437101</a>					
	VV		"střecha"50		50,000			
63	K	783491003	Příplatek k ceně nátěru klempířských konstrukcí jednonásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 30 do 60°	m2	50,000	29,50	1 475,04	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783491003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783491003</a>					
	VV		"střecha"50		50,000			
64	K	783501523	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 30° do 60° omytím tlakovou vodou	m2	140,000	132,98	18 616,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783501523">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783501523</a>					
	VV		"střecha"140		140,000			
65	K	783501583	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru Příplatek k cenám -1501, -1503, 1511, -1513,-1521,-1523, -1531 a -1533 za použití odstraňovače mechu	m2	140,000	21,84	3 057,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783501583">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783501583</a>					
	VV		"střecha"140		140,000			
66	K	783513101	Základní (napouštěcí) nátěr krytiny vlákno-cementové sklonu střechy do 30° jednonásobný syntetický	m2	140,000	118,24	16 553,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783513101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783513101</a>					
	VV		"střecha"140		140,000			
67	K	783517101	Krycí nátěr (email) krytiny vlákno-cementové sklonu střechy do 30° jednonásobný syntetický	m2	140,000	140,81	19 712,90	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783517101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783517101</a>					
	VV		"střecha"140		140,000			
68	K	783591103	Příplatek k ceně nátěru krytiny jednonásobného, za provedení ve sklonu střechy přes 30 do 60°	m2	140,000	22,95	3 212,83	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783591103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783591103</a>					
	VV		"střecha"140		140,000			
69	K	783932171	Vyrovnaní podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	2,000	298,32	596,65	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783932171</a>					
	VV		"začištění zednické"2		2,000			
70	K	783932181	Vyrovnaní podkladu betonových podlah Příplatek k ceně-2171 za každý další 1 mm tloušťky	m2	4,000	95,54	382,14	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783932181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783932181</a>					
	VV		"začištění zednické"2*2		4,000			
71	K	783933161	Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) epoxidový	m2	23,500	183,39	4 309,64	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783933161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783933161</a>					
	VV		"podlaha"23,5		23,500			
72	K	783937153	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	23,500	205,13	4 820,51	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937153">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/783937153</a>					
	VV		"podlaha"23,5		23,500			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 245,56	
73	K	784181131	Penetrace podkladu jednonásobná fungicidní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,000	50,53	1 263,36	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784181131</a>					
	VV		25		25,000			
74	K	784351061	Malby antibakteriální s obsahem stříbra silikonové v místnostech výšky do 3,80 m	m2	25,000	239,29	5 982,20	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784351061">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/784351061</a>					
	VV		25		25,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-04 - Dosazovací a uskladňovací nádrž**

KSO: 814 1  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12511  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 751 096,83**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 751 096,83	21,00%	577 730,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 328 827,16**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **SO-04 - Dosazovací a uskladňovací nádrž**

Místo: Přízeř  
Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**2 751 096,83**

HSV - Práce a dodávky HSV	2 192 394,95
1 - Zemní práce	823 744,92
2 - Zakládání	72 993,45
3 - Svislé a kompletní konstrukce	965 623,09
4 - Vodorovné konstrukce	160 148,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 528,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 703,05
998 - Přesun hmot	88 653,03
PSV - Práce a dodávky PSV	558 701,88
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	360 868,27
767 - Konstrukce zámečnické	197 833,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-04 - Dosazovací a uskladňovací nádrž**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**2 751 096,83**

D HSV Práce a dodávky HSV

2 192 394,95

D 1 Zemní práce

823 744,92

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	960,000	102,22	98 133,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201</a>					
		VV	40*24			960,000		
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	40,000	59,39	2 375,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301</a>					
		VV	40			40,000		
3	K	131251205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	260,000	377,83	98 236,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131251205</a>					
		VV	520*0,5			260,000		
4	K	131351205	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	260,000	519,15	134 979,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131351205</a>					
		VV	520*0,5			260,000		
5	K	151201202	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření zátažné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	235,600	311,74	73 446,13	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201202</a>					
		VV	"kluznicové pažení" (12+7)*2*6,2			235,600		
6	M	spm1-1	Kluznicové pažení - pronájem po dobu 3 měsíců	kpl	1,000	35 280,00	35 280,00	
		Poznámka k položce: kluznicové pažení pro zapažení jámy 12x7x6,2m dxšxh						
		předpokládaná skladby: roh. kluznice dvoj. 6,5m - 4ks kluznice dvoj. 6,5m - 2ks válečk. vozík 1220/405mm - 2ks mezikus 1220/405mm - 2 - 2ks mezikus 1220/405mm - 1 - 1ks mezikus 1220/405mm - 0,15 - 1ks zákl. deska 6x2,4m - 8ks nást. deska 6x1,4m - 4ks zákl. deska 7x2,4m - 4ks nást. deska 7x1,4m - 2ks zajišť. nosník HEM 500/12m - 2ks upevňovací zařízení - 2ks						
		vč. nákladů na pořízení (dopravv. atd.)						
		VV	1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	151201212	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepršení nebo vzepření s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu zátažné, hloubky přes 4 do 8 m	m2	235,600	100,64	23 711,54	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201212</a> "kluznicové pažení"(12*7)*2*6,2		235,600			
8	K	151201302	Zřízení rozepršení zapazených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení zátažném, hloubky přes 4 do 8 m	m3	520,800	110,73	57 670,48	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201302</a> "kluznicové pažení"12*7*6,2		520,800			
9	K	151201312	Odstranění rozepršení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení zátažného, hloubky přes 4 do 8 m	m3	520,800	30,31	15 783,99	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151201312</a> "kluznicové pažení"12*7*6,2		520,800			
10	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	163,000	391,76	63 857,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751137</a> 163		163,000			
11	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	815,000	29,57	24 097,92	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751139</a> 163 163*5 'Přepočtené koeficientem množství		163,000 815,000			
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	326,000	394,24	128 522,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a> 163 163*2 'Přepočtené koeficientem množství		163,000 326,000			
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	163,000	24,73	4 030,92	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a> 163		163,000			
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	357,000	178,20	63 618,54	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a> 357		357,000			
D 2 Zakládání							72 993,45	
15	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	36,425	30,13	1 097,41	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/213141112</a> 4,7*4,7"dosazovací nádrž" 3,05*4,7"usazovací nádrž" Součet		22,090 14,335 36,425			
16	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	43,145	43,12	1 860,41	CS ÚRS 2025 01
		VV	36,425*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		43,145			
17	K	242111113	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 celokruhových, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	6,000	2 364,25	14 185,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/242111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/242111113</a> 6		6,000			
18	M	59224104	skruž betonová studniční 100x100x9cm	kus	6,060	3 572,80	21 651,17	CS ÚRS 2025 01
		VV	6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
19	K	242111193	Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10 Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 m hloubky studny přes 4 m, při vnitřním průměru studny 1,00 m	m	2,000	19,28	38,55	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/242111193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/242111193</a> 2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
20	K	243571112	Výplň na dně vodárenské studny hloubky do 10m z kameniva hrubého těžného frakce 16 až 32 mm	m3	1,000	3 300,26	3 300,26	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/243571112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/243571112</a>					
		VV	1		1,000			
21	K	245111111	Osazení prefabrikované krycí desky vodárenské studny na maltu cementovou, s vyspárováním dvoudílné	t	0,264	1 827,01	482,33	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/245111111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/245111111</a>					
		VV	0,264		0,264			
22	M	59224081	deska zákrytová půlená kruhová 100x10x9cm třída zatížení A15	kus	1,010	2 262,40	2 285,02	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
23	K	271572211	Podsypanie pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkopísku netříděného	m3	5,464	1 440,76	7 872,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271572211</a>					
		VV	0,15*4,7*4,7"dosazovací nádrž"		3,314			
		VV	0,15*3,05*4,7"usazovací nádrž"		2,150			
		VV	Součet		5,464			
24	K	273313511	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,643	4 339,33	15 808,17	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313511</a>					
		VV	0,1*4,7*4,7"dosazovací nádrž"		2,209			
		VV	0,1*3,05*4,7"usazovací nádrž"		1,434			
		VV	Součet		3,643			
25	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	2,960	774,84	2 293,52	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
		VV	0,1*4,7*4"dosazovací nádrž"		1,880			
		VV	0,1*(3,05*2+4,7)"usazovací nádrž"		1,080			
		VV	Součet		2,960			
26	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	2,960	163,20	483,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
		VV	0,1*4,7*4"dosazovací nádrž"		1,880			
		VV	0,1*(3,05*2+4,7)"usazovací nádrž"		1,080			
		VV	Součet		2,960			
27	K	275313911	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37	m3	0,150	5 389,10	808,37	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313911">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275313911</a>					
		VV	1*0,3*0,5		0,150			
28	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	m2	1,300	537,15	698,30	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351121</a>					
		VV	0,5*(0,3+1)*2		1,300			
29	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	m2	1,300	99,28	129,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/275351122</a>					
		VV	0,5*(0,3+1)*2		1,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				965 623,09	
30	K	320902021	Dodatečná úprava ploch betonových konstrukcí s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 3 m přes 4 dny do 28 dnů tvrdnutí betonu očištěním tlakovou vodou	m2	281,400	22,57	6 350,64	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320902021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/320902021</a>					
		VV	"dosazovací nádrž"					
		VV	6,08*4,4*4		107,008			
		VV	5,68*3,6*4		81,792			
		VV	4,4*4,4		19,360			
		VV	"usazovací nádrž"					
		VV	3,4*(2,9*2+4,4)		34,680			
		VV	3*(2,5*2+3,6)		25,800			
		VV	2,9*4,4		12,760			
		VV	Součet		281,400			
31	K	380326133	Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu železového bez výztuže a bednění se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37, tl. přes 300 mm	m3	60,480	6 447,19	389 926,08	CS ÚRS 2025 01

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_2025_01/380326133">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380326133</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"4,4*4,4*6,08-3,6*3,6*5,68		44,096			
	VV		"usazovací nádrž"2,9*4,4*3,4-2,5*3,6*3		16,384			
	VV		Součet		60,480			
32	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných zřízení	m2	249,280	794,36	198 018,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356211</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"					
	VV		6,08*4,4*4		107,008			
	VV		5,68*3,6*4		81,792			
	VV		"usazovací nádrž"					
	VV		3,4*(2,9*2+4,4)		34,680			
	VV		3*(2,5*2+3,6)		25,800			
	VV		Součet		249,280			
33	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí omítaných z betonu prostého nebo železového ploch rovinných odstranění	m2	249,280	195,19	48 657,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380356212</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"					
	VV		6,08*4,4*4		107,008			
	VV		5,68*3,6*4		81,792			
	VV		"usazovací nádrž"					
	VV		3,4*(2,9*2+4,4)		34,680			
	VV		3*(2,5*2+3,6)		25,800			
	VV		Součet		249,280			
34	K	380361006	Výztuž kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	5,200	62 052,01	322 670,45	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380361006">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/380361006</a>					
	VV		5200/1000		5,200			
	D	4	Vodorovné konstrukce				160 148,47	
35	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37	m3	24,300	6 590,47	160 148,47	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/457311118</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"3,6*3,6*3-(3/3*(0,6*0,6+sqrt(0,6*0,6*3,6*3,6)+3,6*3,6))		23,400			
	VV		"usazovací nádrž"0,1*3,6*2,5		0,900			
	VV		Součet		24,300			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 528,94	
36	K	625681031	Montáž nehořlavé sítě proti listů z HD-PE tkaniny	m2	18,500	330,14	6 107,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/625681031">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/625681031</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kotvení k prvkům zábradlí pomocí poplastovaného drátu ve spirále Síť bude aplikována na nové zábradlí po celém obvodu svisle. Vrchní část zakrytí sítě na podporách bude rozdělena na dvě překrývající se části, kde každá polovina bude mít na straně kompotitní lávky kompozitní kulatinu pro možnost odklápění sítě					
	VV		18,5		18,500			
37	M	70921002	záchytná síť proti listů z HDPE tkaniny - stínivost 91%	m2	18,500	60,48	1 118,88	CS ÚRS 2025 01
38	K	631319211	Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknými objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	23,400	354,80	8 302,43	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/631319211</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"3,6*3,6*3-(3/3*(0,6*0,6+sqrt(0,6*0,6*3,6*3,6)+3,6*3,6))		23,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 703,05	
39	K	933901111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti betonové nádrže jakéhokoliv druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	47,144	59,47	2 803,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901111</a>					
40	M	08231320	voda odvedená kanalizací nečistěná od smluvních odběratelů	m3	48,558	53,20	2 583,29	CS ÚRS 2025 01
	VV		47,144*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,558			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	M	08211320	voda pitná pro smluvní odběratele	m3	48,558	62,27	3 023,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		47,144*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		48,558			
42	K	933901311	Zkoušky objektů a vymývání naplnění a vyprázdnění nádrže pro účely vymývací (proplachovací) o obsahu do 1000 m3	m3	47,144	94,75	4 466,99	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/933901311</a>					
	VV		20+15,48+0,9*3,6*3,6		47,144			
43	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	9,000	77,64	698,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101111</a>					
	VV		2,5*3,6		9,000			
44	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	12,960	102,66	1 330,46	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/949101112</a>					
	VV		3,6*3,6		12,960			
45	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	m2	32,120	80,10	2 572,89	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903112</a>					
	VV		2,9*4,4+4,4*4,4		32,120			
46	K	952903119	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů Příplatek k ceně za vyčištění prostorů v přes 3,5 m	m2	19,360	46,55	901,15	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/952903119</a>					
	VV		4,4*4,4		19,360			
47	K	953334121	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	27,800	354,41	9 852,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121</a>					
	VV		27,8		27,800			
48	K	953334443	Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svítku s bitumenovým povrchem oboustranným, šířky 150 mm	m	27,800	490,75	13 642,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334443">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334443</a>					
	VV		27,8		27,800			
49	K	977151116	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 70 do 80 mm	m	0,400	3 280,22	1 312,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151116</a>					
	VV		"P8"0,4		0,400			
50	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	2,000	3 808,49	7 616,99	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151118</a>					
	VV		"P1"0,4		0,400			
	VV		"P2"0,4		0,400			
	VV		"P3"0,4		0,400			
	VV		"P5"0,4		0,400			
	VV		"P6"0,4		0,400			
	VV		Součet		2,000			
51	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,400	8 957,44	3 582,97	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151127</a>					
	VV		"P4"0,4		0,400			
52	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 250 do 300 mm	m	0,400	9 987,95	3 995,18	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151128">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/977151128</a>					
	VV		"P7"0,4		0,400			
53	K	R9-1	D+M systémové prostupové těsnění do otvoru DN80 pro potrubí DN25	kus	1,000	358,40	358,40	
	VV		1		1,000			
54	K	R9-2	D+M systémové prostupové těsnění do otvoru DN100 pro potrubí DN50	kus	5,000	610,40	3 052,00	
	VV		5		5,000			
55	K	R9-3	D+M systémové prostupové těsnění do otvoru DN250 pro potrubí DN150	kus	1,000	1 792,00	1 792,00	
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	R9-4	D+M systémové prostupové těsnění do otvoru DN300 pro potrubí DN200	kus	1,000	2 116,80	2 116,80	
	VV		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				88 653,03	
57	K	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m	t	91,649	967,31	88 653,03	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998142251">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998142251</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				558 701,88	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				360 868,27	
58	K	711161275	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S výška nopu přes 20 do 60 mm	m2	141,688	113,88	16 135,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161275">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711161275</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"					
	VV		4,4*6,08*4		107,008			
	VV		"usazovací nádrž"					
	VV		3,4*(4,4+2,9*2)		34,680			
	VV		Součet		141,688			
59	M	28323137	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 40mm	m2	173,001	358,40	62 003,56	CS ÚRS 2025 01
	VV		141,688*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		173,001			
60	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V dvouvrstvá na betonu	m2	9,360	348,64	3 263,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711191201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711191201</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"					
	VV		0,6*0,6		0,360			
	VV		"usazovací nádrž"					
	VV		2,5*3,6		9,000			
	VV		Součet		9,360			
61	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	32,760	145,60	4 769,86	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: dvousložková cementoakrylátová hydroizolační stěrka chránící beton proti karbonaci, CO2, paropropustná					
	VV		9,36*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		32,760			
62	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S dvouvrstvá na betonu	m2	103,366	472,76	48 867,64	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711192201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711192201</a>					
	VV		"dosazovací nádrž"					
	VV		2,68*3,6*4+3,354*(0,6+3,6)*0,5*4		66,766			
	VV		"usazovací nádrž"					
	VV		3*(2,5+3,6)*2		36,600			
	VV		Součet		103,366			
63	M	24551050	stěrka hydroizolační cementová kapilárně aktivní s dodatečnou krystalizací do spodní stavby	kg	361,781	145,60	52 675,31	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: dvousložková cementoakrylátová hydroizolační stěrka chránící beton proti karbonaci, CO2, paropropustná					
	VV		103,366*3,5 'Přepočtené koeficientem množství		361,781			
64	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše vodorovné V fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	36,425	170,45	6 208,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711471301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711471301</a>					
	VV		4,7*4,7"dosazovací nádrž"		22,090			
	VV		3,05*4,7"usazovací nádrž"		14,335			
	VV		Součet		36,425			
65	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm	m2	42,453	300,16	12 742,69	CS ÚRS 2025 01
	VV		36,425*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		42,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
66	K	711472301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě na ploše svislé S fólií z mPVC kladených volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením jednotlivých segmentů	m2	141,688	217,87	30 870,07	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711472301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711472301</a>					
		VV	"dosazovací nádrž"					
		VV	4,4*6,08*4		107,008			
		VV	"usazovací nádrž"					
		VV	3,4*(4,4+2,9*2)		34,680			
		VV	Součet		141,688			
67	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2,0mm	m2	173,001	300,16	51 927,98	CS ÚRS 2025 01
		VV	141,688*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		173,001			
68	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva podkladní	m2	36,425	62,75	2 285,80	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491171</a>					
		VV	4,7*4,7"dosazovací nádrž"		22,090			
		VV	3,05*4,7"usazovací nádrž"		14,335			
		VV	Součet		36,425			
69	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	38,246	63,39	2 424,49	CS ÚRS 2025 01
		VV	36,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,246			
70	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná	m2	36,425	76,70	2 793,71	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491172</a>					
		VV	4,7*4,7"dosazovací nádrž"		22,090			
		VV	3,05*4,7"usazovací nádrž"		14,335			
		VV	Součet		36,425			
71	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	38,246	63,39	2 424,49	CS ÚRS 2025 01
		VV	36,425*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,246			
72	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva podkladní	m2	141,688	113,61	16 097,57	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491271">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491271</a>					
		VV	"dosazovací nádrž"					
		VV	4,4*6,08*4		107,008			
		VV	"usazovací nádrž"					
		VV	3,4*(4,4+2,9*2)		34,680			
		VV	Součet		141,688			
73	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	148,772	63,39	9 430,95	CS ÚRS 2025 01
		VV	141,688*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,772			
74	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše svislé S vrstva ochranná	m2	141,688	134,53	19 061,91	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491272">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711491272</a>					
75	M	69311175	geotextilie PP s ÚV stabilizací 500g/m2	m2	148,772	63,39	9 430,95	CS ÚRS 2025 01
		VV	141,688*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		148,772			
76	K	711494002	Provedení dvojitého hydroizolačního systému pro izolaci spodní stavby proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní ukončení textilie nebo izolace na svislé ploše	m	27,800	78,58	2 184,50	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711494002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/711494002</a>					
		VV	"dosazovací nádrž"					
		VV	4,4*4		17,600			
		VV	"usazovací nádrž"					
		VV	(4,4+2,9*2)		10,200			
		VV	Součet		27,800			
77	M	55344004	lišta stěnová vyhnutá z poplastovaného plechu (PVC-P) rš 70mm	m	30,024	102,59	3 080,22	CS ÚRS 2025 01
		VV	27,8*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		30,024			
78	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,423	1 538,20	2 188,85	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998711102</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				197 833,61	
79	K	767-1	D+M obslužná lávky (sv.š.800mm)	kus	1,000	60 480,00	60 480,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Lávka kompozitní na rozteč stěn 3,6m, včetně nosné konstrukce (podélné nosníky dl. 4,1m), světlé šířky 800mm, s pochozí plochou z kompozitních roštových profilů výšky 38mm, oka 30x30mm s protiskluznou povrchovou úpravou, barva šedá, včetně svorek s příložkou pro pevné kotvení roštů Kotvení nosníků do stěny - vynechané dobetonované kapsy Na jedné straně budou provedeny navíc 2ks nosných U-profilů každý o délce 1,7m zábradlí součástí položky "zábradlí" celková délka 3,6m plocha rošt 2,88m <sup>2</sup>					
		VV	1			1,000		
80	K	767-2	D+M schody vč. zábradlí	kus	1,000	13 440,00	13 440,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Přístupové schody kompozitní, včetně nosné konstrukce (podélný nosník, příčné nosníky na konzolách s uložení a kotvením), stupně s protiskluznou povrchovou úpravou berva šedá. Nosníky "U" kotvit chem. kotvou do hl. min. 150mm Pro převýšení 550mm Zábradlí kompozitní, výšky 1100 mm s bočním kotvením, dvěma výplněmi a zarážkou, madlo zaoblené. Včetně kotevního materiálu Barva šedá, barva madla a zarážky žlutá					
		VV	1			1,000		
81	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu	m	22,000	720,55	15 852,14	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767221003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/767221003</a>					
		VV	22			22,000		
82	M	63126081	zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m	m	22,000	2 060,80	45 337,60	CS ÚRS 2025 01
83	K	767-3	D+M zakrytí uskladňovací nádrže kompozitní deskou	kus	1,000	61 600,00	61 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompozitní pochozí desky na zatížení 350kg/m <sup>2</sup> , včetně nosné konstrukce (podélné kompozitní nosníky dl. 3m), desky plné, odnímatelné po částech, barva šedá, kotvení do stěny - vynechané dobetonované kapsy rozměr zakrytí 2,5x3,6m					
		VV	1			1,000		
84	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,612	1 836,40	1 123,87	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998767101</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:  
**SO-05 - Propojovací potrubí**

KSO: 827  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 22  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 296 517,45</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 296 517,45	21,00%	272 268,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 568 786,11</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **SO-05 - Propojovací potrubí**

Místo: Přízeř  
Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 296 517,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 280 545,92
1 - Zemní práce	543 751,55
2 - Zakládání	4 780,12
3 - Svislé a kompletní konstrukce	19 477,13
4 - Vodorovné konstrukce	32 786,02
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	545,53
8 - Vedení trubní dálková a přípojná	430 579,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 665,74
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	49 281,46
998 - Přesun hmot	197 679,15
PSV - Práce a dodávky PSV	655,89
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	655,89
M - Práce a dodávky M	15 315,64
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 315,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-05 - Propojovací potrubí**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**1 296 517,45**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 280 545,92**

D 1 Zemní práce

**543 751,55**

1	K	113107332	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	15,000	482,87	7 242,98	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/113107332](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107332)  
VV 15

15,000

2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	38,892	102,22	3 975,63	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/115101201](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101201)

VV "stoka A"9,99  
VV "stoka B"8,24  
VV "stoka C"29,18  
VV "stoka D"20,13  
VV "stoka E"15  
VV "výtlak 1"22,3  
VV "výtlak 1"17,1  
VV "výtlak 1"17,6  
VV "vzduch UN"11,8  
VV "vzduch DN"7,5  
VV "přeložka vodovodu"26  
VV "vodovodní přípojka"9,65  
VV Mezisoučet  
VV 194,46\*0,2

9,990  
8,240  
29,180  
20,130  
15,000  
22,300  
17,100  
17,600  
11,800  
7,500  
26,000  
9,650  
194,490  
38,892

3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	4,862	59,39	288,77	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/115101301](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/115101301)  
VV 194,46\*0,2/8

4,862

4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	62,450	921,17	57 526,84	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132251251](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132251251)

VV "výtlak 1"8,21  
VV "výtlak 2"10,47  
VV "výtlak 3"10,77  
VV "odstranění stávajícího potrubí"33  
VV Součet

8,210  
10,470  
10,770  
33,000  
62,450

5	K	132254202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	156,060	1 039,81	162 272,44	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_01/132254202](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/132254202)

VV "stoka A"9,6  
VV "stoka B"9,9

9,600  
9,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"stoka C"35,1		35,100			
	VV		"stoka D"22,69		22,690			
	VV		"stoka E"13,2		13,200			
	VV		"vzduch UN"4,01		4,010			
	VV		"vzduch DN"2,85		2,850			
	VV		"přeložka vodovodu"44,66		44,660			
	VV		"vodovodní přípojka"14,05		14,050			
	VV		Součet		156,060			
6	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	297,560	169,43	50 416,66	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101101</a>					
	VV		"stoka A"24		24,000			
	VV		"stoka B"24,7		24,700			
	VV		"stoka C"87,6		87,600			
	VV		"stoka D"12,88		12,880			
	VV		"stoka E"1,59		1,590			
	VV		"přeložka vodovodu"111,66		111,660			
	VV		"vodovodní přípojka"35,13		35,130			
	VV		Součet		297,560			
7	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	297,560	104,83	31 193,81	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/151101111</a>					
	VV		297,56		297,560			
8	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	82,971	338,56	28 091,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751117</a>					
	VV		82,971		82,971			
9	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	414,855	25,19	10 449,70	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162751119</a>					
	VV		82,971		82,971			
	VV		82,971*5 'Přepočtené koeficientem množství		414,855			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	165,942	394,24	65 420,97	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171201231</a>					
	VV		82,971		82,971			
	VV		82,971*2 'Přepočtené koeficientem množství		165,942			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	82,971	24,73	2 051,84	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/171251201</a>					
	VV		64,11"obsyp"		64,110			
	VV		18,861"lože"		18,861			
	VV		Součet		82,971			
12	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	135,539	178,20	24 153,48	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/174151101</a>					
	VV		62,45+156,06		218,510			
	VV		-64,11"obsyp"		-64,110			
	VV		-18,861"lože"		-18,861			
	VV		Součet		135,539			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	64,110	680,95	43 655,63	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/175111101</a>					
	VV		0,8*0,45*(8,24+15)		8,366			
	VV		0,8*0,5*(9,99+29,18+20,13)		23,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,8*0,35*(22,3+17,1+17,6+11,8+7,5)		21,364			
	VV		0,8*0,39*26		8,112			
	VV		0,8*0,33*9,65		2,548			
	VV		Součet		64,110			
14	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	128,220	444,64	57 011,74	CS ÚRS 2025 01
	VV		64,11*2 'Přepočtené koeficientem množství		128,220			
	D	2	Zakládání				4 780,12	
15	K	271542211	Podsypaní pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze šterkodrtě netříděné	m3	0,225	1 803,84	405,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/271542211</a>					
	VV		"vodoměrná šachta"0,1*1,5*1,5		0,225			
16	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,356	4 650,80	1 655,68	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273313611</a>					
	VV		"MO"0,15*1,54*1,54		0,356			
17	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,225	4 378,04	985,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273321211</a>					
	VV		"vodoměrná šachta"0,1*1,5*1,5		0,225			
18	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,524	774,84	1 180,85	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351121</a>					
	VV		"MO"0,15*1,54*4		0,924			
	VV		"vodoměrná šachta"0,1*1,5*4		0,600			
	VV		Součet		1,524			
19	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,524	163,20	248,71	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273351122</a>					
	VV		"MO"0,15*1,54*4		0,924			
	VV		"vodoměrná šachta"0,1*1,5*4		0,600			
	VV		Součet		1,524			
20	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,007	43 423,09	303,96	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/273362021</a>					
	VV		1,5*1,5*3,03/1000		0,007			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				19 477,13	
21	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	82,540	50,25	4 148,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901111</a>					
	VV		82,54		82,540			
22	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	82,540	58,83	4 856,13	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/359901211</a>					
	VV		"stoka A"9,99		9,990			
	VV		"stoka B"8,24		8,240			
	VV		"stoka C"29,18		29,180			
	VV		"stoka D"20,13		20,130			
	VV		"stoka E"15		15,000			
	VV		Součet		82,540			
23	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	1,000	10 473,00	10 473,00	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/389381001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/389381001</a>					
	VV		"MO"1		1,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				32 786,02	
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	18,861	1 443,48	27 225,45	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/451573111</a>					
	VV		0,15*0,8*(9,99+8,24+29,18+20,13+15)		9,905			
	VV		0,1*0,8*(22,3+17,1+17,6+11,8+7,5+26+9,65)		8,956			
	VV		Součet		18,861			
25	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm	kus	1,000	1 058,44	1 058,44	CS ÚRS 2025 01

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_2025_01/452112112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112112</a> VV 1		1,000			
26	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm VV 1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	kus	1,010	461,44	466,05	CS ÚRS 2025 01
27	K	452112122	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452112122</a> VV 1	kus	1,000	1 139,91	1 139,91	CS ÚRS 2025 01
28	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	547,68	547,68	CS ÚRS 2025 01
29	K	452321151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452321151</a> VV "vodoměrná šachta roznášecí deska"0,15*(1,5*1,5-1*1*pi/4)	m3	0,220	5 280,02	1 161,60	CS ÚRS 2025 01
30	K	452351111	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty zřízení Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351111</a> VV "vodoměrná šachta roznášecí deska"0,15*1,5*4	m2	0,900	741,10	666,99	CS ÚRS 2025 01
31	K	452351112	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty odstranění Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452351112</a> VV "vodoměrná šachta roznášecí deska"0,15*1,5*4	m2	0,900	162,64	146,37	CS ÚRS 2025 01
32	K	452368211	Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/452368211</a> VV "vodoměrná šachta roznášecí deska"2*3,03*(1,5*1,5-1*1*pi/4)/1000	t	0,009	41 503,77	373,53	CS ÚRS 2025 01
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				545,53	
33	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod. Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619995001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/619995001</a> VV "výústní objekt"2	m	2,000	272,76	545,53	CS ÚRS 2025 01
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				430 579,22	
34	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250 Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/830361811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/830361811</a> VV 34	m	34,000	211,67	7 196,74	CS ÚRS 2025 01
35	K	871161141	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871161141</a> VV "vodovodní přípojka"9,65+"svíslá část"2	m	11,650	72,65	846,42	CS ÚRS 2025 01
36	M	28613500	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm VV 11,65*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	m	11,825	64,06	757,56	CS ÚRS 2025 01
37	K	871164201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871164201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871164201</a> VV "vzduch - ofuk hladiny DN"7,5	m	7,500	72,65	544,91	CS ÚRS 2025 01
38	M	28613421	potrubí kanalizační jednovrstvé PE100 RC SDR11 32x3,0mm VV 7,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	m	7,613	51,63	393,07	CS ÚRS 2025 01
39	K	871224201	Montáž kanalizačního potrubí z polyetylenu PE100 RC svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 d 63 x 5,8 mm Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871224201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871224201</a> VV "výtlak 1 - kalová voda"22,3 VV "výtlak 2 - vratný kal"17,1 VV "výtlak 3 - plovoucí nečistoty"17,6 VV "vzduch - tlakový vzduch pro UN"11,8 VV Součet	m	68,800	135,44	9 318,38	CS ÚRS 2025 01
40	M	28613382	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	69,832	221,76	15 485,94	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		68,8*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		69,832			
41	K	871241151	Montáž vodovodního potrubí z polyetylenu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 90 x 5,4 mm	m	26,000	139,66	3 631,26	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871241151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871241151</a>					
	VV		"přeložka vodovodu"26		26,000			
42	M	28613575	potrubí vodovodní dvouvrstvé PE100 RC SDR17 90x5,4mm	m	26,390	315,84	8 335,02	CS ÚRS 2025 01
	VV		26*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		26,390			
43	K	871251811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D přes 50 do 90 mm	m	24,000	68,22	1 637,26	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871251811</a>					
	VV		24		24,000			
44	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	23,240	203,92	4 739,06	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871313121</a>					
	VV		"stoka B - nátok do dosaz nádrže"8,24		8,240			
	VV		"stoka E - odvod dešťové vody"15		15,000			
	VV		Součet		23,240			
45	M	28611210	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x6000mm SN8	m	23,937	346,08	8 284,12	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401					
	VV		23,24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		23,937			
46	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 200	m	59,300	214,94	12 745,89	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/871353121</a>					
	VV		"stoka A - nátok do ČOV"9,99		9,990			
	VV		"stoka C - odtok z dosaz nádrže"29,18		29,180			
	VV		"stoka D - odlehčovací stoka"20,13		20,130			
	VV		Součet		59,300			
47	M	28611211	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 200x6000mm SN8	m	61,079	515,20	31 467,90	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce: dle ČSN EN 1401					
	VV		59,3*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		61,079			
48	K	877161112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 32	kus	1,000	285,75	285,75	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877161112</a>					
	VV		1		1,000			
49	M	28653052	elektrokoleno 90° PE 100 D 32mm	kus	1,015	390,88	396,74	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
50	K	877162001	Montáž svěrných (mechanických) spojek na vodovodním potrubí spojek, kolen 90° nebo redukci d 32	kus	1,000	169,86	169,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877162001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877162001</a>					
	VV		"koleno vodovodní přípojka"1		1,000			
51	M	63126217	koleno 90° svěrné kompozitní pro PE potrubí d32	kus	1,010	527,52	532,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
52	K	877211110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 63	kus	2,000	324,62	649,24	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877211110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877211110</a>					
	VV		2		2,000			
53	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	2,030	675,36	1 370,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
54	K	877211112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63	kus	5,000	345,22	1 726,09	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877211112</a>					
	VV		4		4,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
55	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	5,075	658,56	3 342,19	CS ÚRS 2025 01
	VV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
56	K	877241101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 90	kus	1,000	385,09	385,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241101</a>					
		VV	"koleno 15°*1		1,000			
57	M	286149-1	elektrokoleno 15° PE 100 PN16 D 90mm	kus	1,015	1 103,20	1 119,75	
		VV	1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
58	K	877241110	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 45° d 90	kus	2,000	364,04	728,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241110</a>					
		VV	2		2,000			
59	M	28614948	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 90mm	kus	2,030	1 198,40	2 432,75	CS ÚRS 2025 01
		VV	2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
60	K	877241112	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 90	kus	1,000	385,09	385,09	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/877241112</a>					
		VV	1		1,000			
61	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,015	1 142,40	1 159,54	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
62	K	890331851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 ze železobetonu	m3	3,000	4 376,34	13 129,03	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890331851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890331851</a>					
		VV	"venkovní schodiště"3		3,000			
63	K	890411851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,300	3 629,95	4 718,94	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/890411851</a>					
		VV	1,3		1,300			
64	K	891162211	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1	kus	1,000	1 030,56	1 030,56	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891162211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891162211</a>					
		VV	1		1,000			
65	M	38821460	vodoměr domovní na studenou užitkovou vodu L165 G1 Q 2,5-BE PB	kus	1,000	1 523,20	1 523,20	CS ÚRS 2025 01
66	M	42290100	souprava vodoměrná závitová se šroubením kohouty a zpětnou klapkou 1"-1"	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	891171324	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek pro domovní přípojky s nástrčnými ISO konci PN16 DN 32	kus	1,000	352,20	352,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891171324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891171324</a>					
		VV	1		1,000			
68	M	42221420	šoupátko přípojkové přímé DN 25 ISO/vnější závit PN16, 32x1 1/4"	kus	1,010	4 412,80	4 456,93	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
69	M	42291044	souprava zemní pro domovní šoupátka 3/4"-2" Rd 1,3-1,8m	kus	1,010	1 859,20	1 877,79	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
70	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	1,000	1 603,02	1 603,02	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891249111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891249111</a>					
		VV	1		1,000			
71	M	42273547	pas navrtávací se závitovým výstupem z tvárné litiny pro vodovodní PE a PVC potrubí 90-5/4"	kus	1,010	2 609,60	2 635,70	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
72	K	891355111	Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 200	kus	1,000	833,15	833,15	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891355111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/891355111</a>					
		VV	1"výústní objekt"		1,000			
73	M	HLE.HL7200	Koncová - "žabí" klapka DN200 s klapkou z nerezové oceli a hrdlem pro plastové potrubí	kus	1,010	11 907,00	12 026,07	
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
74	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,650	36,71	354,29	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892233122</a>					
		VV	"vodovodní přípojka"9,65		9,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	54,950	25,83	1 419,20	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892241111</a>					
		VV	"vzduch UN"11,8		11,800			
		VV	"vzduch DN"7,5		7,500			
		VV	"přeložka vodovodu"26		26,000			
		VV	"vodovodní přípojka"9,65		9,650			
		VV	Součet		54,950			
76	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	26,000	49,69	1 292,05	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892273122</a>					
		VV	"přeložka vodovodu"26		26,000			
77	K	892312121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 150	úsek	2,000	938,55	1 877,10	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892312121</a>					
		VV	"stoka B"1		1,000			
		VV	"stoka E"1		1,000			
		VV	Součet		2,000			
78	K	892352121	Tlakové zkoušky vzduchem těsníci vaky ucpávkovými DN 200	úsek	7,000	1 026,94	7 188,57	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892352121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892352121</a>					
		VV	"stoka A"1		1,000			
		VV	"stoka C"4		4,000			
		VV	"stoka D"2		2,000			
		VV	Součet		7,000			
79	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	10 371,64	31 114,91	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/892372111</a>					
		VV	3		3,000			
80	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky přes 1,4 m do 1,6 m	kus	1,000	1 511,85	1 511,85	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893811163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/893811163</a>					
		VV	1		1,000			
81	M	56230595	šachta plastová vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,6m	kus	1,000	15 456,00	15 456,00	CS ÚRS 2025 01
		P	Poznámka k položce: vč. poklopu					
82	K	894118001	Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	2,000	2 488,60	4 977,19	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894118001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894118001</a>					
		VV	2		2,000			
83	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200	kus	2,000	15 394,42	30 788,84	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411111</a>					
		VV	2		2,000			
84	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,020	5 208,00	10 520,16	CS ÚRS 2025 01
		VV	2*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,020			
85	M	59224416	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x25x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,010	1 848,00	1 866,48	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
86	M	59224418	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x50x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,010	2 811,20	2 839,31	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
87	M	59224420	skruž betonové šachty DN 1000 kanalizační 100x100x10cm stupadla poplastovaná	kus	1,010	5 320,00	5 373,20	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
88	M	59224351	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x58x20cm	kus	1,010	12 656,00	12 782,56	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
89	M	59224352	dno betonové šachty kanalizační jednolitě 100x63x25cm	kus	1,010	12 768,00	12 895,68	CS ÚRS 2025 01
		VV	1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,010			
90	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	369,60	1 848,00	CS ÚRS 2025 01
91	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	1 148,81	2 297,61	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894411311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	2			2,000			
92	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	369,60	369,60	CS ÚRS 2025 01
93	M	59224162	skruž betonová kanalizační se stupadly 100x100x12cm	kus	2,020	4 636,80	9 366,34	CS ÚRS 2025 01
	VV	2*1,01	Přepočtené koeficientem množství		2,020			
94	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,000	4 746,74	4 746,74	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812202</a>						
	VV	1			1,000			
95	K	894812206	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	5 030,30	10 060,60	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812206">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812206</a>						
	VV	2			2,000			
96	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	2 817,01	8 451,04	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812231</a>						
	VV	3			3,000			
97	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	3,000	130,32	390,97	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812249">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812249</a>						
	VV	3			3,000			
98	K	894812257	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)	kus	3,000	886,82	2 660,45	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812257">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/894812257</a>						
	VV	3			3,000			
99	K	895941342	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 dno nízké s kalištěm	kus	1,000	1 419,86	1 419,86	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941342</a>						
	VV	1			1,000			
100	M	59224469	vpust' uliční DN 500 kaliště nízké 500/225x65mm	kus	1,010	694,40	701,34	CS ÚRS 2025 01
	VV	1*1,01	Přepočtené koeficientem množství		1,010			
101	K	895941351	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	1,000	1 100,19	1 100,19	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941351">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941351</a>						
	VV	1			1,000			
102	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	1,010	888,16	897,04	CS ÚRS 2025 01
	VV	1*1,01	Přepočtené koeficientem množství		1,010			
103	K	895941366	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výtokem	kus	1,000	1 553,85	1 553,85	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941366">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/895941366</a>						
	VV	1			1,000			
104	M	59224464	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm PVC	kus	1,010	1 265,60	1 278,26	CS ÚRS 2025 01
	VV	1*1,01	Přepočtené koeficientem množství		1,010			
105	K	899102112	Osazení poklopů šachtových litinových, ocelových nebo železobetonových včetně ráků pro třídu zatížení A15, A50	kus	2,000	4 095,66	8 191,32	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899102112</a>						
	VV	2			2,000			
106	M	28661932	poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení A15	kus	2,000	5 342,40	10 684,80	CS ÚRS 2025 01
107	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	1 787,24	1 787,24	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899204112</a>						
	VV	1			1,000			
108	M	59224481	mříž vtoková s rákem pro uliční vpust' 500x500, zatížení 40 tun	kus	1,000	4 704,00	4 704,00	CS ÚRS 2025 01
109	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	845,60	845,60	CS ÚRS 2025 01
110	K	899401112	Osazení poklopů uličních s pevným rákem litinových šoupátkových	kus	1,000	1 760,44	1 760,44	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899401112</a>						
	VV	1			1,000			
111	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 310,40	1 310,40	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	42210050	deska podkladová uličního poklopu litinového šoupatového	kus	1,000	312,48	312,48	CS ÚRS 2025 01
113	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 20/25	m3	1,276	5 166,46	6 592,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899623161</a>					
		VV	"vodoměrná šachta"(1,5*1,5*pi-1*1*pi)/4*1,3		1,276			
114	K	899643121	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu zřízení	m2	6,126	571,45	3 500,68	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899643121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899643121</a>					
		VV	"vodoměrná šachta"1,5*pi*1,3		6,126			
115	K	899643122	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu odstranění	m2	6,126	121,30	743,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899643122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899643122</a>					
		VV	"vodoměrná šachta"1,5*pi*1,3		6,126			
116	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	111,950	62,51	6 997,68	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899721111</a>					
		VV	"výtlak 1"22,3		22,300			
		VV	"výtlak 1"17,1		17,100			
		VV	"výtlak 1"17,6		17,600			
		VV	"vzduch UN"11,8		11,800			
		VV	"vzduch DN"7,5		7,500			
		VV	"přeložka vodovodu"26		26,000			
		VV	"vodovodní přípojka"9,65		9,650			
		VV	Součet		111,950			
117	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 20 do 25 cm	m	194,490	19,21	3 735,76	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/899722112</a>					
		VV	"stoka A"9,99		9,990			
		VV	"stoka B"8,24		8,240			
		VV	"stoka C"29,18		29,180			
		VV	"stoka D"20,13		20,130			
		VV	"stoka E"15		15,000			
		VV	"výtlak 1"22,3		22,300			
		VV	"výtlak 1"17,1		17,100			
		VV	"výtlak 1"17,6		17,600			
		VV	"vzduch UN"11,8		11,800			
		VV	"vzduch DN"7,5		7,500			
		VV	"přeložka vodovodu"26		26,000			
		VV	"vodovodní přípojka"9,65		9,650			
		VV	Součet		194,490			
118	K	R8-1	D+M Parshallův žlab typ P1	kus	1,000	15 680,00	15 680,00	
		VV	1		1,000			
119	K	R8-2	D+M plastová zákrytová deska pr.1180mm, tl.20mm s výztuhami	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	
		VV	1		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 665,74	
120	K	953334121	Bobtnavý pások do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 25 mm	m	4,700	354,41	1 665,74	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/953334121</a>					
		VV	"MO"4,7		4,700			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				49 281,46	
121	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,941	340,86	5 433,66	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013501</a>					
122	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	223,174	14,87	3 319,40	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013509</a>					
		VV	15,941*14 'Přepočtené koeficientem množství		223,174			
123	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,941	2 542,40	40 528,40	CS ÚRS 2025 01

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_2025_01/997013631">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997013631</a>					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				197 679,15	
124	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	148,401	1 332,06	197 679,15	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998276101</a>					
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				655,89	
	D	722	<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>				655,89	
125	K	722240124	Armatury z plastických hmot kohouty (PPR) kulové DN 32	kus	1,000	655,03	655,03	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/722240124</a> Poznámka k položce: kulový kohout s nástrčným ISO koncem VV 1		1,000			
126	K	998722101	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,001	862,44	0,86	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998722101</a>					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				15 315,64	
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				15 315,64	
127	K	460171292	Hloubení kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 100 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	36,000	251,99	9 071,60	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171292">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460171292</a> VV 36		36,000			
128	K	460341113	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1,080	140,24	151,45	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341113</a> VV 1,08		1,080			
129	K	460341121	Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m3	15,120	29,33	443,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460341121</a> VV 1,08*14		15,120			
130	K	460361121	Poplatek (skládkovné) za uložení zeminy na recyklační skládce zaříděné do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,160	394,24	851,56	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460361121</a> VV 1,08 VV 1,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,080 2,160			
131	K	460451312	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 50 cm hloubky 100 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	36,000	108,20	3 895,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460451312</a> VV 36		36,000			
132	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, ztuhnutí a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	1,080	168,82	182,32	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460661111</a> VV 0,1*0,3*36		1,080			
133	K	460671112	Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 20 do 25 cm	m	36,000	19,97	718,91	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/460671112</a> VV 36		36,000			
134	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	0,003	323,36	0,97	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/469981111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:  
**SO-06 - Oplocení**

KSO: 815 22 7  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>24 562,55</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 562,55	21,00%	5 158,14
snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>29 720,69</b>

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **SO-06 - Oplocení**

Místo: Přízeř

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**24 562,55**

HSV - Práce a dodávky HSV

24 562,55

1 - Zemní práce

1 659,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

12 818,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 303,00

998 - Přesun hmot

781,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: SO-06 - Oplocení

Místo: Přízeř  
Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**24 562,55**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 562,55	
D	1		Zemní práce				1 659,12	
1	K	131151343	Vrtání jamek strojně průměru přes 200 do 300 mm	m	13,500	122,90	1 659,12	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/131151343</a>					
			VV 0,9*(15)		13,500			
			VV Součet		13,500			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				12 818,91	
2	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	15,000	492,97	7 394,52	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/338171123</a>					
			P Poznámka k položce: zpětné osazení původních sloupků					
			VV 15		15,000			
3	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	30,000	128,15	3 844,51	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401120</a>					
			P Poznámka k položce: zpětná montáž původního pletiva					
			VV 30		30,000			
4	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	90,000	10,07	906,19	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401350">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401350</a>					
			VV 3*30		90,000			
5	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	94,500	3,21	303,76	CS ÚRS 2025 01
			VV 90*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		94,500			
6	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva doplňujících konstrukcí rozvinutí, uchycení a napnutí drátu při háčkování pletiva k napínacímu drátu	m	30,000	11,89	356,83	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401360">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/348401360</a>					
			VV 30		30,000			
7	M	15619201	drát poplastovaný kruhový vázací 2,0mm	m	10,000	1,31	13,10	CS ÚRS 2025 01
			VV 10		10,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 303,00	
8	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	15,000	440,80	6 611,98	CS ÚRS 2025 01
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071711</a>					
			P Poznámka k položce: pro zpětné použití					
			VV 15		15,000			
9	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	30,000	89,70	2 691,02	CS ÚRS 2025 01

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_2025_01/966071821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/966071821</a>					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		pro zpětné použití					
			30		30,000			
	D	998	Přesun hmot				781,52	
10	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	2,627	297,49	781,52	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998232110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998232110</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:  
**SO-07 - Zpevněné plochy**

KSO: 822 5  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

Poznámka:

CC-CZ: 2  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

IČ:  
DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>263 090,04</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	263 090,04	21,00%	55 248,91
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>318 338,95</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **SO-07 - Zpevněné plochy**

Místo: Přízeř  
Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**263 090,04**

HSV - Práce a dodávky HSV	263 090,04
1 - Zemní práce	85 446,82
5 - Komunikace pozemní	134 674,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	31 477,32
997 - Doprava suti a vybouraných hmot	9 079,30
998 - Přesun hmot	2 412,46

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**SO-07 - Zpevněné plochy**

Místo: Přízeř

Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**263 090,04**

D HSV Práce a dodávky HSV

263 090,04

D 1 Zemní práce

85 446,82

1	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	221,84	1 996,55	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112101101</a>								
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	447,71	4 029,38	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/112251101</a>								
VV 9 9,000								
3	K	113107322	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	50,000	88,28	4 413,92	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/113107322</a>								
VV 10/0,2 50,000								
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	285,000	32,58	9 285,53	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/121151113</a>								
VV 285 285,000								
5	K	162201401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	9,000	38,10	342,92	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201401">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201401</a>								
VV 9 9,000								
6	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	581,48	5 233,33	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201411</a>								
VV 9 9,000								
7	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	9,000	118,01	1 062,13	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162201421</a>								
VV 9 9,000								
8	K	162301931	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	126,000	1,92	241,32	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301931">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301931</a>								
VV 9*14 126,000								
9	K	162301951	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	126,000	3,01	379,61	CS ÚRS 2025 01
Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301951">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301951</a>								
VV 9*14 126,000								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	126,000	4,28	539,08	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301971">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/162301971</a> 9*14		126,000			
11	K	181351103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	285,000	68,19	19 432,90	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181351103</a> 285		285,000			
12	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	285,000	28,76	8 197,06	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181411131</a> 285		285,000			
13	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,700	123,20	702,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	285*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		5,700			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňčením	m2	228,000	29,32	6 685,32	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV VV VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/181951112</a> "přijezdová komunikace"153 "betonová dlažba"75 Součet		153,000 75,000 228,000			
15	K	183151114	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,50 do 0,70 m3	kus	8,000	428,69	3 429,53	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183151114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/183151114</a> 8		8,000			
16	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	8,000	703,15	5 625,18	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184102115</a> 8		8,000			
17	M	02650430	bříza bělokorá /Betula pendula/ 150-200cm	kus	8,000	1 036,00	8 288,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	8,000	275,35	2 202,82	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/184215132</a> 8		8,000			
19	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	24,000	140,00	3 360,00	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	8*3 *Přepočtené koeficientem množství		24,000			
D 5 Komunikace pozemní							134 674,14	
20	K	564231011	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuňčením plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuňčení tl. 100 mm	m2	75,000	154,93	11 619,72	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564231011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564231011</a> "betonová dlažba"75		75,000			
21	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhuňčením plochy přes 100 m2, po zhuňčení tl. 200 mm	m2	153,000	304,66	46 613,35	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564861111</a> "přijezdová komunikace"153		153,000			
22	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhuňčením plochy přes 100 m2, po zhuňčení tl. 50 mm	m2	153,000	58,27	8 915,86	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564911411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/564911411</a> "přijezdová komunikace"153		153,000			
23	K	573421111	Jednoduchý nátěr s dvojitým podrcením JND se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,1 kg/m2	m2	153,000	45,40	6 946,93	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC VV	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573421111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/573421111</a> "přijezdová komunikace"153		153,000			
24	K	596211253	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm do 300 m2	m2	75,000	347,32	26 049,24	CS ÚRS 2025 01
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211253">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/596211253</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"betonová dlažba"75		75,000			
25	M	59245015	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 60mm přírodní	m2	76,500	451,36	34 529,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		76,500			
								31 477,32
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
26	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	26,000	575,84	14 971,76	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131113</a>					
	VV		26		26,000			
27	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	26,520	267,68	7 098,87	CS ÚRS 2025 01
	VV		26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,520			
28	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	10,500	451,28	4 738,46	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/916131213</a>					
	VV		36,5-26		10,500			
29	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	10,710	267,68	2 866,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		10,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,710			
30	K	919732211	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry	m	12,500	144,11	1 801,38	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/919732211</a>					
	VV		12,5		12,500			
								9 079,30
<b>D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot</b>								
31	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,500	58,65	850,49	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221551</a>					
32	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	203,000	12,38	2 512,33	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221559</a>					
	VV		14,5*14 'Přepočtené koeficientem množství		203,000			
33	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,500	394,24	5 716,48	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/997221873</a>					
								2 412,46
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
34	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,936	93,02	2 412,46	CS ÚRS 2025 01
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_01/998225111</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**PS-01 - Technologická část strojní**

KSO: 814  
Místo: Přízeř  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 125  
Datum: 19. 5. 2025  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:

Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:

FORTEX - AGS, a.s., Jilová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:

VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:

Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 174 322,30**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 174 322,30	21,00%	246 607,68
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 420 929,98**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **PS-01 - Technologická část strojí**

Místo: Přízeř

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 174 322,30**

M - Práce a dodávky M

1 174 322,30

---

35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.

1 174 322,30

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **PS-01 - Technologická část strojní**

Místo: Přízeř  
Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina Zamlinská

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

## Náklady soupisu celkem

**1 174 322,30**

D M Práce a dodávky M 1 174 322,30

D 35-M Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař. 1 174 322,30

1	K	01	Technologická část strojní	soubor	1,000	1 174 322,30	1 174 322,30	
	VV		1		1,000			



Poz.	Popis položky	MJ	Množství	Cena / MJ Kč	Celková cena Kč (bez DPH)	Výrobce	Typ
------	---------------	----	----------	-----------------	------------------------------	---------	-----

## PS-01 Technologie ČOV

**Šedě podbarvená pole vyplnit !**

### 1.1 Hrubé předčištění

1.1.1	Ruční česle zachycující shrabky z odpadní vody a vyhrnující je přes horní hranu česlicové mříže do ocelového žlábků na horní hraně kanálu B = 610mm; H = 760mm Velikost průřezu 15 mm Sklon 70° Materiálové provedení: nerez 1.4301 Včetně dodávkové dokumentace, zaškolení obsluhy, dopravy na místo, nerezového perforovaného odkapávacího žlabu a včetně veškerých kotevnic a montážních prvků	kpl	1	59850,00	59850,00	FORTEX-AGS	kusová výroba
1.1.2	Popelnice na shrabky 120 l, pojízdná materiál: plast	ks	1	1596,00	1596,00		

### 1.2. Biologické čištění

1.2.1	Aerační systém aktivační nádrže Kompletní dodávka aeračního systému EPDM v pevně kotvené verzi pro aktivační nádrž (pro 200 EO), včetně montážních a instalačních prvků, vyrovnávacích podpěr a odvodnění systému Rozměry aktivační nádrže: DxŠxH - 8,82x2,76x2,4 m Aktivační nádrže - jemnobublinový aerační systém - pevně kotvená verze Hloubky vody v nádrži - 2,06 m Ponor provzdušňovačů - 1,86 m Provzdušňovaná plocha dna nádrže - 24,3 m <sup>2</sup> Standardní oxigenační kapacita Ocst - 3,2 kgO <sub>2</sub> /d Zatížení provzdušňovače Qvz,e - 4,67 m <sup>3</sup> /h.ks Plošná hustota provzdušňovačů - 0,99 ks/m <sup>2</sup> Procento využití kyslíku Ea - 10,23% Ea specifické - 5,5 %/1m ponoru Potřebné vypočtené množství vzduchu nitrifikace - 112 m <sup>3</sup> /h Počet provzdušňovačů v nádržích - 24 ks Objemová intenzita aerace Ivx - 2,24 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> .h Rozmístění aeračních elementů v nádržích - viz výkres	kpl	1	99750,00	99750,00	FORTEX-AGS	AME 350F
-------	--	-----	---	----------	----------	------------	----------

1.2.2	<p>Dmychadlo aktivační nádrže</p> <p>Dmychadlové soustrojí vč protihlukového krytu, jednootáčkového třífázového el. motoru s úpravou pro řízení výkonu FM, frekvenčního měniče v úpravě pro instalaci do rozvaděče a včetně nutného příslušenství, vnitřní provedení</p> <p>Výkonové parametry: Qvzd = 37,2-114,0 m<sup>3</sup>/h (25-50 Hz), Δp = 55 kPa</p> <p>Otáčky dmyhadla: 1543-3085 ot./min</p> <p>Příkon dmyhadla: P2 = 0,78 - 1,73 kW</p> <p>Výkon el. pohonu: 2,2 kW, 400 V, 50 Hz</p> <p>Otáčky elektromotoru: 1460-2920 ot./min</p> <p>Emisní hodnota akustického tlaku: 57-67 dB (s protihlukovým krytem)</p> <p>Hmotnost (vč. el. motoru a protihluk. krytu): 138 kg</p> <p>Rozsah dodávky pro 1 kpl: dmychadlo, tlumič hluku na sání se vzduchovým filtrem, tlumič hluku na výtlaku, sdružený rozběhový a pojistný ventil, zpětná klapka, pružné připojení výtlaku, el. motor s úpravou, pro řízení frekvenčním měničem a řemenový převod, uložení elektromotoru, kryt řemenového převodu, rám soustrojí, pružné uložení, kotvicí materiál, olejová náplň, manometr na výtlaku, protihlukový kryt, technická dokumentace</p> <p>Materiálové provedení: ocel/litina/plasty s povrchovou úpravou od výrobce</p> <p>Účel: zdroj tlakového vzduchu pro aerační systém aktivační nádrže, pro ofuk (čeření) dosazovací nádrže</p> <p>Včetně instalace, uvedení do provozu, kotvení do podlahy, zaškolení obsluhy</p> <p>Poznámka: frekvenční měnič je součástí dodávky elektro</p>	kpl	2	125020,00	250040,00	Kubiček VHS	3D19C - 051K
1.2.3	<p>Přechod trubkový nerezový podélně svařovaný, mořený Ø 70/54x2 mm</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	2	133,00	266,00		
1.2.4	<p>Uzavírací mezipřírubová měkkotěsnící klapka DN 65 PN 10 s ruční pákou, pro tlakový vzduch (teplota na výstupu z dmyhadla 61,8°C)</p> <p>Materiál: Těleso - litina GG 25 + epoxidový nástřík, talíř - nerezová ocel 1.4301, sedlo - EPDM</p> <p>Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK</p> <p>Stavební délka: Řada 20 EN 558-1</p>	ks	2	4256,00	8512,00	VAG	CEREX 300-L
1.2.5	<p>Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 70x2 mm</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	m	15	638,40	9576,00		
1.2.6	<p>Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 70x2 mm, R = 1,5 D</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	6	252,70	1516,20		
1.2.7	<p>Nipl přivařovací DN 20 s vnějším závitem 3/4"</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	8	199,50	1596,00		
1.2.8	<p>Příruba plochá přivařovací DN 65 PN 10, tl. 18 mm (ČSN EN 1092-1)</p> <p>Napojované potrubí: Ø 70 mm</p> <p>Materiál: DIN 1.4301</p>	ks	6	498,75	2992,50		
1.2.9	<p>Příruba zaslepovací DN 65 PN 10, tl. 18 mm (ČSN EN 1092-1)</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	2	665,00	1330,00		
1.2.10	<p>Nipl přivařovací DN 15 s vnějším závitem 1/2"</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4301</p>	ks	2	133,00	266,00		
1.2.11	<p>Kulový kohout DN 1/2" s vnitřními závity</p> <p>Materiál: nerez DIN 1.4404</p>	ks	2	292,60	585,20		
1.2.12	<p>Podpěra potrubí DN 65, na bok nádrže</p> <p>Příslušenství: kotevní a spojovací materiál DIN 1.4301</p> <p>Materiál: DIN 1.4301</p>	kpl	5	665,00	3325,00		

1.2.13	Nipl přivařovací DN 25 s vnějším závitem 1" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	4	66,50	266,00		
1.2.14	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 28x1,5 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	5	266,00	1330,00		
1.2.15	Ventil uzavírací DN 1" s ručním kolečkem a vnitřními závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	1995,00	1995,00		
1.2.16	Vsuvka 1" vnější závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	133,00	133,00		
1.2.17	Solenoidový ventil dvoucestný - nepřímo ovládaný; při průchodu proudu otevřený; průchozí médium – vzduch; DN 25 (G 1") ;PN 10; oboustranný vnitřní závit. Potřebný otevírací tlak: 0,3 bar El. napájení ventilu: 5 W; 230 V AC; 50 Hz Funkce NC - při výpadku el. energie zavírá. El. krytí ventilu: IP 44 Pro teplotu okolí: -20°C ÷ + 85°C Materiálové provedení: těleso – mosaz, membrána – FPM. Účel: automatické otevírání přívodu tlakového vzduchu do provzdušňovacího systému uskladňovací nádrže.	ks	1	2660,00	2660,00		
1.2.18	Kolenno nerezové podélně svařované, mořené Ø 28x1,5 mm Materiál: POM	ks	4	79,80	319,20		
1.2.19	Přechodka násuvná ISO 6220 s vnitřním závitem 32mm x 1", POM	ks	2	106,40	212,80		
1.2.20	Redukce vnitřní závit 1/2" - vnější závit 1" Materiál: nerez DIN 1.4301/1.4401	ks	1	133,00	133,00		
1.2.21	Podpěra potrubí DN 25 - ofuk hladiny Příslušenství: kotevní a spojovací materiál DIN 1.4301 Materiál: DIN 1.4301	kpl	5	199,50	997,50		
1.2.22	Odtokový žlab z aktivační nádrže do dosazovací nádrže Nerezový svařovaný odtokový žlab s odplyňovacím kšiltem a stavitelnou přepadovou hranou Rozměry: 2760x300x300x3mm Materiálové provedení: nerezová ocel 1.4301 Příslušenství: kotevní a spojovací materiál A2 <del>Kotevní, spojovací a těsnící materiál, včetně podpěr, montáže a ukotvení žlabu</del>	kpl	1	23940,00	23940,00		
1.2.23	Pružná spojka pro spojení PE potrubí a nerezového vyústění DN 150 Materiál: EPDM / 1.4301	ks	2	2128,00	4256,00		
1.2.24	Pružná spojka pro spojení PE potrubí a nerezového vyústění DN 200 Materiál: EPDM / 1.4301	ks	1	3059,00	3059,00		

1.2.25	Kompletní typové vystrojení čtvercové dosazovací nádrže 3,6 x 3,6 m, s nátokovým potrubím DN 150, nátokovým flokulačním a odplyňovacím středovým válcem s tangenciálním nátokem odpadních vod, s odtokovým žlabem se stavitelnou pilovou přelivnou hranou s předřazenou normou stěnou s odtokovým potrubím DN 125, odtah přebytečného kalu potrubím DN 50 Včetně potrubí pro čeření hladiny DN 15 a včetně napojení na odtokové potrubí PVC-U DN 200 Materiálové provedení dosazovací: nerezová ocel 1.4301 Příslušenství: kotevní a spojovací materiál A2 Průměr nátokového válce: 500 mm Celková výška nádrže: 5400 mm Celkový objem DN: 27,14 m <sup>3</sup> Maximální hodinový průtok na DN: 12,6 m <sup>3</sup> /h <del>Kotevní, spojovací a těsnicí materiál, včetně podpěr a ukotvení potrubí</del>	kpl	1	81130,00	81130,00	FORTEX - AGS	kusová výroba
1.2.26	Nerezový svařovaný výškově stavitelný žlab (kastlík) na stahování plovoucích nečistot, včetně přepadových otvorů o velikosti cca 50 mm; včetně připojení hadice do akumulární nádrže plovoucích nečistot Rozměry: 1080x550 mm a výška 300 mm, plech tl. 3 mm, materiál 1.4301 Včetně nerezových závitových tyčí pro možné úpravy výšky žlabu Kotevní, spojovací a těsnicí materiál, včetně podpěr a ukotvení žlabu k profilům	kpl	1	23940,00	23940,00		
1.2.27	Nerezová nádoba DN 400 x 600 na akumulaci plovoucích nečistot, včetně zaústění hadice ze žlabu pro stažení plovoucích nečistot Rozměry: DN 400 mm a výška 600 mm, plech tl. 3 mm, materiál 1.4301 Kotevní, spojovací a těsnicí materiál, včetně kotvení nádrže k profilům nádrže	kpl	1	6650,00	6650,00		
1.2.28	Ponorné kalové čerpadlo pro vodu s obsahem písku a bahna, orientační hmotnost čerpadla 11 kg Výkon čerpadla: Q = 1,7 l/s; H = 8,0 m Motor: P = 0,9 kW; I <sub>n</sub> = 3A; U = 230V Medium: splaškové odpadní vody Připojovací rozměry: hrdlo DN 50 Materiálové provedení: těleso, víko tělesa, oběžné kolo - šedá litina, hřídel - chromová ocel, těsnění - NBR	kpl	1	9310,00	9310,00	HCP	BF- 21UN
1.2.29	Hadicový trn navařovací 2" Materiál: nerez DIN 1.4301/1.4401	ks	2	266,00	532,00		
1.2.30	Flexibilní hadice PVC s vystužující spirálou, vnitřní průměr 50 mm, poloměr ohybu 5-násobek vnitřního průměru Propojení žlabu plovoucích nečistot a akumulární nádoby a čerpadla s vyústěním odtoku plovoucích nečistot z dosazovací nádrže Materiál: PVC	m	4	399,00	1596,00		
1.2.31	Hadicový trn s vnějším závitem 2" Materiál: nerez DIN 1.4301/1.4401	ks	1	332,50	332,50		
1.2.32	Hadicový trn s převlečnou matkou 2" Materiál: nerez DIN 1.4301/1.4401	ks	1	266,00	266,00		
1.2.33	Přechodka násuvná ISO 6220 s vnitřním závitem 63mm x 2", POM	ks	2	399,00	798,00		
1.2.34	Nipl přivařovací DN 50 s vnějším závitem 2" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	2	199,50	399,00		

1.2.35	Ponorné kalové čerpadlo pro čerpání vratného kalu z dosazovací nádrže. V provedení s dvoutyčovým vodícím zařízením s průchodností min. 45 mm, orientační hmotnost čerpadla 22 kg Výkon čerpadla: Q = 3 l/s; H = 3,0 m Motor: P = 0,9 kW; I <sub>n</sub> = 2,3 A; U = 400V Medium: vratný kal Příslušenství: dvě vodící tyče 1.4301, stacionární instalační sada s patním kolenem DN 80/80, spouštěcí řetěz 1.4301 převěšovací, kotevní a spojovací materiál 1.4301 Připojovací rozměry: příruba DN 50 PN 16 Materiálové provedení: těleso, víko tělesa, oběžné kolo a patní koleno - šedá litina, hřídel - chromová ocel, těsnění - NBR, dvojitá mechanická ucpávka ČERPADLO MUSÍ PROJÍT NÁTOKOVÝM VÁLCEM D = 500mm	kpl	1	37240,00	37240,00	HCP	80AFU 41.5- WD
1.2.36	Vodící trubky kalového čerpadla štěrku Trubka ø 60,3x3 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	10	399,00	3990,00		
1.2.37	Řetěz z nerez oceli 4-6/32, délka 6 m, včetně závěsů po 1 m Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	3724,00	3724,00		
1.2.38	Příruba plochá přivařovací DN 80 PN 10, tl. 20 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: ø 84 mm Materiál: DIN 1.4301	ks	1	532,00	532,00		
1.2.39	Redukce centrická ø 84/54x2 mm, nerezová podélně svařovaná, mořená Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	266,00	266,00		
1.2.40	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená ø 54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	10	478,80	4788,00		
1.2.41	Příruba plochá přivařovací DN 50 PN 10, tl. 18 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: ø 54 mm Materiál: DIN 1.4301	ks	4	372,40	1489,60		
1.2.42	T-kus - nerezový podélně svařovaný, mořený ø 54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	212,80	212,80		
1.2.43	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené ø 54x2 mm, R=1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	4	146,30	585,20		
1.2.44	Koleno 45° nerezové podélně svařované, mořené ø 54x2 mm, R=1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	79,80	79,80		
1.2.45	Nožové uzavírací šoupátko pro odpadní vodu DN 50 PN 10 bezpřírubové s prodlouženým ovládním o 1900 mm s ručním kolem Materiál: těleso ze šedé litiny, uzavírací deska z nerez oceli min. 17% Cr, vřeteno z nerez oceli min. 13% Cr, těsnění z NBR, tažná matice z mosazi Povrchová ochrana: povrstvení vně i uvnitř epoxidovým práškem	ks	2	11970,00	23940,00	VAG	ZETA
1.2.46	Podpěra potrubí DN 50 - přebytečný kal Příslušenství: kotevní a spojovací materiál DIN 1.4301 Materiál: DIN 1.4301	kpl	2	532,00	1064,00		

### 1.3. Kalové hospodářství

1.3.1	Dmyhadlo pro uskladňovací nádrž kalu Dmyhadlové soustrojí vč protihlukového krytu, jednotáčkového třífázového el. motoru včetně nutného příslušenství Výkonové parametry: Qvzd = 54,6 m <sup>3</sup> /h, Δp = 35 kPa Příkon dmyhadla: P2 = 0,99 kW Výkon el. pohonu: 1,5 kW, 400 V, 50 Hz Emisní hodnota akustického tlaku: 68 dB (s protihlukovým krytem) Hmotnost (vč. el. motoru a protihluk. krytu): 128 kg Rozsah dodávky pro 1 kpl: dmyhadlo, tlumič hluku na sání se vzduchovým filtrem, tlumič hluku na výtlaku, sdružený rozběhový a pojistný ventil, zpětná klapka, pružné připojení výtlaku, el. motor, řemenový převod, uložení elektromotoru, kryt řemenového převodu, rám soustrojí, pružné uložení, kotvicí materiál, olejová náplň, manometr na výtlaku, protihlukový kryt, technická dokumentace Materiálové provedení: ocel/litina/plasty s povrchovou úpravou od výrobce Účel: zdroj tlakového vzduchu pro aerační systém uskladňovací nádrže kalu <del>Včetně instalace, uvedení do provozu, kotvení do podlahy, zažehlení obaluby</del>	kpl	1	81130,00	81130,00	Kubiček VHS	3D19S-050K
1.3.2	Rozvod tlakového vzduchu pro aerační systém uskladňovací nádrže kalu Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	14	478,80	6703,20		
1.3.3	Příruba plochá přivařovací DN 50 PN 10, tl. 18 mm (ČSN EN 1092-1) Napojované potrubí: Ø 54 mm Materiál: DIN 1.4301	ks	2	372,40	744,80		
1.3.4	Uzavírací mezipřírubová měkkotěsnící klapka DN 50 PN 10 s ruční pákou, pro tlakový vzduch (teplota na výstupu z dmyhadla 61,8°C) Materiál: Těleso - litina GG 25 + epoxidový nástřik, talíř - nerezová ocel 1.4301, sedlo - EPDM Ochrana proti korozi: těžká protikorozní ochrana litinových dílů v kvalitě GSK Stavební délka: Řada 20 EN 558-1	ks	1	3990,00	3990,00		
1.3.5	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 54x2 mm, R=1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	146,30	438,90		
1.3.6	Přechodka násuvná ISO 6430 s vnitřním závitem, 63mm x 2", POM	ks	2	399,00	798,00		
1.3.7	Přechodka násuvná ISO 6220 s vnitřním závitem 63mm x 2", POM	ks	1	399,00	399,00		
1.3.8	Dno klenuté, mořené Ø 54x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	133,00	133,00		
1.3.9	Nipl přivařovací DN 32 s vnějším závitem 5/4" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	266,00	266,00		
1.3.10	Podpěra / úchyt potrubí DN 50, od stěny 150mm Příslušenství: kotevní a spojovací materiál DIN 1.4301 Materiál: DIN 1.4301	kpl	8	665,00	5320,00		

1.3.11	Aerační systém uskladňovací nádrže kalu Kompletní dodávka aeračního systému EPDM v pevně kotvené verzi pro uskladňovací nádrž kalu, včetně montážních a instalačních prvků, vyrovnávacích podpěr a odvodnění systému Uskladňovací nádrž kalu - středobublinný aerační systém Rozměry nádrže - 2,5 x 3,6 m Hloubky vody v nádrži - 2,3 m Počet provzdušňovačů v nádrži - 8 ks (2 nosné trubky) Rozmístění aeračních elementů v nádrži - viz výkres Včetně 5/4" uzávěru na přívodním potrubí tlakového vzduchu, 1 ks	kpl	1	38570,00	38570,00	FORTEX - AGS	AME 260S
1.3.12	Trubka nerezová podélně svařovaná, mořená Ø 104x2 mm Materiál: nerez DIN 1.4301	m	4	944,30	3777,20		
1.3.13	Koleno 90° nerezové podélně svařované, mořené Ø 104x2 mm, R=1,5 D Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	438,90	438,90		
1.3.14	Nipl přivařovací DN 25 s vnějším závitem 1" Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	199,50	199,50		
1.3.15	Kulový kohout DN 1" s pákou a vnitřními závit Materiál: nerez DIN 1.4404	ks	1	665,00	665,00		
1.3.16	Koncovka pro napojení feka vozu DN 100 - kompatibilní se systémem provozovatele, s víčkem pro zabránění vniku nežádoucích těles Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	1	1995,00	1995,00		
1.3.17	Kotvení potrubí DN 100 - vzdálenost osy potrubí odstěny 150 mm včetně kotevního a spojovacího materiálu Materiál: nerez DIN 1.4301	ks	3	997,50	2992,50		
1.3.18	Pružná spojka pro spojení nerezového potrubí a koncovky fekavozy DN 100 Materiál: EPDM / 1.4301	ks	1	1995,00	1995,00		
1.3.19	Ponorné kalové čerpadlo kalové vody z uskladňovací jímky kalu Ponorné kalové čerpadlo pro mobilní instalaci do mokré jímky s připojením na výtlačnou hadici Výkon čerpadla: Q = 3,6 l/s; H = 5,5 m Motor: P = 0,9 kW; In = 2,3 A; U = 400V Příslušenství: instalační sada s kolenem a připojením na hadici Ø 50 mm, přívodní kabel 10 m, nerez řetěz 5 m Čerpaná medium: kalová voda Připojovací rozměry: instalační sada s kolenem na hadici Ø 50 mm Volný průchod nečistot 45 mm Orientační hmotnost čerpadla 22 kg	ks	1	20615,00	20615,00	HCP	50AFU20.8L
1.3.20	Flexibilní hadice PVC s vystužující spirálou, vnitřní průměr 50 mm, poloměr ohybu 5-násobek vnitřního průměru Propojení čerpadla kalové vody a vyústění do aktivační nádrže Materiál: PVC	m	2	399,00	798,00		
1.3.21	Hadicový trn s vnějším závitem 2" Materiál: nerez DIN 1.4301/1.4401	ks	1	266,00	266,00		

#### 1.4. Instalační materiál

1.4.1	Označení potrubí - spotřebiště, medium, směr toku, funkce	kpl	1	665,00	665,00		
-------	---	-----	---	--------	--------	--	--

1.4.2	Spojovací materiál přírubových spojů Materiál: kombinace nerez A2/A4 - kompletní sada šroub metrický se šestihrannou hlavou DIN 931/A2, podložka plochá DIN125A/A2, matice šestihranná přesná DIN 934/A4 Při montáži bude používána speciální voduodpudivá pasta proti zadírání	kpl	1	3990,00	3990,00		
1.4.3	Těsnící materiál přírubových spojů - NBR	kpl	1	665,00	665,00		
1.4.4	Drobný montážní materiál	kpl	1	1995,00	1995,00		
1.4.5	Bezpečnostní tabulky a ohraničovací žluto-černě šrafovaná páska dle potřeby	kpl	1	1330,00	1330,00		
1.4.6	Zakrytí potrubí netkanou textilií 400 g/m <sup>2</sup> včetně upevňovacího mat. - 50 m <sup>2</sup>	kpl	1	3990,00	3990,00		

#### 1.5. Služby

1.5.1	Montáž nového technologického zařízení	kpl	1	280760,00	280760,00		
1.5.2	Komplexní zkoušky	kpl	1	8000,00	8000,00		
1.5.3	Funkční zkoušky, uvedení zařízení do provozu	kpl	1	4060,00	4060,00		
1.5.4	Očištění a oplach nerezového potrubí a svarů	kpl	1	3330,00	3330,00		
1.5.5	Moření povrchu a pasivace spojů nerezového potrubí a svarů; včetně likvidace oplachových vod z moření a pasivace	kpl	1	2830,00	2830,00		
1.5.6	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1	3045,00	3045,00		
1.5.7	Projekt skutečného provedení technologie	kpl	1	4060,00	4060,00		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt:

**PS-02 - Elektroinstalace a MaR**

KSO: 814  
Místo: Přízeř

CC-CZ:  
Datum: 19. 5. 2025

Zadavatel:  
Město Rožmberk nad Vltavou

IČ: 00246115  
DIČ: CZ00246115

Účastník:  
FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

IČ: 00150584  
DIČ: CZ699000025

Projektant:  
VAK projekt s.r.o.

IČ: 28159721  
DIČ: CZ28159721

Zpracovatel:  
Ing. Martina Zamlinská

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 167 259,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 167 259,00	21,00%	245 124,39
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 412 383,39**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **PS-02 - Elektroinstalace a MaR**

Místo: Přízeř

Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou

Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025

Projektant: VAK projekt s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**1 167 259,00**

M - Práce a dodávky M

1 167 259,00

---

21-M - Elektromontáže

1 167 259,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Objekt: **PS-02 - Elektroinstalace a MaR**

Místo: Přízeř  
Zadavatel: Město Rožmberk nad Vltavou  
Účastník: FORTEX - AGS, a.s., Jílová 1550/1, 787 01 Šumperk

Datum: 19. 5. 2025  
Projektant: VAK projekt s.r.o.  
Zpracovatel: Ing. Martina  
Zamlinská

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 167 259,00</b>	
D	M		Práce a dodávky M				1 167 259,00	
D	21-M		Elektromontáže				1 167 259,00	
1	K	01	Elektroinstalace a MaR	soubor	1,000	1 167 259,00	1 167 259,00	

Název stavby / díla:  <b>Intenzifikace ČOV Přízeř, Rožmberk nad Vltavou PS-02 Elektroinstalace a MaR ČOV</b>
Objednatel: Zhotovitel: Vypracoval: Dne:

<b>Technická specifikace - rekapitulace</b>			
		<b>Součet Kč bez DPH</b>	<b>1 167 259,00</b>
<b>Popis</b>		<b>cena Kč/pol.</b>	
<b>Položka</b>	<b>Dodávky</b>	<b>815 020,00</b>	
1	Dodávka rozvaděče RM1	344 795,00	
2	Dodávka polní instrumentace MaR	193 320,00	
3	Kabely, kabelové trasy a elektromontážní materiál	276 905,00	
<b>Položka</b>	<b>Elektromontáže a služby</b>	<b>352 239,00</b>	
4	Elektromontáže	142 168,00	
5	Služby	210 071,00	

**POZN. - NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU ANI TÉTO SPECIFIKACE**

- zhotovitel stavební části provede veškeré výkopové práce spojené s pokládkou veškerých zemních kabelů včetně NN přípojek, provede pískové lože 10 cm pod a nad kabely, zásovy kabelů, záhozy a úpravy terénu, vytýčení inženýrských sítí a geodetické zaměření skutečného stavu - součástí dodávky elektro je založení zemních pásků, chrániček, kabelů a výstražných fólií do stavbou připravených výkopů a dohled na zásovy kabelů,
- provozovatel ČOV zajistí SIM karty do telemetrické stanice.

Dodávky							
Součet Kč bez DPH							815 020,00
	Položka	Výrobce	Typ	mj	počet mj	jedn. cena Kč	cena Kč/pol.
<b>1</b>	<b>Dodávka rozvaděče RM1</b>						<b>344 795,00</b>
1.1	Nástěnný, polyesterový rozvaděč vxšvh 1000x1250x420 mm, krytí IP 65, včetně montážního panelu, vnitřních dveří, závěsných ok, zámku s klíčem, osvětlení, servisní zásuvky, temperace a kompletního příslušenství			kpl	1	69 332,87	69 332,87
1.2	Vlastní výbava rozvaděče - hlavní vypínač 3x 32A , jistící prvky min Icn 10 kA, nouzové STOP tlačítko, - jistěný zálohovaný napájecí obvod se zdrojem 24 V DC / 250 W pro ovládací napětí, - hlídání napětí 3x 400 V a 24 V DC včetně místní a dálkové signalizace, - optická signalizace sdružené poruchy, kvitace poruchy,			kpl	1	44 573,48	44 573,48
1.3	Jištěný 3f vývod In 20 A pro napájení zásuvkové rozvodnice			kpl	1	801,20	801,20
1.4	Napájecí 1f vývod osazený prodovým chráničem s reziduálním proudem 30 mA			kpl	1	2 411,59	2 411,59
1.5	Jištěný 3f vývod In 16 A pro připojení frekvenčního měniče dmyhadla do 3 kW včetně vyhodnocení teploty vinutí motoru frekvenčním měničem, místní signalizace automatu, chodu a poruchy na vnitřních dveřích rozvaděče, dálková signalizace automatu, chodu a poruchy, ovládání z ŘS a z vnitřních dveří rozvaděče včetně regulace otáček. (FM samostatná položka)			kpl	2	7 030,46	14 060,93
1.6	Spínaný 3f motorový vývod do 1,5 kW pro dmyhadlo včetně vyhodnocení teploty vinutí motoru, místní signalizace automatu, chodu a poruchy na vnitřních dveřích rozvaděče, dálková signalizace automatu, chodu a poruchy, ovládání z ŘS a z vnitřních dveří rozvaděče.			kpl	1	11 240,25	11 240,25
1.7	Spínaný 3f motorový vývod do 1,5 kW pro čerpadlo vratného kalu včetně vyhodnocení teploty vinutí motoru, místní signalizace automatu, chodu a poruchy na vnitřních dveřích rozvaděče, dálková signalizace automatu, chodu a poruchy, ovládání z ŘS a z vnitřních dveří rozvaděče.			kpl	1	11 192,30	11 192,30
1.8	Spínaný 3f motorový vývod do 1 kW pro čerpadlo kalové vody včetně vyhodnocení teploty vinutí motoru, místní signalizace automatu, chodu a poruchy na vnitřních dveřích rozvaděče, dálková signalizace automatu, chodu a poruchy, ovládání z ŘS a z vnitřních dveří rozvaděče.			kpl	1	11 192,30	11 192,30
1.9	Spínaný 1f vývod pro čerpadlo plovoucích nečistot do 500 W, spínání svým vlastním plovákem			kpl	1	2 352,65	2 352,65
1.10	Spínaný 1f vývod pro solenoidový ventil do 50 W včetně místní signalizace automatu, otevření a poruchy na MS a dálkové signalizace poruchy, otevření a automatu, ovládání z ŘS a z místní skříně			kpl	1	3 144,35	3 144,35

1.11	Řídicí systém - PLC - instalovaný v rozvaděči - napájení 24 V DC, - vlastní volně programovatelné CPU, paměť min 12 MB, - vestavěné porty komunikace 3x Ethernet - (10/100BaseT) protokol Modbus/TCP (klient, server), - port komunikace RS485 protokol Modbus RTU, - 8x analogový proudový vstup 4-20 mA, - 8x analogový proudový výstup 4-20 mA, - 48x digitální vstup 24 V DC, - 16x digitální výstup 24 V DC, - vstupy a výstupy osazeny včetně 20% rezervy, možnost rozšíření o minimálně 6 ks I/O modulů, - 10 " LCD TFT barevný display (16,7M barev), (16.7M barev), dotyková obrazovka, rozlišení obrazovky 1024 x 600, 3x sériový port, 1x Ethernet, 1x USB - USB flash disk 8GB - včetně pomocných napájecích a datových propojů			kpl	1	73 807,12	73 807,12
1.12	Telemetrická stanice s dotykovým displejem, napájení 24 V DC a výbavou 4x DI vstup, 4x AI 4-20 mA vstup, 4x relé, komunikace RS485 s protokolem MODBUS RTU, GSM/GPRS přenos včetně GSM antény bez SIM karty - SIM kartu dodá provozovatel objektu při realizaci díla			kpl	1	39 741,81	39 741,81
1.13	Napájecí analogový proudový obvod s rozsahem 4+20 mA pro napájení pasivních analogových procesních měřidel s vyhodnocením signálu řídicím systémem.			kpl	1	532,80	532,80
1.14	Zálohovaný napájecí obvod 24 V DC pro napájení vyhodnocovací jednotky měření koncentrace rozpuštěného kyslíku včetně obvodů pro vyhodnocení aktuální koncentrace kyslíku a teploty řídicím systémem			kpl	1	2 612,24	2 612,24
1.15	Zálohovaný napájecí obvod 24 V DC pro napájení vyhodnocovací jednotky průtoku Parshallovým žlabem včetně obvodů pro vyhodnocení proteklého množství a aktuálního průtoku do řídicího systému ČOV			kpl	1	2 612,24	2 612,24
1.16	Nosný a ranžirovací materiál, pojistkové patrony, svorkovnice, kabelové průchodky, strojně tištěné štítky přístrojů a návlečky jednotlivých vodičů			kpl	1	17 030,19	17 030,19
1.17	Výroba a kompletace rozvaděče, kusová zkouška rozvaděče včetně výstupního protokolu a EU prohlášení o shodě			ks	1	38 156,25	38 156,25
<b>2</b>	<b>Dodávka polní instrumentace MaR</b>						<b>193 320,00</b>
2.1	Měnič kmitočtu pro dmychadlo, jmenovitý výkon motoru: 3 kW, jmenovité napájecí napětí: 3 x 380 - 480 VAC +/- 10%, krytí: IP 54 lakované karty, RFI filtr dle EN 61 800-3, EMC kategorie C2, grafický displej, 2x AI vstup, 4x Di vstup, 2x reléový výstup, vstup PTC, komunikace RS485 Modbus RTU, Ethernet - Modbus TCP			ks	2	28 699,50	57 399,00

2.2	Hydrostatická ponorná tlaková sonda k měření výšky hladiny s keramickou oddělovací membránou, rozsah 0+6 m, přesnost 0,35 %, pasivní proudový výstup 4+20 mA, napájení 24 V DC, kabel délky 10 m, držák na zavěšení			ks	1	21 956,59	21 956,59
2.3	Soubor měření kyslíku - metoda měření na optickém principu - převodník pro vyhodnocení kyslíku a teploty z ponorné optické sondy, napájení 230 V AC, analogové výstupy 4-20 mA (kyslík+teplota), včetně optické ponorné sondy - součástí dodávky je nosná konstrukce převodníku a kloubová instalační armatura pro sondu			kpl	1	61 700,27	61 700,27
2.4	Soubor měření průtoku v otevřeném žlabu - převodník pro vyhodnocení průtoku z ultrazvukového snímače hladiny, napájení 24 V DC, 1x analogový výstup 4-20 mA 1x relé, připojení sondy přes DCL nebo RS-485, včetně ultrazvukového snímače hladiny s rozsahem 0,15-1,2 m, nosné konstrukce snímače a uzamykací plastové skříňe pro jednotku včetně nosné pozinkované konstrukce			kpl	1	48 735,98	48 735,98
2.5	Podpěra vedení na ploché střechy - betonová			ks	2	23,76	47,52
2.6	Ochranný válec pro hydrostatickou ponornou tlakovou sondu zhotovený z 50 cm dlouhé odpadní roury KG DN315 na třech nerez podpěrách délky 10 cm, včetně závěsného nerezového lana o průměru 3,5 mm a délce 6 m			ks	1	3 481,10	3 481,10
<b>3</b>	<b>Kabely, kabelové trasy a elektromontážní materiál</b>						<b>276 905,00</b>
3.1	Spínač jednopólový na povrch, řazení 1, IP 44, šedá			ks	1	167,21	167,21
3.2	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 105/200 mm, nerezový, včetně nosných a spojovacích prvků			m	4	4 162,62	16 650,48
3.3	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 54/100 mm, nerezový, včetně nosných a spojovacích prvků			m	26	1 917,01	49 842,25
3.4	Drátěný kabelový žlab, hloubka/šířka do 54/50 mm, nerezový, včetně nosných a spojovacích prvků			m	16	1 476,02	23 616,36
3.5	Elektroměrový rozvaděč do 40 A, 400x600x220 mm, plastové provedení, vystrojení pro elektroměr a HDO			ks	9	10 196,40	91 767,57
3.6	Jistič - In 25 A, charakteristika B, 3-pól, Icn 10 kA			ks	1	1 074,64	1 074,64
3.7	Nástěnné průmyslové zářivkové svítidlo nouzového osvětlení, 1x11 W, s vlastním akumulátorem a střídačem, 3h, plastové těleso svítidla, krytí IP65, včetně zdroje a samolepicí fólie s piktogramem označení nouzového východu			ks	1	2 607,39	2 607,39
3.8	Ekvipotenciální svorkovnice s krytem			ks	1	401,03	401,03
3.9	Elektroinstalační trubka plastová pevná/ohebná ø do 32 mm včetně přičytek, spojek a spojovacího materiálu			m	25	54,69	1 367,20
3.10	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 75/61, vč. protahovací lanka, červená			m	25	40,87	1 021,83
3.11	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička 90/75, vč. protahovací lanka			m	15	52,86	792,92
3.12	LED reflektor 230 V AC / 50 W, 4000K, krytí IP65, nástěnná montáž, barva: černá, pohybový senzor			ks	1	1 751,10	1 751,10
3.13	Hlavní nouzový vypínač, přisazená montáž, krytí IP 44			m	1	1 394,49	1 394,49
3.14	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 3x1,5 mm <sup>2</sup>			m	70	16,78	1 174,66
3.15	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 4x1,5 mm <sup>2</sup>			m	60	23,57	1 414,44
3.16	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 4x10 mm <sup>2</sup>			m	18	164,95	2 969,03

3.17	Silový kabel pro pevné uložení do 1kV, s měděnými jádry do 5x2,5 mm <sup>2</sup>		m	5	45,72	228,60
3.18	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 16 mm <sup>2</sup>		m	5	82,09	410,46
3.19	Propojovací jednožilový vodič, jádro měděné lanované, izolace z PVC, 450/750 V, do průřezu 6 mm <sup>2</sup>		m	80	26,59	2 127,08
3.20	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 14x1 mm <sup>2</sup>		m	20	72,97	1 459,40
3.21	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 4x1 mm <sup>2</sup>		m	25	21,86	546,56
3.22	Ovládací kabel stíněný, pro vnitřní použití, pevné uložení, s měděnými jádry do 7x1 mm <sup>2</sup>		m	40	36,92	1 476,71
3.23	Silový kabel stíněný 0,6/1kV, pro pevné uložení, izolace PVC, měděná jádra RE do 3x1,5/1,5 mm <sup>2</sup>		m	15	54,05	810,74
3.24	Silový kabel pevný s funkčností v případě požáru, do 2x2,5 mm <sup>2</sup>		m	4	54,52	218,08
3.25	Sdělovací stíněný kabel pro telekomunikační síť, uložení do země, plášť PE, měděná jádra, počet čtyřek 1x4, do průměru 0,6		m	25	23,88	597,10
3.26	Zásuvková skříň, zásuvky: 1x400 V/32 A/5 P, 1x400 V/16 A/5 P, 2x230 V/16 A/3 P, včetně jištění pro každou ze zásuvek, proudový chránič		ks	1	8 468,68	8 468,68
3.27	Rozbočovací skříň nástěnná, ocelová pro připojení napájecích a signalizačních kabelů pro dmychadla/čerpadla, vxšxh 300x200x150mm, krytí IP 66		ks	5	2 720,98	13 604,89
3.28	Prázdná krabice pro průmyslové použití, IP66, vxšxh 110x110x66 mm		ks	6	257,00	1 541,98
3.29	Zemnicí páska FeZn 30x4 mm, 1kg=1,05 m		m	50	53,03	2 651,31
3.30	Průmyslové LED svítidlo 230 V AC / 36,1 W krytí IP66, šedá základna, difuzor: čirý polykarbonát, přisazená nebo závěsná montáž		ks	8	2 707,29	21 658,32
3.31	CEMVIN nehořlavá, izolační deska		m <sup>2</sup>	5	1 038,75	5 193,74
3.32	Ochranné nátěry zemních spojů		kpl	1	555,00	555,00
3.33	Pomocné nosné nerezové konstrukce, držáky		kg	5	1 110,00	5 550,00
3.34	Ostatní spojovací materiál, pomocný spojovací a jinde nespecifikovaný materiál		kpl	1	9 177,00	9 177,00
3.35	Dielektrický koberec před rozvaděče		m <sup>2</sup>	2	1 030,71	2 061,43
3.36	Červená polyetylénová páska s bleskem šíře 220 mm		m	100	5,55	555,00

Elektromontáže a služby						
Součet Kč bez DPH						352 239,00
Položka	Popis	Dodavatel	mj	počet mj	jedn. cena Kč	cena Kč/pol.
<b>4</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>142 168,00</b>
4.1	Demontáže		kpl	1	6 660,00	6 660,00
4.2	Elektromontáže		kpl	1	101 985,80	101 985,80
4.3	Provizorní provoz stávající ČOV, provizorní napájení elektrozařízení nutných pro provoz ČOV včetně instalace případného provizorního rozvaděče (materiál, dodávky, montáž)		kpl	1	16 206,00	16 206,00
4.4	Jádrový průvrt podlahou/stropem/stěnou DN100 do mocnosti 0,3 m		ks	6	2 886,00	17 316,00
<b>5</b>	<b>Služby</b>					<b>210 071,00</b>
5.1	Zhotovení výrobní dokumentace		kpl	1	43 216,30	43 216,30
5.2	Aplikační SW pro instalované PLC a datapanel		kpl	1	43 290,00	43 290,00
5.3	Nastavení telemetrické stanice		kpl	1	16 339,20	16 339,20
5.4	Úpravy SW na dispečinku provozovatele/nastavení SMS zpráv		kpl	1	5 994,00	5 994,00
5.5	Nastavení a kalibrace přístrojů MaR		kpl	1	13 320,00	13 320,00
5.6	Funkční zkoušky, uvedení do provozu		kpl	1	19 536,00	19 536,00
5.7	Nastavení, odladění, zkušební provoz zařízení		kpl	1	17 582,40	17 582,40
5.8	Komplexní zkoušky		kpl	1	10 656,00	10 656,00
5.9	Zaškolení personálu obsluhy a údržby		kpl	1	1 110,00	1 110,00
5.10	Výchozí revize elektroinstalace		kpl	1	4 884,00	4 884,00
5.11	Dokumentace skutečného provedení		kpl	1	7 503,60	7 503,60
5.12	Vedlejší a ostatní náklady nutné pro realizaci díla		kpl	1	6 660,00	6 660,00
5.13	Odvoz a likvidace elektroodpadu		kpl	1	1 110,00	1 110,00
5.14	Posouzení souboru odtokového měřidla úředním měřičem		kpl	1	18 870,00	18 870,00

## SEZNAM FIGUR

Kód: 2025/05/02

Stavba: Intenzifikace ČOV Přízeř / Rožmberk nad Vltavou

Datum: 19. 5. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### SO-06 Oplocení

sk	zemina skládka	m3	3,032
	$(0,9 \cdot (33)) \cdot 0,3 \cdot 0,3 \cdot \pi / 4$		2,099
	$0,6 \cdot 0,6 \cdot 1,1 \cdot \pi / 4 \cdot 3$		0,933
sk	Součet		3,032