



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 202 38

Uzavřená podle ustanovení §2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

### I.

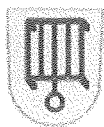
#### Smluvní strany

1. Objednatel: jméno: **Město Přelouč**  
sídlo: 535 33 Přelouč, Československé armády 1665  
zastoupené: Bc. Irena Burešová, starostka města  
IČ: 00274101  
DIČ: CZ00274101  
bankovní spojení: KB Přelouč  
číslo účtu: 1425561/0100  
tel.: 466 094 102 *dále jen objednatel*  
(Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)
  
2. Zhotovitel: jméno: **ROKOS STAVBY s.r.o.**  
sídlo: Trnková 1816, Čáslav-Nové Město, 286 01 Čáslav  
zastoupený: Pavel Rokos, jednatel společnosti  
IČ: 29414431  
DIČ: CZ29414431  
bankovní spojení: Česká spořitelna  
číslo účtu: 3237822399/0800  
tel.: 605 251 373 *dále jen zhotovitel*  
(Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení – dodavatel - po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

### II.

#### Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby „Kanalizace u Račanského rybníka“, podle projektové dokumentace a výkazu výměr jako její součásti a cenové nabídky zhotovitele předložené v zadávacím řízení této veřejné zakázky, za podmínek dohodnutých v této smlouvě a v zadávací dokumentaci této veřejné zakázky.
2. Jedná se o stavbu splaškové kanalizace a kanalizačních přípojek v intravilánu města Přelouč mezi Račanským rybníkem a Račanskou ulicí. Splašková kanalizace bude trasována v pozemcích ve vlastnictví města, resp. Pardubického kraje v místní komunikaci. Část kanalizačních přípojek bude trasována po soukromých pozemcích vlastníků jednotlivých přípojek. Předpokládá se s napojením 4 rodinných domů pomocí navržených přípojek splaškové kanalizace. Navržená splašková kanalizace bude zaústěna do šachty na stávající jednotné kanalizace BET DN800/1200 v ul. Račanská ve správě VaK Pardubice a.s.



Zpracovatel projektové dokumentace:

VDI Projekt s.r.o.

K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10

IČ: 288 60 080

Kancelář Pardubice: Třída Míru 109, 530 02 Pardubice

3. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprebouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána v den podpisu této smlouvy o dílo.
4. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí a ve stanovené době dílo zhotovit a předat objednateli. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení ujednanou cenu.
5. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla. Dále se jedná o provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.).
6. Součástí díla je rovněž:
  - dodržení podmínek zadávacího řízení a zadávací dokumentace,
  - vytyčení stavby geodetem, včetně vytyčení hranic se sousedními pozemky,
  - vytyčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
  - zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
  - zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,
  - likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
  - průběžný úklid stavbou dotčených a znečištěných prostor,
  - uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - projednání a zajištění splnění podmínek všech správců a orgánů včetně úhrady případných poplatků,
  - projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.



### III.

#### Osoby oprávněné k jednání

1. Za objednatele:

a) Zástupce objednatele ve věcech technických:

- Miroslav Manžel tel.: 466 094 181, 603 184 569

e-mail: [miroslav.manzel@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.manzel@mestoprelouc.cz)

- Štěpán Bartoš tel.: 466 094 184, 732 691 460

e-mail: [stepan.bartos@mestoprelouc.cz](mailto:stepan.bartos@mestoprelouc.cz)

- Miroslav Beránek tel.: 466 094 186, 739 246 128

e-mail: [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@mestoprelouc.cz)

- technický dozor stavebníka (nebude-li jej provádět sám objednatel), a to v rozsahu jeho písemného zmocnění; tato fyzická (právnícká) osoba bude uvedena ve stavebním deníku.

2. Za zhotovitele :

a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :

- Pavel Rokos tel.: 605 251 373

e-mail: [pavel.rokos@seznam.cz](mailto:pavel.rokos@seznam.cz)

b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):

- Koudelka Radomír tel.: 725 753 658

e-mail: [radomir100@seznam.cz](mailto:radomir100@seznam.cz)

### IV.

#### Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. II. této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných případných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže.

2. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):

Předpokládaný termín zahájení plnění: říjen 2022

- za zahájení plnění je považováno předání staveniště;

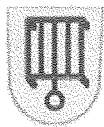
Požadovaný termín ukončení plnění: do 8 týdnů od předání staveniště

- za ukončení plnění je považováno předání hotového díla objednateli.

**UPOZORNĚNÍ: Práce v silnici č. III/32211 musí být provedeny do konce měsíce října 2022, od 1. listopadu SÚSPK neumožňuje zásahy do silnic.**

3. Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele díla podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.

4. Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejich příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se



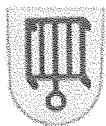
- všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
5. Případné vícepráce, nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
  6. Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit na základě zřetele hodných důvodů, např:
    - a ) nebude-li moci zhotovitel zahájit práce či pokračovat v pracích z důvodů na straně objednatele,
    - b ) při dlouhodobě výrazně nepříznivých klimatických podmínkách, které by narušovaly technologické procesy prací - nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé,
    - c ) v případě jiných závažných, zřetele hodných a objednatelem uznaných důvodů.
  7. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
  8. **Místem plnění díla** je Přelouč, parcelní č. pozemků: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243.

## V.

### Cena díla

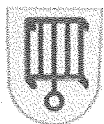
1. Cena díla v rozsahu čl. II této smlouvy je stanovena ujednáním smluvních stran jako konečná a maximální, a to na základě cenové nabídky zhotovitele ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v ve znění pozdějších předpisů, ve výši:

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Cena bez DPH        | 1.168.776,03 Kč        |
| DPH 21 %            | 245.442,97 Kč          |
| <b>Cena vč. DPH</b> | <b>1.414.219,00 Kč</b> |
2. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.
3. Práce, které nebyly předmětem zadávacího řízení a zadávací dokumentace, jejichž potřeba nastala v průběhu provádění prací na díle a jejichž provedení je nutné ke zdárnému dokončení díla, budou zhotovitelem zapsány do stavebního deníku nebo deníku víceprací a po odsouhlasení objednatelem budou oceněny za použití jednotkových cen, uvedených zhotovitelem v oceněných výkazech výměr. Ceny prací ve výkazech výměr neuvedených nesmí přesáhnout ceny kalkulované dle ceníků ÚRS Praha nebo RTS Brno.
4. Případné změny v ceně díla (vícepráce / méněpráce) budou předmětem dodatku k této smlouvě o dílo.
5. Práce, které vedly ke změně ceny a jsou tedy součástí dodatku smlouvy o dílo, mohou být zhotovitelem fakturovány až po uzavření předmětného dodatku smlouvy o dílo.



## VI. Úhrada ceny

1. Objednatel prohlašuje, že práce budou provedeny na objektu, který není objednatelem používán k ekonomické činnosti ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9.11.2011, a nebude pro výše uvedenou dodávku prací aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a ZDPH.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Za každý měsíc zhotovování díla bude zhotovitelem předložena dílčí faktura (daňový doklad) vystavená na základě objednatelem odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Součástí faktury bude fotodokumentace fakturovaných dodávek a prací.
4. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
5. Dílčí měsíční faktura bude mít náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
6. 10 % z ceny díla bude sloužit jako zádržné a bude objednatelem uhrazeno po odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla.
7. Zádržné dle předchozího odstavce lze ve stejné výši a za stejných podmínek nahradit formou bankovní záruky vystavené ve prospěch objednatele. Zhotovitel v takovém případě předloží objednateli originál bankovní záruky. Zhotovitel je povinen zajistit, aby jeho záruka poskytnutá objednateli měla platnost až do úplného odstranění všech vad a nedodělků. Bankovní záruku objednatel uvolní bezodkladně (do 15 dnů) po úplném dokončení díla a odstranění vad a nedodělků, zjištěných při převjímcě díla. Pokud zhotovitel v rozporu s touto smlouvou o dílo a zápisem o odstranění vad a nedodělků nesplní své závazky a neodstraní ve stanoveném termínu vady a nedodělky, má objednatel právo na plnění z bankovní záruky, a to minimálně ve výši nákladů, které bude muset sám vynaložit na odstranění předmětných vad a nedodělků.
8. V případě, že daňový doklad (faktura) nesplňuje některé z povinných nebo dohodnutých náležitostí, má objednatel právo jej vrátit zhotoviteli a požadovat jeho opravení. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
9. Faktury mají splatnost 30 kalendářních dnů ode dne doručení objednateli.
10. Dnem úhrady ujednané ceny je den připsání předmětné částky na účet zhotovitele.
11. Úhrada za plnění veřejné zakázky se provede v české měně (CZK, Kč) a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně. Za doklad o provedení úhrady se považuje výpis z účtu objednatele.
12. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověřil provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavateli za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavateli, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku



na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatelem je objednatel oprávněn započíst proti zhotovitelem nárokovaným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatelem poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši, stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatelem poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

## VII.

### Provádění díla, odpovědnost za škodu

1. O předání staveniště zhotoviteli bude proveden zápis.
2. Zařízení staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu s jeho potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
3. Zhotovitel označí staveniště podle platných předpisů a objednatel umožní zhotoviteli umístění tabulí se jménem zhotovitele na dohodnutém místě staveniště.
4. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je 10 kalendářních dnů po předání a převzetí díla.
5. Před zahájením prací zabezpečí zhotovitel na vlastní náklady vytyčení a označení veškerých inženýrských sítí nacházejících se v prostoru staveniště. Provoz těchto sítí bude zajištěn po celou dobu stavby a nesmí dojít k jejich poškození. V případě potřeby dočasného přeložení, nebo odkrytí budou zajištěny proti fyzickému poškození v souladu s příslušnými předpisy a podmínkami správců sítí.
6. Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče, že bude dodržovat obecně závazné předpisy, nařízení orgánů státní správy, závazné i doporučené technické normy.
8. Práce budou prováděny řádně dle příslušných ČSN EN, ČSN a ON a v kvalitě, odpovídající požadavkům a způsobu užívání díla; příslušné normy vztahující se k prováděným pracím se stávají pro zhotovitele závazné.
9. Zhotovitel je povinen naložit na vlastní náklad s vybouranými materiály a odpady vyprodukovanými v souvislosti s realizací díla v souladu se zákonem č.185/2001 Sb.



- a navazujícími předpisy.
10. Technický dozor (dále jen TD) u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. TD zajistí objednatel.
  11. Podle potřeby budou probíhat v místě plnění kontrolní dny za účasti pověřených zástupců zhotovitele a objednatele. Zhotovitel povede stavební deník s denními záznamy, který bude předkládat ke kontrole a odsouhlasení technickému dozoru objednatele.
  12. TD má právo kdykoli kontrolovat jakékoli práce, které zhotovitel na staveništi provádí. Odpovědný zástupce zhotovitele má povinnost umožnit mu tuto kontrolu. Veškerá písemná komunikace mezi oběma stranami probíhá přes stavební deník nebo doporučenou korespondencí.
  13. Zhotovitel má za povinnost zvát TD ke všem zkouškám kvality, které se budou konat na staveništi.
  14. Zhotovitel je povinen vyzvat zápisem ve stavebním deníku minimálně 3 pracovní dny předem TD objednatele ke kontrole konstrukcí a jiných částí stavby, které budou dalším postupy zakryty.
  15. Práce, které budou další činnostmi zakryty, nebo se stanou nepřístupnými, zkontroluje objednatel (TD) bez zbytečného odkladu od výzvy zhotovitele ve stavebním deníku, nejpozději do 3 pracovních dnů od této výzvy. V případě, že se na tuto výzvu objednatel (TD) bez závažných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele a dostatečném a průkazném zdokumentování kvality předmětných prací (fotodokumentace).
  16. V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má objednatel právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
  17. Pokud bude objednatel požadovat opakované odkrytí jím již jednou zkontrolovaných prací, je zhotovitel povinen tento požadavek splnit.
  18. V případě, že se prokáže nedodržení technických parametrů díla, je zhotovitel povinen na vlastní náklady odstranit zjištěné vady. V případě, že zhotovitel dodržel technické parametry díla, náklady na opakované odkrytí uhradí objednatel.
  19. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.
  20. Zhotovitel plně odpovídá za škody včetně škod na zdraví, které vzniknou při provádění díla objednateli nebo jiným osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním dotčeny a to až do předání a převzetí hotového díla.
  21. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli, nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  22. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činnostmi, včetně možných škod



způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.

23. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
24. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatelem, stejně tak zhotovitel přejímá odpovědnost za škody způsobené stavební činností třetí osobě.

## VIII.

### Časový harmonogram prací

1. Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu této smlouvy.
2. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli.
3. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé práce a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto jednotlivé práce zhotovitelem provedeny.
4. Změny v harmonogramu mohou být prováděny pouze po vzájemné dohodě mezi objednatelem a zhotovitelem.

## IX.

### Stavební deník

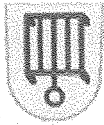
1. Stavební deník bude na stavbě veden ode dne zahájení stavebních prací, a to způsobem dle zákona č. 183/2006 Sb. a vyhl.č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
2. Během pracovní doby musí být stavební deník na stavbě trvale přístupný pro objednatele a TD. Denní záznamy budou čitelné a TD je bude podepisovat způsobem stanoveným v zápisu na první straně stavebního deníku.
3. Vyhotovují se jeden originál a dvě kopie. Originál stavebního deníku bude při předání díla předán objednateli, kopii stavebního deníku si v průběhu realizace stavby po podepsání vytrhává TD.
4. Objednatel má právo kontrolovat a provádět zápisy do stavebního deníku i případných poddodavatelů. Objednatel na vyžádání obdrží kopie těchto deníků.

## X.

### Přejímání díla

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přejímací řízení se uskuteční v místě stavby.
2. Dokončené dílo bude předáváno zhotovitelem a přebíráno objednatelem písemným zápisem. Součástí předání díla budou následující doklady:
  - dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
  - doklady o prokázání kvality díla, předepsané zkoušky, revize...,
  - veškeré atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky,
  - stavební deník,
  - doklady o likvidaci odpadů.
3. Nedodání uvedených dokladů je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla.





4. Drobné stavební vady a nedodělky, které nebrání užívání díla ke stanovenému účelu, nejsou důvodem předávané dílo nepřevzít.
5. V případě zjištění vad a nedodělků při převímacím řízení, budou tyto vady sepsány v zápise o předání a převzetí díla a tamtéž bude dohodnuta lhůta k jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.
6. Nedodržení kvalitativních podmínek v průběhu realizace díla může být důvodem i pro odstoupení od smlouvy o dílo ze strany objednatele bez nároku na náhradu škody, která by tímto zhotoviteli vznikla.

## XI.

### Záruční doba

1. Smluvní strany si ujednaly záruční dobu v délce 60 měsíců.
2. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli.
3. Zárukou za jakost převímá zhotovitel závazek, že dílo bude mít vlastnosti uvedené v projektové dokumentaci, stavebním povolení, technických normách a dalších dokumentech podle této smlouvy a v souladu s obecně platnými právními předpisy, které se na provádění díla vztahují, vyjma běžného opotřebení.
4. Reklamace podává objednatel u zhotovitele písemně, a to formou doporučeného dopisu, nebo prostřednictvím datové schránky či e-mailu. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Zhotovitel je povinen se k reklamaci vyjádřit do pěti pracovních dnů ode dne, kdy ji obdržel.
5. Zhotovitel zahájí práce na odstranění reklamované vady (nebrání užívání díla) nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě a práce dokončí ve lhůtě do 15 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Reklamované vady, které by bránily řádnému užívání díla, odstraní zhotovitel do 48 hodin od okamžiku doručení oznámení o vadě, pokud se strany nedohodnou jinak.
6. O předání a převzetí opravené reklamované vady strany sepíší zápis.
7. Práva a povinnosti smluvních stran ohledně odpovědnosti za vady se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.

## XII.

### Sankce

1. Smluvní strany si ujednaly, že neplnění závazků obou smluvních stran podléhá následujícím sankcím:
  - a ) V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,015 %** z dlužné částky za každý den prodlení.
  - b ) Za každý započatý den prodlení s dokončením díla v termínu dle čl. IV této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 % z ceny díla**.
  - c ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla a to **1 000,- Kč** za každou vadu nebo nedodělek a za každý započatý den prodlení.
  - d ) Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem odstranění vad



v záruční době (reklamace) ve výši 1 000,- Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.

- e) Za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, alkohol apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.
2. Vznikne-li v důsledku porušení závazku jedné smluvní strany (na který byla sjednána smluvní pokuta) straně druhé škoda, má tato nárok i na náhradu škody.
  3. Strany se dohodly, že smluvní pokutu je objednatel oprávněn započíst proti pohledávce zhotovitele.
  4. Splatnost smluvních pokut se stanoví ve lhůtě 30 dnů po obdržení písemného vyčíslení smluvní pokuty.

### XIII.

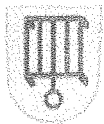
#### Odstoupení od smlouvy

1. Obě smluvní strany mají možnost od smlouvy odstoupit v případě, že druhá strana závažným způsobem porušila své smluvní či zákonné povinnosti stanovené občanským zákoníkem. Odstoupit lze i v případě prohlášení konkurzu na zhotovitele.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
3. V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z jakéhokoliv sjednaného či zákonem stanoveného důvodu, má právo na úhradu veškerých prokazatelných škod, které mu v důsledku neplnění smluvních povinností zhotovitele vznikly. Odstoupení od smlouvy nemá vliv na vznik nároku na ujednané sankce.
4. Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude písemně dohodnuto jinak.

### XIV.

#### Závěrečná ujednání

1. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
2. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
3. Dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, je zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen zpřístupnit veškerou dokumentaci k projektu, včetně účetních dokladů.
4. Smluvní strany si pro účely této smlouvy výslovně ujednávají užití zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. To platí i pro otázky a situace touto smlouvou výslovně neupravené.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 provedeních s platností originálu a po jejich podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran obdrží objednatel 2 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
6. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich



- případné právní nástupce.
7. Smluvní strany prohlašují, že smlouvu uzavírají na základě své svobodné, vážné, pravé a určité vůle, nikým a ničím nenuceny. Smlouva není uzavírána v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Smluvní strany dále prohlašují, že si smlouvu důkladně přečetly, textu smlouvy rozumí a nemají k němu vnitřní výhrady. Na důkaz toho připojují své podpisy.
  8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
  9. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
  10. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje ve lhůtě 30 dnů od podpisu smlouvy Město Přelouč.
  11. V případě, že některá část smlouvy či její nedílné součásti podléhá obchodnímu tajemství (§ 504 zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů), je zhotovitel povinen tuto informaci objednateli sdělit bez zbytečného odkladu, nejpozději však před podpisem smlouvy, a označit rozsah podléhající anonymizaci z důvodu obchodního tajemství. V opačném případě objednatel považuje smlouvu včetně všech součástí prostou obchodního tajemství.
  12. Zhotovitel souhlasí se zpracováním svých ve smlouvě uvedených osobních údajů, konkrétně s jejich zveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) Městem Přelouč, se sídlem Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč, IČ: 00274101. Souhlas uděluje zhotovitel na dobu neurčitou. Osobní údaje poskytuje dobrovolně.
  13. Doložka platnosti právního úkonu podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů: Tato Smlouva o dílo byla schválena usnesením Rady města Přelouče č. 103/9/2022-II ze dne 29.8.2022.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Přelouči dne 5.9.2022

V Čáslavi dne 13.9.22

MĚSTO PŘELOUČ  
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665  
535 33 PŘELOUČ  
IČO:00 274 101, DIČ:CZ00274101  
25 -

ROKOS STAVBY s.r.o.  
Trnková 1816, 286 01 Čáslav  
DIČ: CZ29414431 IČ: 29414431  
Tel.: 605 251 373

Bc. Irena Burešová  
starostka města Přelouče

Pavel Rokos  
jednatel společnosti

Přílohy:

1. Položkový rozpočet
2. Harmonogram

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 46/21  
Stavba: KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

KSO:  
Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

CC-CZ:  
Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ROKOS STAVBY s. r. o.

IČ: 29414431  
DIČ: CZ29414431

Projektant:  
VDI Projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Jan Duben

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 168 776,03

|              | Sazba daně | Základ daně  | Výše daně  |
|--------------|------------|--------------|------------|
| DPH základní | 21,00%     | 1 168 776,03 | 245 442,97 |
| DPH snížená  | 15,00%     | 0,00         | 0,00       |

Cena s DPH v CZK 1 414 219,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 46/21

Stavba: KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

| Kód                       | Popis                         | Cena bez DPH [CZK]  | Cena s DPH [CZK]    |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| <b>Náklady z rozpočtů</b> |                               | <b>1 168 776,03</b> | <b>1 414 219,00</b> |
| SO 01                     | Splašková kanalizace          | 918 756,69          | 1 111 695,59        |
| SO 02                     | Přípojky splaškové kanalizace | 143 019,34          | 173 053,40          |
| VON                       | Vedlejší a ostatní náklady    | 107 000,00          | 129 470,00          |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA  
Objekt:  
**SO 01 - Splašková kanalizace**

KSO:  
Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

CC-CZ:  
Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ROKOS STAVBY s. r. o.

IČ: 29414431  
DIČ: CZ29414431

Projektant:  
VDI Projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Jan Duben

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

|                     |  |  |                   |
|---------------------|--|--|-------------------|
| <b>Cena bez DPH</b> |  |  | <b>918 756,69</b> |
|---------------------|--|--|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 918 756,69  | 21,00%     | 192 938,90 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                     |
|-------------------|--------------|---------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>1 111 695,59</b> |
|-------------------|--------------|---------------------|

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

---

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

---

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

**SO 01 - Splašková kanalizace**

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**918 756,69**

HSV - Práce a dodávky HSV

918 756,69

|   |            |
|---|------------|
| 1 - Zemní práce                         | 434 618,89 |
| 2 - Zakládání                           | 34 996,30  |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce       | 10 117,20  |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 20 152,65  |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 112 679,00 |
| 8 - Trubní vedení                       | 208 436,87 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 25 186,50  |
| 997 - Přesun sutě                       | 41 353,96  |
| 998 - Přesun hmot                       | 31 215,32  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

SO 01 - Splašková kanalizace

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

## Náklady soupisu celkem

918 756,69

D HSV Práce a dodávky HSV

918 756,69

D 1 Zemní práce

434 618,89

|    |   |           |   |    |         |        |            |
|----|---|-----------|---|----|---------|--------|------------|
| 1  | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně  | m2 | 3,000   | 180,00 | 540,00     |
|    | W |           | "překop chodníku - dlažba zachována pro zpětnou pokládku" 3*š   |    | 3,000   |        |            |
| 2  | K | 113107422 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2   | m2 | 9,000   | 32,00  | 288,00     |
|    | W |           | "odstranění podkladních vrstev v hlavní komunikaci" 6*š   |    | 6,000   |        |            |
|    | W |           | "odstranění podkladních vrstev v chodníku" 3*š  |    | 3,000   |        |            |
|    | W |           | Součet  |    | 9,000   |        |            |
| 3  | K | 113107431 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2   | m2 | 6,000   | 253,00 | 1 518,00   |
|    | W |           | "odstranění podkladních vrstev v hlavní komunikaci" 6*š   |    | 6,000   |        |            |
| 4  | K | 113107443 | Odstranění podkladu živiničných tl přes 100 do 150 mm při překopech strojně pl do 15 m2   | m2 | 6,000   | 114,00 | 684,00     |
|    | W |           | "odstranění živiničných vrstev v hlavní komunikaci" 6*š   |    | 6,000   |        |            |
| 5  | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2                                       | m2 | 66,500  | 38,00  | 2 527,00   |
|    | W |           | "odstranění podkladních vrstev ve vedlejší komunikaci" 66,5*š   |    | 66,500  |        |            |
| 6  | K | 113107542 | Odstranění podkladu živiničných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2  | m2 | 66,500  | 114,00 | 7 581,00   |
|    | W |           | "odstranění živiničných vrstev ve vedlejší komunikaci" 66,5*š   |    | 66,500  |        |            |
| 7  | K | 119001401 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm  | m  | 1,000   | 274,00 | 274,00     |
|    | W |           | "křížení ocel" 1*š  |    | 1,000   |        |            |
| 8  | K | 119001402 | Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN přes 200 do 500 mm   | m  | 1,000   | 295,00 | 295,00     |
|    | W |           | "křížení ocel" 1*š  |    | 1,000   |        |            |
| 9  | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů  | m  | 2,000   | 145,00 | 290,00     |
|    | W |           | "křížení kabelů" 2*š  |    | 2,000   |        |            |
| 10 | K | 132254204 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3   | m3 | 179,826 | 139,00 | 24 995,81  |
|    | W | L         | "délka stoky" 84,31   |    | 84,310  |        |            |
|    | W | š         | "šířka rýhy" 1  |    | 1,000   |        |            |
|    | W | hl        | "průměrná hloubka dle PP" 2,29  |    | 2,290   |        |            |
|    | W | rýhy      | L*š*hl - "odpočet komunikací" (6*š*0,47+66,5*š*0,39+3*š*0,25) + "rýha pro trativod" L*0,25*0,25 + "rozšíření pro šachty" 5*1,6*0,3*2*hl |    | 179,826 |        |            |
| 11 | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení  | m3 | 9,160   | 495,00 | 4 534,20   |
|    | W |           | 4*1*š*hl  |    | 9,160   |        |            |
| 12 | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m   | m2 | 386,140 | 75,00  | 28 960,50  |
|    | W |           | L*hl*2  |    | 386,140 |        |            |
| 13 | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m  | m2 | 386,140 | 18,00  | 6 950,52   |
| 14 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                               | m3 | 161,196 | 196,00 | 31 594,42  |
|    | W | odvoz     | rýhy-zásyp+zásypkom   |    | 161,196 |        |            |
| 15 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m               | m3 | 805,980 | 15,00  | 12 089,70  |
|    | W |           | odvoz*5   |    | 805,980 |        |            |
| 16 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04   | t  | 298,213 | 490,00 | 146 124,37 |
|    | W |           | odvoz*1,85  |    | 298,213 |        |            |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 17 | K   | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky  | m3  | 161,196  | 25,00        | 4 029,90          |
|    | W   |           | odvoz   |     | 161,196  |              |                   |
| 18 | K   | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním   | m3  | 106,730  | 400,00       | 42 692,00         |
|    | W   | zásyp     | L*š*(hl-0,1-0,1*0,25-0,25-0,3) - "odpočet komunikací" (6*š*0,47+66,31*š*(hl-0,1-0,1*0,25-0,25-0,3-0,39)+3*š*0,25) |     | 106,730  |              |                   |
| 19 | M   | 58344171  | šterkodr' frakce 0/32   | t   | 176,200  | 420,00       | 74 004,00         |
|    | W   | zásypkom  | "zásyp v komunikaci" 6*š*(hl-0,1-0,1*0,25-0,25-0,3-0,47)+66,31*š*(hl-0,1-0,1*0,25-0,25-0,3-0,39)                  |     | 88,100   |              |                   |
|    | W   |           | zásypkom*2  |     | 176,200  |              |                   |
| 20 | K   | 175151101 | Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m   | m3  | 42,234   | 450,00       | 19 005,30         |
|    | W   |           | L*š*(0,25+0,3)-3,14*0,125*0,125*L   |     | 42,234   |              |                   |
| 21 | M   | 58337303  | šterkopisek frakce 0/8  | t   | 84,468   | 280,00       | 23 651,04         |
|    | W   |           | 42,234*2 'Přepočtené koeficientem množství  |     | 84,468   |              |                   |
| 22 | K   | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně                        | m2  | 8,810    | 76,00        | 669,56            |
|    | W   | zeleň     | "zatavnění mimo komunikace" (L-66,5-6-3)*š  |     | 8,810    |              |                   |
| 23 | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t   | 2,445    | 300,00       | 733,50            |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,15*1,85   |     | 2,445    |              |                   |
| 24 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                                      | m2  | 8,810    | 45,00        | 396,45            |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň   |     | 8,810    |              |                   |
| 25 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg  | 0,264    | 200,00       | 52,80             |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*30*0,001  |     | 0,264    |              |                   |
| 26 | K   | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5                 | m2  | 8,810    | 10,00        | 88,10             |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň   |     | 8,810    |              |                   |
| 27 | K   | 185804312 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 0,044    | 190,00       | 8,36              |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,005   |     | 0,044    |              |                   |
| 28 | K   | 185851121 | Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m   | m3  | 0,044    | 830,00       | 36,52             |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,005   |     | 0,044    |              |                   |
| 29 | K   | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m   | m3  | 0,220    | 22,00        | 4,84              |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,005*5   |     | 0,220    |              |                   |
|    | D   | 2         | Zakládání   |     |          |              | 34 996,30         |
| 30 | K   | 211571111 | Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů šterkopiskem tříděným  | m3  | 4,608    | 825,00       | 3 801,60          |
|    | W   |           | "obsyp trativodu" L*0,25*0,25-L*3,14*0,05*0,05  |     | 4,608    |              |                   |
| 31 | K   | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože   | m   | 84,310   | 370,00       | 31 194,70         |
|    | W   |           | L   |     | 84,310   |              |                   |
|    | D   | 3         | Svislé a kompletní konstrukce   |     |          |              | 10 117,20         |
| 81 | K   | 359901211 | Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci  | m   | 84,310   | 120,00       | 10 117,20         |
|    | W   |           | L   |     | 84,310   |              |                   |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |     |          |              | 20 152,65         |
| 32 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku  | m3  | 12,459   | 750,00       | 9 344,25          |
|    | W   |           | "stoka" L*š*(0,1+0,25*0,1)  |     | 10,539   |              |                   |
|    | W   |           | "šachty" 5*1,6*1,6*0,15   |     | 1,920    |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 12,459   |              |                   |
| 33 | K   | 452112112 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm   | kus | 7,000    | 445,00       | 3 115,00          |
| 34 | M   | 59224185  | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm  | kus | 1,000    | 192,00       | 192,00            |
|    | W   |           | "dle výpisu šachet" 1   |     | 1,000    |              |                   |
| 35 | M   | 59224176  | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm  | kus | 2,000    | 228,00       | 456,00            |
|    | W   |           | "dle výpisu šachet" 2   |     | 2,000    |              |                   |
| 36 | M   | 59224187  | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm   | kus | 4,000    | 253,00       | 1 012,00          |
|    | W   |           | "dle výpisu šachet" 4   |     | 4,000    |              |                   |
| 37 | K   | 452112122 | Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 200 mm   | kus | 3,000    | 445,00       | 1 335,00          |
| 38 | M   | 59224188  | prstenc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm   | kus | 3,000    | 277,00       | 831,00            |
|    | W   |           | "dle výpisu šachet" 3   |     | 3,000    |              |                   |
| 39 | K   | 452311131 | Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop  | m3  | 1,268    | 3 050,00     | 3 867,40          |
|    | W   |           | "šachty" 5*1,3*1,3*0,15   |     | 1,268    |              |                   |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |     |          |              | 112 679,00        |
| 40 | K   | 566901133 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 šterkodrti tl. 200 mm                          | m2  | 9,000    | 480,00       | 4 320,00          |
|    | W   |           | "podkladní vrstvy v hlavní komunikaci" 6*š  |     | 6,000    |              |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|
|    | WV  |           | "podkladní vrstvy chodníku" 3*š  |     | 3,000    |              |                   |
|    | WV  |           | Součet   |     | 9,000    |              |                   |
| 41 | K   | 566901161 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm    | m2  | 6,000    | 490,00       | 2 940,00          |
|    | WV  |           | "podkladní vrstvy v hlavní komunikaci" 6*š   |     | 6,000    |              |                   |
| 42 | K   | 566901172 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 směsí stmelanou cementem SC 20/25 tl 150 mm | m2  | 6,000    | 315,00       | 1 890,00          |
|    | WV  |           | "podkladní vrstvy v hlavní komunikaci" 6*š   |     | 6,000    |              |                   |
| 43 | K   | 566901232 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm                     | m2  | 133,000  | 320,00       | 42 560,00         |
|    | WV  |           | "podkladní vrstvy ve vedlejší komunikaci" 66,5*š*2   |     | 133,000  |              |                   |
| 44 | K   | 566901261 | Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm  | m2  | 66,500   | 490,00       | 32 585,00         |
|    | WV  |           | "podkladní vrstvy ve vedlejší komunikaci" 66,5*š   |     | 66,500   |              |                   |
| 45 | K   | 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm           | m2  | 6,000    | 380,00       | 2 280,00          |
|    | WV  |           | "živičná vrstva v hlavní komunikaci" 6*š   |     | 6,000    |              |                   |
| 46 | K   | 572341111 | Vyspravení krytu komunikací po překozech pl přes 15 m2 asfalt betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm             | m2  | 66,500   | 380,00       | 25 270,00         |
|    | WV  |           | "živičná vrstva ve vedlejší komunikaci" 66,5*š   |     | 66,500   |              |                   |
| 47 | K   | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                                | m2  | 3,000    | 278,00       | 834,00            |
|    | WV  |           | "zpětná pokládká chodníku" 3*š   |     | 3,000    |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení  |     |          |              | 208 436,87        |
| 48 | K   | 871363121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250                | m   | 84,310   | 352,00       | 29 677,12         |
|    | WV  |           | L  |     | 84,310   |              |                   |
| 49 | M   | 28611108  | trubka kanalizační PVC-U DN 250x6000mm SN12  | m   | 86,839   | 844,00       | 73 292,12         |
|    | WV  |           | 84,31*1,03 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 86,839   |              |                   |
| 50 | K   | 877375121 | Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300                                 | kus | 3,000    | 658,00       | 1 974,00          |
|    | WV  |           | "odbočky pro přípojky" 3   |     | 3,000    |              |                   |
| 51 | M   | 28651034  | odbočka kanalizační plastová PVC-U DN 250/160/45°  | kus | 3,000    | 596,00       | 1 788,00          |
| 52 | K   | 892381111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350  | m   | 84,310   | 38,00        | 3 203,78          |
|    | WV  |           | L  |     | 84,310   |              |                   |
| 53 | K   | 894410101 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 šachtové dno výšky 600 mm                              | kus | 5,000    | 445,00       | 2 225,00          |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 5  |     | 5,000    |              |                   |
| 54 | M   | 59224350  | dno betonové šachty kanalizační jednodílné 100x53x15cm   | kus | 5,000    | 10 472,00    | 52 360,00         |
| 55 | M   | 59224348  | těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000   | kus | 13,000   | 197,00       | 2 561,00          |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 13   |     | 13,000   |              |                   |
| 56 | K   | 894410211 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 250 mm                               | kus | 1,000    | 445,00       | 445,00            |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 1  |     | 1,000    |              |                   |
| 57 | M   | 59224066  | skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12cm   | kus | 1,000    | 1 090,00     | 1 090,00          |
| 58 | K   | 894410212 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 500 mm                               | kus | 3,000    | 445,00       | 1 335,00          |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 3  |     | 3,000    |              |                   |
| 59 | M   | 59224068  | skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm   | kus | 3,000    | 1 522,00     | 4 566,00          |
| 60 | K   | 894410213 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm                              | kus | 4,000    | 445,00       | 1 780,00          |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 4  |     | 4,000    |              |                   |
| 61 | M   | 59224070  | skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm   | kus | 4,000    | 2 618,00     | 10 472,00         |
| 62 | K   | 894410232 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž přechodová (konus)                               | kus | 2,000    | 445,00       | 890,00            |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 2  |     | 2,000    |              |                   |
| 63 | M   | 59224312  | kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm  | kus | 2,000    | 1 879,00     | 3 758,00          |
| 64 | K   | 894410302 | Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zákrytová  | kus | 3,000    | 445,00       | 1 335,00          |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 3  |     | 3,000    |              |                   |
| 65 | M   | 59224315  | deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm  | kus | 3,000    | 1 878,00     | 5 634,00          |
| 66 | K   | 899104112 | Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600                            | kus | 5,000    | 600,00       | 3 000,00          |
|    | WV  |           | "dle výpisu šachet" 5  |     | 5,000    |              |                   |
| 67 | M   | 28661935  | poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400  | kus | 5,000    | 820,00       | 4 100,00          |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| 68 | K   | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm   | m  | 84,310   | 35,00        | 2 950,85          |
|    | W   |           |  |    | 84,310   |              |                   |
| D  | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 25 186,50         |
| 69 | K   | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m  | 145,000  | 85,00        | 12 325,00         |
|    | W   |           | "napojení na stávající komunikace" 66,5*2+6*2  |    | 145,000  |              |                   |
| 70 | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm  | m  | 133,000  | 85,00        | 11 305,00         |
|    | W   |           | "řezání živičného povrchu ve vedlejší komunikaci" 66,5*2   |    | 133,000  |              |                   |
| 71 | K   | 919735113 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm   | m  | 12,000   | 90,00        | 1 080,00          |
|    | W   |           | "řezání živičného povrchu v hlavní komunikaci" 6*2   |    | 12,000   |              |                   |
| 72 | K   | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm                   | m  | 0,250    | 1 906,00     | 476,50            |
|    | W   |           | "napojení do stávající kanalizace" 0,25  |    | 0,250    |              |                   |
| D  | 997 |           | Přesun sutě  |    |          |              | 41 353,96         |
| 73 | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t  | 31,910   | 244,00       | 7 786,04          |
|    | W   |           | "odstranění podkladních vrstev v komunikaci - kamenivo" 2,61+29,26                                 |    | 31,870   |              |                   |
|    | W   |           | "napojení do stávající kanalizace" 0,04  |    | 0,040    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 31,910   |              |                   |
| 74 | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů                                   | t  | 446,740  | 6,00         | 2 680,44          |
|    | W   |           | 31,91*14 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 446,740  |              |                   |
| 75 | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t  | 18,476   | 366,00       | 6 762,22          |
|    | W   |           | "odstranění podkladních vrstev v komunikaci - beton" 1,95  |    | 1,950    |              |                   |
|    | W   |           | "odstranění živičných vrstev v komunikaci" 14,63+1,896   |    | 16,526   |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 18,476   |              |                   |
| 76 | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů                                   | t  | 258,664  | 15,00        | 3 879,96          |
|    | W   |           | 18,476*14 'Přepočtené koeficientem množství  |    | 258,664  |              |                   |
| 77 | K   | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01       | t  | 1,990    | 250,00       | 497,50            |
|    | W   |           | "odstranění podkladních vrstev v komunikaci" 1,95  |    | 1,950    |              |                   |
|    | W   |           | "napojení do stávající kanalizace" 0,04  |    | 0,040    |              |                   |
|    | W   |           | Součet   |    | 1,990    |              |                   |
| 78 | K   | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02       | t  | 16,526   | 250,00       | 4 131,50          |
|    | W   |           | "odstranění živičných vrstev v komunikaci" 14,63+1,896   |    | 16,526   |              |                   |
| 79 | K   | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                    | t  | 31,870   | 490,00       | 15 616,30         |
|    | W   |           | "odstranění podkladních vrstev v komunikaci" 2,61+29,26  |    | 31,870   |              |                   |
| D  | 998 |           | Přesun hmot  |    |          |              | 31 215,32         |
| 80 | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                             | t  | 367,239  | 85,00        | 31 215,32         |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

SO 02 - Přípojky splaškové kanalizace

KSO:

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROKOS STAVBY s. r. o.

IČ:

29414431

DIČ:

CZ29414431

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

143 019,34

DPH základní  
snížená

Základ daně  
143 019,34  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
30 034,06  
0,00

Cena s DPH

v CZK

173 053,40

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

SO 02 - Přípojky splaškové kanalizace

Místo:

1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum:

1. 8. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč:

ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**143 019,34**

HSV - Práce a dodávky HSV

**143 019,34**

|   |           |
|---|-----------|
| 1 - Zemní práce                         | 76 825,22 |
| 2 - Zakládání                           | 9 962,40  |
| 4 - Vodorovné konstrukce                | 2 370,00  |
| 5 - Komunikace pozemní                  | 6 805,50  |
| 8 - Trubní vedení                       | 40 503,76 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 1 316,20  |
| 997 - Přesun sutě                       | 2 188,24  |
| 998 - Přesun hmot                       | 3 048,02  |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

SO 02 - Přípojky splaškové kanalizace

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

## Náklady soupisu celkem

143 019,34

D HSV Práce a dodávky HSV

143 019,34

D 1 Zemní práce

76 825,22

|    |   |           |  |    |         |        |           |
|----|---|-----------|--|----|---------|--------|-----------|
| 1  | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně   | m2 | 3,500   | 148,00 | 518,00    |
|    | W |           | "překop chodníku - dlažba zachována pro zpětnou pokládku" 3,5*š  |    | 3,500   |        |           |
| 2  | K | 113107422 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 100 do 200 mm při překopech strojně pl do 15 m2                            | m2 | 3,500   | 32,00  | 112,00    |
|    | W |           | "odstranění podkladních vrstev v chodníku" 3,5*š   |    | 3,500   |        |           |
| 3  | K | 113107423 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překopech strojně pl do 15 m2                            | m2 | 2,750   | 38,00  | 104,50    |
|    | W |           | "odstranění podkladních vrstev ve vedlejší komunikaci" 2,75*š  |    | 2,750   |        |           |
| 4  | K | 113107442 | Odstranění podkladu živичných tl přes 50 do 100 mm při překopech strojně pl do 15 m2                                       | m2 | 2,750   | 114,00 | 313,50    |
|    | W |           | "odstranění živичných vrstev ve vedlejší komunikaci" 2,75*š  |    | 2,750   |        |           |
| 5  | K | 119001421 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů   | m  | 4,000   | 145,00 | 580,00    |
|    | W |           | "křížení kabelů" 4*š   |    | 4,000   |        |           |
| 6  | K | 132254202 | Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3                               | m3 | 49,673  | 139,00 | 6 904,55  |
|    | W | L         | "délka přípojek" 24  |    | 24,000  |        |           |
|    | W | š         | "šířka rýhy" 1   |    | 1,000   |        |           |
|    | W | hl        | "průměrná hloubka dle PP" 1,79   |    | 1,790   |        |           |
|    | W | rýhy      | L*š*hl - "odpočet komunikací" (2,75*š*0,39+3,5*š*0,25) + "rýha pro travivod" L*0,25*0,25 + "rozšíření pro šachty" 4*š*1*hl |    | 49,673  |        |           |
| 7  | K | 139001101 | Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení   | m3 | 7,160   | 495,00 | 3 544,20  |
|    | W |           | 4*1*š*hl   |    | 7,160   |        |           |
| 8  | K | 151101102 | Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m  | m2 | 85,920  | 75,00  | 6 444,00  |
|    | W |           | L*hl*2   |    | 85,920  |        |           |
| 9  | K | 151101112 | Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl přes 2 do 4 m   | m2 | 85,920  | 18,00  | 1 546,56  |
| 10 | K | 162751117 | Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3                  | m3 | 24,516  | 196,00 | 4 805,14  |
|    | W | odvoz     | rýhy-zásyp+zásypkom  |    | 24,516  |        |           |
| 11 | K | 162751119 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m  | m3 | 122,580 | 15,00  | 1 838,70  |
|    | W |           | odvoz*5  |    | 122,580 |        |           |
| 12 | K | 171201221 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04  | t  | 45,355  | 490,00 | 22 223,95 |
|    | W |           | odvoz*1,85   |    | 45,355  |        |           |
| 13 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky   | m3 | 24,516  | 20,00  | 490,32    |
|    | W |           | odvoz  |    | 24,516  |        |           |
| 14 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním  | m3 | 27,453  | 400,00 | 10 981,20 |
|    | W | zásyp     | L*š*(hl-0,1-0,1*0,15-0,15-0,3) - "odpočet komunikací" (2,75*š*0,39+3,5*š*0,25)   |    | 27,453  |        |           |
| 15 | M | 58344171  | štrkodrť frakce 0/32   | t  | 4,592   | 420,00 | 1 928,64  |
|    | W | zásypkom  | "zásyp v komunikaci" 2,75*š*(hl-0,1-0,1*0,15-0,15-0,3-0,39)  |    | 2,296   |        |           |
|    | W |           | zásypkom*2   |    | 4,592   |        |           |
| 16 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m  | m3 | 10,376  | 450,00 | 4 669,20  |
|    | W |           | L*š*(0,15+0,3)-3,14*0,075*0,075*L  |    | 10,376  |        |           |
| 17 | M | 58337303  | štrkopísek frakce 0/8  | t  | 20,752  | 280,00 | 5 810,56  |
|    | W |           | 10,376*2 Přepočtené koeficientem množství  |    | 20,752  |        |           |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|----|-----|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|
| 18 | K   | 181351003 | Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně                  | m2  | 17,750   | 76,00        | 1 349,00          |
|    | W   |           | zeleň<br>"zatavnění mimo komunikace" (L-2,75-3,5)*š   |     | 17,750   |              |                   |
| 19 | M   | 10364101  | zemina pro terénní úpravy - ornice  | t   | 4,926    | 300,00       | 1 477,80          |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,15*1,85   |     | 4,926    |              |                   |
| 20 | K   | 181411131 | Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5                                | m2  | 17,750   | 45,00        | 798,75            |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň   |     | 17,750   |              |                   |
| 21 | M   | 00572410  | osivo směs travní parková   | kg  | 0,533    | 200,00       | 106,60            |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*30*0,001  |     | 0,533    |              |                   |
| 22 | K   | 184802111 | Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5           | m2  | 17,750   | 10,00        | 177,50            |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň   |     | 17,750   |              |                   |
| 23 | K   | 185804312 | Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2  | m3  | 0,089    | 190,00       | 16,91             |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,005   |     | 0,089    |              |                   |
| 24 | K   | 185851121 | Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m  | m3  | 0,089    | 830,00       | 73,87             |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,005   |     | 0,089    |              |                   |
| 25 | K   | 185851129 | Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m  | m3  | 0,444    | 22,00        | 9,77              |
|    | W   |           | "zatavnění mimo komunikace" zeleň*0,005*5   |     | 0,444    |              |                   |
|    | D   | 2         | Zakládání   |     |          |              | 9 962,40          |
| 26 | K   | 211571111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrpkopískem tříděným   | m3  | 1,312    | 825,00       | 1 082,40          |
|    | W   |           | "obsyp trativodu" L*0,25*0,25-L*3,14*0,05*0,05  |     | 1,312    |              |                   |
| 27 | K   | 212755214 | Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože                                     | m   | 24,000   | 370,00       | 8 880,00          |
|    | W   |           | L   |     | 24,000   |              |                   |
|    | D   | 4         | Vodorovné konstrukce  |     |          |              | 2 370,00          |
| 28 | K   | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku  | m3  | 3,160    | 750,00       | 2 370,00          |
|    | W   |           | "stoka" L*š*(0,1+0,15*0,1)  |     | 2,760    |              |                   |
|    | W   |           | "šachty" 4*1*1*0,1  |     | 0,400    |              |                   |
|    | W   |           | Součet  |     | 3,160    |              |                   |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |     |          |              | 6 805,50          |
| 29 | K   | 566901133 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm                    | m2  | 3,500    | 480,00       | 1 680,00          |
|    | W   |           | "podkladní vrstvy chodníku" 3,5*š   |     | 3,500    |              |                   |
| 30 | K   | 566901132 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm                    | m2  | 5,500    | 320,00       | 1 760,00          |
|    | W   |           | "podkladní vrstvy ve vedlejší komunikaci" 2,75*š*2  |     | 5,500    |              |                   |
| 31 | K   | 566901161 | Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm | m2  | 2,750    | 490,00       | 1 347,50          |
|    | W   |           | "podkladní vrstvy ve vedlejší komunikaci" 2,75*š  |     | 2,750    |              |                   |
| 32 | K   | 572340111 | Vyspravení krytu komunikací po překopech pl do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl přes 30 do 50 mm        | m2  | 2,750    | 380,00       | 1 045,00          |
|    | W   |           | "živičná vrstva ve vedlejší komunikaci" 2,75*š  |     | 2,750    |              |                   |
| 33 | K   | 596211110 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2                             | m2  | 3,500    | 278,00       | 973,00            |
|    | W   |           | "zpětná pokládka chodníku" 3,5*š  |     | 3,500    |              |                   |
|    | D   | 8         | Trubní vedení   |     |          |              | 40 503,76         |
| 34 | K   | 871313121 | Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160             | m   | 24,000   | 325,00       | 7 800,00          |
|    | W   |           | L   |     | 24,000   |              |                   |
| 35 | M   | 28611174  | trubka kanalizační PVC DN 160x3000mm SN10   | m   | 24,720   | 183,00       | 4 523,76          |
|    | W   |           | 24*1,03 'Přepočtené koeficientem množství   |     | 24,720   |              |                   |
| 36 | K   | 892351111 | Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200   | m   | 24,000   | 38,00        | 912,00            |
|    | W   |           | L   |     | 24,000   |              |                   |
| 37 | K   | 894812201 | Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné  | kus | 4,000    | 610,00       | 2 440,00          |
| 38 | K   | 894812231 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm             | kus | 4,000    | 1 370,00     | 5 480,00          |
| 39 | K   | 894812241 | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm                      | kus | 4,000    | 838,00       | 3 352,00          |
| 40 | K   | 894812249 | Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uložnutí šachtové roury                          | kus | 4,000    | 2 000,00     | 8 000,00          |
| 41 | K   | 89481226R | Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou třídy zatížení B125             | kus | 4,000    | 1 789,00     | 7 156,00          |
| 42 | K   | 899722113 | Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm  | m   | 24,000   | 35,00        | 840,00            |
|    | W   |           | L   |     | 24,000   |              |                   |

| PČ    | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] |
|-------|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|
| D 9   |     |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |    |          |              | 1 316,20          |
| 43    | K   | 919732211 | Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním | m  | 5,500    | 85,00        | 467,50            |
| W     |     |           | "napojení na stávající komunikace" 2,75*2  |    | 5,500    |              |                   |
| 44    | K   | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm  | m  | 5,500    | 85,00        | 467,50            |
| W     |     |           | "řezání živičného povrchu ve vedlejší komunikaci" 2,75*2   |    | 5,500    |              |                   |
| 52    | K   | 977151128 | Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm                   | m  | 0,200    | 1 906,00     | 381,20            |
| W     |     |           | "napojení přípojky do šachty ŠS5" 0,2  |    | 0,200    |              |                   |
| D 997 |     |           | Přesun sutě  |    |          |              | 2 188,24          |
| 45    | K   | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km  | t  | 2,257    | 244,00       | 550,71            |
| W     |     |           | "odstranění podkladních vrstev v komunikaci" 1,015+1,21  |    | 2,225    |              |                   |
| W     |     |           | "napojení přípojky do šachty ŠS5" 0,032  |    | 0,032    |              |                   |
| W     |     |           | Součet   |    | 2,257    |              |                   |
| 46    | K   | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů                                   | t  | 31,598   | 6,00         | 189,59            |
| W     |     |           | 2,257*14 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 31,598   |              |                   |
| 47    | K   | 997221561 | Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km  | t  | 0,605    | 244,00       | 147,62            |
| W     |     |           | "odstranění živičných vrstev v komunikaci" 0,605   |    | 0,605    |              |                   |
| 48    | K   | 997221569 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů                                   | t  | 8,470    | 6,00         | 50,82             |
| W     |     |           | 0,605*14 'Přepočtené koeficientem množství   |    | 8,470    |              |                   |
| 53    | K   | 997221615 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01       | t  | 0,032    | 250,00       | 8,00              |
| W     |     |           | "napojení přípojky do šachty ŠS5" 0,032  |    | 0,032    |              |                   |
| 49    | K   | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02       | t  | 0,605    | 250,00       | 151,25            |
| W     |     |           | "odstranění živičných vrstev v komunikaci" 0,605   |    | 0,605    |              |                   |
| 50    | K   | 997221655 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04                    | t  | 2,225    | 490,00       | 1 090,25          |
| W     |     |           | "odstranění podkladních vrstev v komunikaci" 1,015+1,21  |    | 2,225    |              |                   |
| D 998 |     |           | Přesun hmot  |    |          |              | 3 048,02          |
| 51    | K   | 998276101 | Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop                             | t  | 35,859   | 85,00        | 3 048,02          |



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

CC-CZ:

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel:

Město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ROKOS STAVBY s. r. o.

IČ:

29414431

DIČ:

CZ29414431

Projektant:

VDI Projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan Duben

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

107 000,00

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 107 000,00  | 21,00%     | 22 470,00 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

Cena s DPH

v CZK

129 470,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady ze soupisu prací</b>                 | <b>107 000,00</b> |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 107 000,00        |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 24 000,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 56 000,00         |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 27 000,00         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: 1781/24, 1781/23, 1781/2, 246, 245, 244, 243

Datum: 1. 8. 2022

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: VDI Projekt s.r.o.

Uchazeč: ROKOS STAVBY s. r. o.

Zpracovatel: Ing. Jan Duben

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

## Náklady soupisu celkem

107 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 107 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 24 000,00

|   |   |           |   |    |       |           |           |
|---|---|-----------|---|----|-------|-----------|-----------|
| 1 | K | 012103001 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby                         | Kč | 1,000 | 3 000,00  | 3 000,00  |
| 2 | K | 012103002 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí                           | Kč | 1,000 | 3 000,00  | 3 000,00  |
| 3 | K | 012203000 | Geodetické vytyčení stavby v průběhu výstavby a zaměření skutečného stavu | Kč | 1,000 | 3 000,00  | 3 000,00  |
| 4 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby - 4x tištěná, 1x na CD            | Kč | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |

D VRN3 Zařízení staveniště 56 000,00

|    |   |           |   |     |       |           |           |
|----|---|-----------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 5  | K | 030001000 | Zařízení staveniště   | Kč  | 1,000 | 8 000,00  | 8 000,00  |
| 6  | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště  | Kč  | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  |
| 7  | K | 034303000 | Dopravní značení na staveništi - Dopravně inženýrské opatření v průběhu výstavby dle TP66 - osazení dočasného dopr.značení vč.opatření pro zajištění dopravy-zřízení a odstranění, manipulace, pronájmu vč.projektu a zajištění dopr. inženýrského rozhodnutí | Kč  | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 8  | K | 034403001 | Pomocné práce zajištění nebo řízení regulací a ochranu dopravy - úhrnná částka musí obsahovat veškeré nákl. na dočasné úpravy a regulaci dopr.(i pěší) na staveništi a oplocení a ochranu výkopů  | Kč  | 1,000 | 15 000,00 | 15 000,00 |
| 9  | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi - označení stavby dle vzoru dodavatele  | kus | 1,000 | 8 000,00  | 8 000,00  |
| 10 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště  | Kč  | 1,000 | 5 000,00  | 5 000,00  |

D VRN4 Inženýrská činnost 27 000,00

|    |   |           |  |     |       |          |           |
|----|---|-----------|--|-----|-------|----------|-----------|
| 11 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby - geotechnické posouzení (3 návštěva stavby)                              | kus | 3,000 | 5 000,00 | 15 000,00 |
| 12 | K | 043134000 | Zkoušky zatěžovací - provedení zatěžovacích statických zkoušek pro ověření únosnosti pláňe | kus | 2,000 | 6 000,00 | 12 000,00 |

ROKOS STAVBY s. r. o.

Trnková 1816, Čáslav 286 01

---

Harmonogram prací

„Kanalizace u Račanského rybníka“

0. týden - předání staveniště
1. týden - vytyčení sítí, zařízení staveniště
2. – 4. týden - pokládka hlavní stoky DN 250
5. – 6. týden - zhotovení kanalizačních přípojek
7. týden - asfaltování komunikací, terénní úpravy, úklid staveniště
8. týden - předání stavby

**ROKOS STAVBY s.r.o.**

Trnková 1816, 286 01 Čáslav  
DIČ: CZ29414431 IČ: 29414431  
Tel.: 605 251 373

---

**Pavel Rokos**

**ROKOS STAVBY s.r.o.**

IČ: 29414431 DIČ: 29414431

Email.: [pavel.rokos@seznam.cz](mailto:pavel.rokos@seznam.cz)

Tel.: 605 251 373