



## SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy: 5 204 06 - 3

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*  
(Objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)
2. Zhotovitel : jméno: **Stavební firma Balcar s.r.o.**  
sídlo: T. N. Kautníka 1644, 565 01 Choceň  
zastoupený: Zdeňkou Balcarovou, jednatelkou společnosti  
IČ 25261126  
DIČ : CZ25261126  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.  
číslo účtu: 8540150217/0100  
tel.: 774 715 253  
*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 „**Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 -0,723) - 3.část – Zkapacitnění kanalizace**“, 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. Projekt „Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 -0,723)“ řeší zvýšení povodňové průtočnosti zkapacitněním koryta toku Švarcavy v úseku ř. km 0,200-0,723, což zahrnuje úpravu koryta, odstranění degradovaných a staticky narušených konstrukcí opěrných břehových zdí a jejich náhradu zdmi novými, rekonstrukci nevyhovujících stávajících mostků s



nížkou průtočnou kapacitou, vegetační úpravy atd. Součástí je též vyvolaná investice „Přelouč – Zkapacitnění kanalizace část 1“ (tato vyvolaná investice technicky navazuje na projekt „Přelouč - Zkapacitnění kanalizace část 2“ zadavatele VaK Pardubice).

Realizace veřejné zakázky „Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 -0,723)“ je rozdělena na 3 části (1.část – Mosty a lávky; 2.část – Revitalizace toku Švarcavy; 3.část – Zkapacitnění kanalizace). Předmětem této smlouvy o dílo je 3.část – Zkapacitnění kanalizace.

3. Zpracovatel projektové dokumentace:

Generální projektant a zpracovatel části D.1

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřežní 4, 150 56 Praha 5

Divize 02

IČ : 47116901

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Menhard

ČKAIT: 0010891 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství)

Zpracovatel SO 01.2 a SO 02.2 (část D.2 a D.3)

DIPONT s.r.o.

Odpovědný projektant části: Ing. Martin Plšek

Členské číslo ČKAIT: 0402483 (mosty a inženýrské konstrukce)

Zpracovatel SO 03, SO 04 a SO 05 (část D.4)

Ing František Hofman

Odpovědný projektant části: Ing. František Hofman

Členské číslo ČKAIT: 0700404 (statika a dynamika staveb)

Zpracovatel vyvolané investice „Přelouč – Zkapacitnění kanalizace část 1“

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

Nábřežní 4, 150 56 Praha 5

Divize 02

4. Uvedená projektová dokumentace je v elektronické podobě přístupná ode dne zahájení zadávacího řízení na profilu zadavatele na adrese <https://zakazky.mestoprelouc.cz/>, v tištěné podobě bude zhotoviteli předána po podpisu této smlouvy o dílo.

5. 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.

6. Součástí díla je rovněž:

- dodržení podmínek zadávacího řízení, stavebního povolení a zadávací dokumentace,
- vytýčení stavby geodetem,
- vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich správci v rozsahu nezbytném pro realizaci zakázky,
- zřízení, provoz, zajištění a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 paré a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks,
- geodetické zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné v listinné podobě (3x) a v datové podobě (dwg.) na datovém nosiči (1x),
- fotodokumentace postupu stavebních prací v digitální formě,



- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební suti a ostatního vyprodukovaného stavebního odpadu na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona o odpadech,
- průběžný úklid pracemi dotčených a znečištěných prostor,
- uvedení všech okolních povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- splnění podmínek správců a orgánů (viz. dokladová část PD) 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)

- Miroslav Beránek tel.: 466 094 186, 739 246 128  
e-mail: [miroslav.beranek@mestoprelouc.cz](mailto:miroslav.beranek@mestoprelouc.cz)

- Štěpán Bartoš tel.: 466 094 184, 732 691 460  
e-mail: [stepan.bartos@mestoprelouc.cz](mailto:stepan.bartos@mestoprelouc.cz)

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

2. Za zhotovitele :

a) Zástupce zhotovitele ve věcech technických a smluvních :

- Miloš Balcar tel.: 774 715 253  
e-mail: [balcar03@seznam.cz](mailto:balcar03@seznam.cz)

b) Stavbyvedoucí (s příslušnou autorizací):

- Ladislava Dostálová tel.: 602 491 075  
e-mail: [ladislava.dostalova@seznam.cz](mailto:ladislava.dostalova@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. Zhotovitel převezme staveniště do 3 pracovních dnů od doručení výzvy k převzetí staveniště.
  3. Termíny zahájení a ukončení plnění předmětu smlouvy (zhotovení díla):  
Předpokládaný termín zahájení plnění: 03/2023  
(zahájením plnění se rozumí předání staveniště)  
Požadovaný termín ukončení plnění: do 8 týdnů ode dne předání staveniště  
(ukončením plnění předmětu smlouvy se rozumí předání hotového díla objednateli)
  4. Případné vícepráce, nepřevyšující 10% z celkové ceny díla, nezakládají zhotoviteli nárok na prodloužení doby plnění díla.
  5. 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.
  6. Na prodloužení doby plnění nemá zhotovitel právní nárok. Případné prodloužení doby plnění díla bude předmětem dodatku smlouvy o dílo.
  7. **Místem plnění díla** je Přelouč, Švarcava, čísla parcelní: 282/4, 278/1, 1863/5, 172/2, 172/1, 301/1, 303/1, 300/1, 300/3, 300/6, 293/1, 283/1, 1863/1, 1890, 1780/11, 382/69, 157/11, 157/12, 157/2, 157/3, 157/8, 166, 168, 303/7.

## 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	5.324.612,11 Kč
DPH 21 %	1.118.168,54 Kč
<b>Cena vč. DPH</b>	<b>6.442.780,65 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, geodetické práce, 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 soupisu skutečně provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem objednatele. Soupis bude zhotovitelem předložen ve struktuře (sloupcích): rozpočet dle SoD / výkon za období / fakturováno dosud celkem / zbývá. Tento soupis je nedílnou přílohou faktury. Faktura bude zhotovitelem podepsána.
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. Objednatel si vyhrazuje právo nezaplatit předmět díla, pokud bude úhrada směřována na jiný než zveřejněný účet v registru plátců DPH, popřípadě provést přímou úhradu DPH na účet správce daně v souladu s § 109 odst.2, písm. c) ZDPH.
13. Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří 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 nezaplatí 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 nezaplatí 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.
14. Objednatel je oprávněn nejvýše dvakrát (2x) za dvanáct (12) po sobě jdoucích kalendářních měsíců jednostranně informovat Zhotovitele, že splatnost určitého daňového dokladu se prodlužuje až o třicet (30) kalendářních dnů. Objednatel může k prodloužení splatnosti daňového dokladu přistoupit zejména z mimořádných důvodů spočívajících ve skutečném či předpokládaném prodlení poskytovatele dotace s realizací plateb.

## 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 této 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 doзору 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 korespondenci.
13. Zhotovitel má za povinnost zvat 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 činností 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 se zavazuje ke spolupráci s určeným koordinátorem BOZP. Při provádění díla bude dodržovat předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy.
21. Objednatel pověřuje koordinátora BOZP podle §16 zákona č.379/2005Sb. k vyzvání osob na staveništi ke splnění povinnosti podrobit se vyšetření na přítomnost alkoholu nebo jiné návykové látky. Kontrola bude prováděna za přítomnosti svědka (např. stavbyvedoucího).
22. 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.
23. Pokud činností 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.
24. Pojištění odpovědnosti - zhotovitel bude mít po celou dobu plnění díla, dle článku II. této smlouvy, sjednáno pojištění proti škodám způsobeným jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 10 mil.Kč.
25. Doklad o pojištění odpovědnosti předloží zhotovitel nejpozději před předáním staveniště.
26. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu realizace díla, tzn. do doby převzetí díla objednatel, 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. Přijímání díla**

1. Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelným způsobem k předání a převzetí ukončeného díla minimálně 3 pracovní dny předem. Přijímací 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 přijímacím 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 přejímá 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, či prostřednictvím datové schránky. 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 započne s odstraňováním reklamované vady nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 48 hodin od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu.
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. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z OPŽP, resp. pokud by mělo dojít ke krácení této dotace či přiznání pouze její části. Ustanovení § 1729 a násl., občanského zákoníku o předšmluvní odpovědnosti se v takovém případě neuplatní.
2. 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.
3. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit i v případě, kdy přes jeho upozornění je zřejmé, že dílo nebude řádně dokončeno v dohodnutém termínu.
4. 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.
5. 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.**

#### **Přechod vlastnického práva a přechod nebezpečí vzniku škody na Díle**

1. Vlastnické právo k věcem (včetně dokumentace), které tvoří součást Díla, pokud již nejsou ve vlastnictví Objednatele, přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem dodání na staveniště nebo k okamžiku uskutečnění platby za příslušnou část Díla, podle toho, která událost nastane dříve.
2. Nehledě na převod vlastnického práva k Dílu nebo částem Díla podle této Smlouvy, odpovědnost za ně a za jejich ochranu, spolu s rizikem jejich ztráty, poškození či jakékoliv jiné újmy přechází ze Zhotovitele na Objednatele okamžikem podpisu Zápisu o předání Díla Objednatelem a Zhotovitelem. Tímto ustanovením nejsou dotčeny záruční povinnosti Zhotovitele.

### **XV.**

#### **Závěrečná ujednání**

1. Projekt je spolufinancován Evropskou unií – Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci Operačního programu Životní prostředí. Smluvní strany souhlasí s právem poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky, a to u zhotovitele i objednatele.
2. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné



- zakázky. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí jí zhotovitel použít.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu deseti let od ukončení realizace této veřejné zakázky poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
  4. V případě, že se zhotovitel v průběhu realizace z vážných důvodů rozhodne pro změnu podzhotovitele (*podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky*), prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení část kvalifikace, musí před provedením této změny doložit objednateli splnění stejné části kvalifikace prostřednictvím nového podzhotovitele. Změna takového podzhotovitele je možná jen se souhlasem objednatele.
  5. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
  6. Tato smlouva může být měněna či doplňována pouze po vzájemné dohodě smluvních stran, a to formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků ke smlouvě.
  7. 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.
  8. 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.
  9. Práva a závazky, které pro smluvní strany ze smlouvy vyplývají, přecházejí na jejich případné právní nástupce.
  10. 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.
  11. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
  12. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním smlouvy v registru smluv.
  13. 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.
  14. 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.



15. 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.
16. 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. 105/3/2022-I. ze dne 22.9.2022.

V Přelouči

V Chocni

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Bc. Irena Burešová  
starostka města Přelouče

.....  
Zdeňka Balcarová  
jednatelka společnosti

Přílohy:

1. Oceněný rozpočet
2. Harmonogram

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 4470  
Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

KSO:  
Místo: Přelouč

CC-CZ:  
Datum: 1. 11. 2021

Zadavatel:  
Město Přelouč

IČ: 00274101  
DIČ: CZ00274101

Uchazeč:  
Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ: 25261126  
DIČ: CZ25261126

Projektant:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

Zpracovatel:  
Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

IČ: 47116901  
DIČ: CZ47116901

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.

Pro kontrolní (oceněný rozpočet) byla u všech stavebních objektů s výjimkou VRN nastavena indexace 0,95, tj., 95% cenové úrovně URS.

Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 324 612,11</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 324 612,11</b>	<b>1 118 168,54</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 442 780,65</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 4470

**Stavba:** Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Místo: Přelouč

Datum: 1. 11. 2021

Zadavatel: Město Přelouč

Projektant: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

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

## Náklady stavby celkem

**5 324 612,11**      **6 442 780,65**

<b>01</b>	<b>IO 01 Zkapacitnění kanalizace u vodoteče</b>	3 779 368,62	4 573 036,03	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>IO 09 Rušená kanalizace</b>	1 298 243,49	1 570 874,62	<b>STA</b>
<b>03</b>	<b>Soupis vedlejších a ostatních nákladů</b>	247 000,00	298 870,00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt:

**01 - IO 01 Zkapacitnění kanalizace u vodoteče**

KSO: 827 21 11

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2021

Zadavatel:

město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ:

25261126

DIČ:

CZ25261126

Projektant:

Ing. Koblenc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**3 779 368,62**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 779 368,62	21,00%	793 667,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**4 573 036,03**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt: **01 - IO 01 Zkapacitnění kanalizace u vodoteče**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: město Přelouč  
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 1. 11. 2021  
Projektant: Ing. Koblenc  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 779 368,62**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 779 368,62

1.1 - Příprava území	98 620,90
1.2 - Zřízení povrchů	54 833,55
1.3 - Výkopové práce	720 092,95
1.4 - Zemní práce - přesuny	688 442,95
4 - Vodorovné konstrukce	317 948,14
8.1 - Gravitační stoky	1 342 467,44
8.2 - Kanalizační šachty prefabrikované	389 048,83
8.4 - Ostatní	4 865,37
9 - Ostatní konstrukce a práce	34 527,64
998 - Přesun hmot	128 520,85

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt: **01 - IO 01 Zkapacitnění kanalizace u vodoteče**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: město Přelouč  
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 1. 11. 2021  
Projektant: Ing. Koblenc  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**3 779 368,62**

D HSV Práce a dodávky HSV

3 779 368,62

D 1.1 Příprava území

98 620,90

1	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000	3 300,00	6 600,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/112151114](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112151114)  
VV "kácení"2

2,000

2	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/111211232](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111211232)  
P Poznámka k položce:  
včetně spálení  
VV "kácení"2

2,000

3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/112251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102)  
VV "kácení"2

2,000

4	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	120,000	98,00	11 760,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/111251102](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251102)  
P Poznámka k položce:  
včetně spálení  
VV "prořezání křovin"120

120,000

5	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	850,000	71,18	60 503,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/111301111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111301111)  
VV "sejmutí drnu DN 1400"(35+2+2)\*10  
VV "sejmutí drnu DN 1000"(20+2+2)\*10  
VV "sejmutí drnu DN 600"(18+2+2)\*10  
VV Součet

390,000

240,000

220,000

850,000

6	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5	m3	170,000	93,87	15 957,90	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/121103111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121103111)  
VV "skrývka ornice DN 1400"(35+2+2)\*10  
VV "skrývka ornice DN 1000"(20+2+2)\*10  
VV "skrývka ornice DN 600"(18+2+2)\*10  
VV Mezisoučet  
VV 850\*0,2

390,000

240,000

220,000

850,000

170,000

D 1.2 Zřízení povrchů

54 833,55

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	181351114	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m <sup>2</sup>	850,000	23,53	20 000,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351114</a>					
		VV	"rozprostření ornice DN 1400"(35+2+2)*10		390,000			
		VV	"rozprostření ornice DN 1000"(20+2+2)*10		240,000			
		VV	"rozprostření ornice DN 600"(18+2+2)*10		220,000			
		VV	Součet		850,000			
8	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m <sup>2</sup>	850,000	30,98	26 333,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183405211</a>					
		P	Poznámka k položce: včetně zalití					
		VV	"výsev trávníku DN 1400"(35+2+2)*10		390,000			
		VV	"výsev trávníku DN 1000"(20+2+2)*10		240,000			
		VV	"výsev trávníku DN 600"(18+2+2)*10		220,000			
		VV	Součet		850,000			
9	M	005724100	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	56,667	150,00	8 500,05	CS ÚRS 2020 02
		P	Poznámka k položce: 1kg osiva na 15 m <sup>2</sup>					
		VV	"výsev trávníku DN 1400"(35+2+2)*10		390,000			
		VV	"výsev trávníku DN 1000"(20+2+2)*10		240,000			
		VV	"výsev trávníku DN 600"(18+2+2)*10		220,000			
		VV	Mezisoučet		850,000			
		VV	"1kg/15m <sup>2</sup> "850/15		56,667			
D	1.3		Výkopové práce				720 092,95	
10	K	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	800,000	156,49	125 192,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101202</a>					
		VV	"přečerpávání splaškových vod"50*8		400,000			
		VV	"přečerpávání drenážních vod"50*8		400,000			
		VV	Součet		800,000			
11	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	200,000	67,04	13 408,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101302</a>					
		VV	"přečerpávání splaškových vod"100		100,000			
		VV	"přečerpávání drenážních vod"100		100,000			
		VV	Součet		200,000			
12	K	115101204	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	hod	240,000	414,54	99 489,60	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101204</a>					
		VV	"přečerpávání nátoků jednotnou kanalizací při dešti"30*8		240,000			
13	K	115101304	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 2 000 do 4 000 l/min	den	100,000	187,18	18 718,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101304">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/115101304</a>					
		VV	"přečerpávání nátoků jednotnou kanalizací"100		100,000			
14	K	132154202	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 1 a 2 přes 20 do 50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	29,184	543,30	15 855,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132154202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132154202</a>					
		VV	"potrubí DN 600"18*1,6*2,4		69,120			
		VV	"rozšíření pro šachty na potrubí DN 600"2*(2*(0,2*2)*2,4)		3,840			
		VV	Mezisoučet		72,960			
		VV	"zastoupení zemin"72,96*0,4		29,184			
15	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 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	21,888	867,30	18 983,46	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132254202</a>					
		VV	"potrubí DN 600"18*1,6*2,4		69,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 600*2*(2*(0,2*2)*2,4)		3,840			
	VV		Mezisoučet		72,960			
	VV		"zastoupení zemin"72,96*0,3		21,888			
16	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	14,592	1 488,77	21 724,13	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132354201</a>					
	VV		"potrubí DN 600*18*1,6*2,4		69,120			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 600*2*(2*(0,2*2)*2,4)		3,840			
	VV		Mezisoučet		72,960			
	VV		"zastoupení zemin"72,96*0,2		14,592			
17	K	132454201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	7,296	2 207,53	16 106,14	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132454201</a>					
	VV		"potrubí DN 600*18*1,6*2,4		69,120			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 600*2*(2*(0,2*2)*2,4)		3,840			
	VV		Mezisoučet		72,960			
	VV		"zastoupení zemin"72,96*0,1		7,296			
18	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	170,451	215,83	36 788,44	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151204</a>					
	VV		"potrubí DN 1000*30,9*2,0*3,2		197,760			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1000*2*(2*(0,4*2,8)*3,2)		14,336			
	VV		"potrubí DN 1400*35*2,5*2,4		210,000			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1400*2*(2*(0,15*2,8)*2,4)		4,032			
	VV		Mezisoučet		426,128			
	VV		"zastoupení zemin"426,128*0,4		170,451			
19	K	131251204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	127,838	380,62	48 657,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251204</a>					
	VV		"potrubí DN 1000*30,9*2,0*3,2		197,760			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1000*2*(2*(0,4*2,8)*3,2)		14,336			
	VV		"potrubí DN 1400*35*2,5*2,4		210,000			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1400*2*(2*(0,15*2,8)*2,4)		4,032			
	VV		Mezisoučet		426,128			
	VV		"zastoupení zemin"426,128*0,3		127,838			
20	K	131351203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	85,226	741,39	63 185,70	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351203">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351203</a>					
	VV		"potrubí DN 1000*30,9*2,0*3,2		197,760			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1000*2*(2*(0,4*2,8)*3,2)		14,336			
	VV		"potrubí DN 1400*35*2,5*2,4		210,000			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1400*2*(2*(0,15*2,8)*2,4)		4,032			
	VV		Mezisoučet		426,128			
	VV		"zastoupení zemin"426,128*0,2		85,226			
21	K	131451202	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	42,613	1 701,70	72 514,54	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451202">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131451202</a>					
	VV		"potrubí DN 1000*30,9*2,0*3,2		197,760			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1000*2*(2*(0,4*2,8)*3,2)		14,336			
	VV		"potrubí DN 1400*35*2,5*2,4		210,000			
	VV		"rozšíření pro šachty na potrubí DN 1400*2*(2*(0,15*2,8)*2,4)		4,032			
	VV		Mezisoučet		426,128			
	VV		"zastoupení zemin"426,128*0,1		42,613			
22	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	452,160	241,75	109 309,68	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151811132</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV				86,400	
			VV				197,760	
			VV				168,000	
			VV				452,160	
23	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeprání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	452,160	133,05	60 159,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				86,400	
			VV				197,760	
			VV				168,000	
			VV				452,160	
D	1.4		Zemní práce - přesuny				688 442,95	
24	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	765,435	155,80	119 254,77	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				349,362	
			VV				174,293	
			VV				215,065	
			VV				26,715	
			VV				765,435	
25	K	162551128	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 2 500 do 3 000 m	m3	149,726	178,47	26 721,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				149,726	
26	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	175,069	344,42	60 297,26	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				175,069	
27	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	1 750,690	27,05	47 356,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				1 750,690	
28	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	149,727	399,08	59 753,05	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				99,818	
			VV				49,909	
			VV				149,727	
29	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	1 497,270	31,72	47 493,40	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				1 497,270	
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	324,796	22,77	7 395,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC					
			VV				324,796	
31	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	649,592	300,00	194 877,60	CS ÚRS 2021 02

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_2021_02/171201221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221</a> VV "uložení na skládce"(175,069+149,727)*2				649,592	
32	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	940,504	93,42	87 861,88	CS ÚRS 2020 02
			VV "přesun výkopku na mezideponii"499,088*0,7				349,362	
			VV "přesun výkopku k zásypu"174,293				174,293	
			VV "odvoz na skládku 1-3"349,362-174,293				175,069	
			VV "přesun podsypu a obsypu"46,465+168,6				215,065	
			VV "přesun travivod"(18*1,6+30,9*2,0+35*2,5)*0,15				26,715	
			VV Součet				940,504	
33	K	460120020	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 5až7	m3	299,453	125,00	37 431,63	CS ÚRS 2020 02
			VV "přesun výkopku na mezideponii"499,088*0,3				149,726	
			VV "odvoz na skládku 4"499,088*0,2				99,818	
			VV "odvoz na skládku 5"499,088*0,1				49,909	
			VV Součet				299,453	
D	4		Vodorovné konstrukce				317 948,14	
34	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	174,293	148,45	25 873,80	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a> VV "potrubí DN 600"18*1,6*(2,4-0,25-0,6-0,3)				36,000	
			VV "rozšíření pro šachty na potrubí DN 600"2*(2*(0,2*2)*2,4)				3,840	
			VV "potrubí DN 1000"30,9*2,0*(3,2-0,25-1-0,3)				101,970	
			VV "rozšíření pro šachty na potrubí DN 1000"2*(2*(0,4*2,8)*3,2)				14,336	
			VV "potrubí DN 1400"35*2,5*(2,4-0,25-1,2-0,3)				56,875	
			VV "rozšíření pro šachty na potrubí DN 1400"2*(2*(0,15*2,8)*2,4)				4,032	
			VV "odečtený objem šachet"-(2,9*2+10,56*2+7,92*2)				-42,760	
			VV Součet				174,293	
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných 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 zhuštění bez prohození sypaniny	m3	168,600	222,26	37 473,04	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175151101</a> VV "potrubí DN 600"18*1,6*(0,6+0,3)-5,09				20,830	
			VV "potrubí DN 1000"30,9*2,0*(1+0,3)-24,26				56,080	
			VV "potrubí DN 1400"35*2,5*(1,2+0,3)-39,56				91,690	
			VV Součet				168,600	
36	M	58341341	kamenivo drcené drobné frakce 0/4	t	337,200	446,00	150 391,20	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58341341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58341341</a> VV 168,6*2 'Přepočtené koeficientem množství				337,200	
37	K	212750101	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 100	m	83,900	340,15	28 538,59	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/212750101</a> VV "potrubí DN 600"18				18,000	
			VV "potrubí DN 1000"30,9				30,900	
			VV "potrubí DN 1400"35				35,000	
			VV Součet				83,900	
38	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	46,465	1 628,57	75 671,51	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451572111</a> VV "potrubí DN 600"18*1,6*0,25				7,200	
			VV "rozšíření pro šachty na potrubí DN 600"2*(2*(0,2*2)*0,25)				0,400	
			VV "potrubí DN 1000"30,9*2,0*0,25				15,450	
			VV "rozšíření pro šachty na potrubí DN 1000"2*(2*(0,4*2,8)*0,25)				1,120	
			VV "potrubí DN 1400"35*2,5*0,25				21,875	
			VV "rozšíření pro šachty na potrubí DN 1400"2*(2*(0,15*2,8)*0,25)				0,420	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				46,465	
D	8.1		Gravitační stoky				1 342 467,44	
39	K	871442111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 600	m	18,000	391,98	7 055,64	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871442111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871442111</a>					
	VV		"potrubí DN 600"18		18,000			
40	M	28641270	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 600	m	18,900	5 350,00	101 115,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28641270">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28641270</a>					
	VV		18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
41	K	871492111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 1000	m	30,900	494,67	15 285,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871492111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871492111</a>					
	VV		"potrubí DN 1000"30,9		30,900			
42	M	28641274	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1000	m	32,445	12 000,00	389 340,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28641274">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28641274</a>					
	VV		30,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,445			
43	K	871542111	Montáž kanalizačního potrubí z laminátových trub v otevřeném výkopu spojované spojkami DN 1400	m	35,000	604,90	21 171,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871542111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871542111</a>					
	VV		"potrubí DN 1400"35		35,000			
44	M	28641277	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 1400	m	36,750	22 000,00	808 500,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28641277">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28641277</a>					
	VV		35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		36,750			
D	8.2		Kanalizační šachty prefabrikované				389 048,83	
45	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	1 268,61	7 611,66	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899104112</a>					
46	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 bez odvětrání	kus	6,000	8 600,00	51 600,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55241402">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55241402</a>					
	VV		"skladba šachet"6		6,000			
47	K	452112111	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklapy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	737,25	1 474,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452112111</a>					
48	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	242,00	242,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224184">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224184</a>					
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
49	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	361,00	361,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224176</a>					
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
50	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	8,000	908,97	7 271,76	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414211</a>					
51	M	PFB.1121601	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	4,000	4 089,93	16 359,72	
	VV		"skladba šachet"4		4,000			
52	M	PFB.1121811	Deska zákrytová TZK-Q 150-63/18 ZDC	kus	4,000	10 954,80	43 819,20	
	VV		"skladba šachet"4		4,000			
53	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	2,000	1 174,46	2 348,92	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894412411</a>					
54	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	2,000	2 630,00	5 260,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224056">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224056</a>					
	VV		"skladba šachet"2		2,000			
55	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	3,000	1 136,42	3 409,26	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894411311</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	M	PFB.1122163J	Skruž TBS-Q 1650/500 PS	kus	1,000	7 261,16	7 261,16	
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
57	M	PFB.1122113	Skruž výšky 500 mm TBS-Q 100/50/12 PS	kus	1,000	2 581,37	2 581,37	
	P		Poznámka k položce: 1000/500/120					
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
58	M	PFB.1122121	Skruž výšky 1000 mm TBS-Q 100/100/12 PS	kus	1,000	3 814,07	3 814,07	
	P		Poznámka k položce: 1000/1000/120					
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
59	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	1 339,24	8 035,44	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894414111</a>					
60	M	PFB.1132001G	Dno výšky 1000 mm přímé - VÝROBA NA ZAKÁZKU TBZ-Q.1 100/100 V max 60	kus	1,000	11 892,80	11 892,80	
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
61	M	PFB.1132001G_R1	TBZ-Q 600/1000_opevněné čedičem	kus	1,000	37 000,00	37 000,00	
	P		Poznámka k položce: Kyneta, nástupnice a stěny opevněny čedičem					
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
62	M	PFB.1132001G_R2	TBZ-Q 1400-2060	kus	2,000	40 000,00	80 000,00	
	VV		"skladba šachet"2		2,000			
63	M	PFB.1132001G_R3	TBZ-Q 1000-2060	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
64	M	PFB.1132001G_R4	TBZ-Q 1200-2060	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		"skladba šachet"1		1,000			
65	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	8,000	234,00	1 872,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224348">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224348</a>					
	VV		"skladba šachet"8		8,000			
66	M	59224342	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1500	kus	5,000	722,00	3 610,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59224342</a>					
	VV		"skladba šachet"5		5,000			
67	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	22,263	1 492,34	33 223,97	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111</a>					
	VV		"zkrácení šachty Š13"3,14*1,95		6,123			
	VV		"zkrácení šachty Š14"3,14*1,95		6,123			
	VV		"zkrácení šachty Š16"3,14*1,95		6,123			
	VV		"zkrácení šachty Š18"3,14*1,24		3,894			
	VV		Součet		22,263			
D	8.4		Ostatní				4 865,37	
68	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	83,900	42,94	3 602,67	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/359901211</a>					
	VV		"potrubí DN 600"18		18,000			
	VV		"potrubí DN 1000"30,9		30,900			
	VV		"potrubí DN 1400"35		35,000			
	VV		Součet		83,900			
69	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	83,900	15,05	1 262,70	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899722112</a>					
	VV		"potrubí DN 600"18		18,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"potrubí DN 1000"30,9		30,900			
VV			"potrubí DN 1400"35		35,000			
VV			Součet		83,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce				34 527,64	
70	K	119003223	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem zřízení	m	227,800	92,64	21 103,39	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003223">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003223</a>					
VV			"potrubí DN 600"((18+5)+(5))*2		56,000			
VV			"potrubí DN 1000"((30,9+5)+(5))*2		81,800			
VV			"potrubí DN 1400"((35+5)+(5))*2		90,000			
VV			Součet		227,800			
71	K	119003224	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné profilovaným plechem odstranění	m	227,800	58,93	13 424,25	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003224">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/119003224</a>					
VV			"potrubí DN 600"((18+5)+(5))*2		56,000			
VV			"potrubí DN 1000"((30,9+5)+(5))*2		81,800			
VV			"potrubí DN 1400"((35+5)+(5))*2		90,000			
VV			Součet		227,800			
D	998		Přesun hmot				128 520,85	
72	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	51,550	1 148,58	59 209,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276101</a>					
VV			"hmotnost celkem"51,55		51,550			
73	K	998276127	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost přes 2000 do 3000 m	t	51,550	1 344,55	69 311,55	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998276127</a>					
VV			"hmotnost celkem"51,55		51,550			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt:

**02 - IO 09 Rušená kanalizace**

KSO: 827 21 11

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2021

Zadavatel:

město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ:

25261126

DIČ:

CZ25261126

Projektant:

Ing. Koblenc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ:

47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 298 243,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 298 243,49	21,00%	272 631,13
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 570 874,62**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt: **02 - IO 09 Rušená kanalizace**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: město Přelouč  
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 1. 11. 2021  
Projektant: Ing. Koblenc  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 298 243,49**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 298 243,49

1.1 - Příprava území

6 514,00

1.2 - Výkopové práce

100 458,61

1.3 - Zemní práce - přesuny

175 450,88

1.4 - Zemní práce - zásypy

187 369,28

9.1 - Rušené trubní vedení

56 384,70

9.2 - Rušený výtokový objekt

108 678,60

9.3 - Rušená odlehčovací komora

386 772,85

997 - Přesun sutě

276 614,57

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt: **02 - IO 09 Rušená kanalizace**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: město Přelouč  
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 1. 11. 2021  
Projektant: Ing. Koblenc  
Zpracovatel: Vodohospodářský rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**1 298 243,49**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 298 243,49

D 1.1 Příprava území

6 514,00

1	K	966072826	Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1 m oplocení přes 70 kg	m	25,000	84,47	2 111,75	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/966072826](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966072826)  
VV "rozebrání stávajícího oplocení"25

25,000

2	K	348171135	Montáž oplocení z dílců kovových rámových, na ocelové sloupky, výšky přes 2,0 m	m	25,000	176,09	4 402,25	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/348171135](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348171135)  
VV "montáž stávajícího oplocení"25

25,000

D 1.2 Výkopové práce

100 458,61

3	K	132151253	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 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	85,615	316,38	27 086,87	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132151253](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132151253)

VV "DN 1200"((15+2)\*2\*2)-26,49

41,510

VV "DN 600"((6+2)\*1,1\*2)-2,65

14,950

VV "DN 400"((36+2)\*1,0\*2)-5,72

70,280

VV "DN 250"((27+2)\*0,8\*2)-1,91

44,490

VV Mezisoučet

171,230

VV "zastoupení zemin"171,23\*0,5

85,615

4	K	132251253	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 přes 50 do 100 m3	m3	85,615	482,06	41 271,57	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/132251253](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132251253)

VV "DN 1200"((15+2)\*2\*2)-26,49

41,510

VV "DN 600"((6+2)\*1,1\*2)-2,65

14,950

VV "DN 400"((36+2)\*1,0\*2)-5,72

70,280

VV "DN 250"((27+2)\*0,8\*2)-1,91

44,490

VV Mezisoučet

171,230

VV "zastoupení zemin"171,23\*0,5

85,615

5	K	131151103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	59,185	208,70	12 351,91	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/131151103](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131151103)

VV "rušené kanalizační šachty na DN 250 a 400"3\*((2\*2)-(2,41))

16,770

VV "rušena odlehčovací komora"8\*8\*2,6-(6\*6\*1,8)

101,600

VV Mezisoučet

118,370

VV "zastoupení zemin"118,37\*0,5

59,185

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
6	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	59,185	333,67	19 748,26	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131251103</a>					
		VV	"rušené kanalizační šachty na DN 250 a 400"3*((2*2*2)-(2,41))		16,770			
		VV	"rušena odlehčovací komora"8*8*2,6-(6*6*1,8)		101,600			
		VV	Mezisoučet		118,370			
		VV	"zastoupení zemin"118,37*0,5		59,185			
	D	1.3	Zemní práce - přesuny				175 450,88	
7	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m	m3	704,000	155,80	109 683,20	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162551108">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162551108</a>					
		VV	"výkopek na mezideponii"85,615+85,615+59,185+59,185		289,600			
		VV	"výkopek k zásypu"398,4+16		414,400			
		VV	Součet		704,000			
8	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	704,000	93,42	65 767,68	CS ÚRS 2020 02
		VV	"výkopek na mezideponii"85,615+85,615+59,185+59,185		289,600			
		VV	"výkopek k zásypu"398,4+16		414,400			
		VV	Součet		704,000			
	D	1.4	Zemní práce - zásypy				187 369,28	
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	414,400	180,00	74 592,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a>					
		VV	"DN 1200"(15+2)*2*2		68,000			
		VV	"DN 600"(6+2)*1,1*2		17,600			
		VV	"DN 400"(36+2)*1,0*2		76,000			
		VV	"DN 250"(27+2)*0,8*2		46,400			
		VV	"rušené kanalizační šachty na DN 250 a 400"3*(2*2*2)		24,000			
		VV	"rušena odlehčovací komora"8*8*2,6		166,400			
		VV	"dotvarování koryta v místě rušeného výtokového objektu DN 1200"(8*2*2)/2		16,000			
		VV	Součet		414,400			
10	M	58344199	šterkodrt' frakce 0-63	t	237,120	469,00	111 209,28	CS ÚRS 2020 02
		VV	"nakupovaný zasypový materiál"(414,4-289,6)*1,9		237,120			
11	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	16,000	98,00	1 568,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111</a>					
		VV	"dotvarování koryta v místě rušeného výtokového objektu DN 1200"8*2		16,000			
	D	9.1	Rušené trubní vedení				56 384,70	
12	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	3,000	220,00	660,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211</a>					
		VV	"kanalizační šachty"3		3,000			
13	K	820521811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 1000 do 1200	m	15,000	1 050,00	15 750,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/820521811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/820521811</a>					
		VV	"potrubí DN 1200"15		15,000			
14	K	820441811	Bourání stávajícího potrubí ze železobetonu v otevřeném výkopu DN přes 400 do 600	m	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/820441811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/820441811</a>					
		VV	"potrubí DN 600"6		6,000			
15	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	36,000	280,00	10 080,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830391811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830391811</a>					
		VV	"potrubí DN 400"36		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
16	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	27,000	200,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830361811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/830361811</a> VV "potrubí DN 250"27		27,000			
17	K	890431851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	7,230	2 890,00	20 894,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851</a> VV "rušené kanalizační šachty na DN 250 a 400"3*2,41		7,230			
<b>D 9.2 Rušený výtokový objekt</b>							<b>108 678,60</b>	
18	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	2,028	4 200,00	8 517,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113</a> VV "strop"2,6*2,6*0,3		2,028			
19	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	12,945	5 800,00	75 081,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211</a> VV "obvodové svíslé zdivo výtokové objektu potrubí DN 600"4*(2*2*0,3) VV "dělicí stěna výtokové objektu potrubí DN 600"(2*1,7*0,3) VV "svíslé zdivo výtokové objektu potrubí DN 1200"(9,5*2,5*0,3) VV Součet		4,800 1,020 7,125 12,945			
20	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	5,700	4 400,00	25 080,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111</a> VV "základ výtokové objektu potrubí DN 600"2,5*2,5*0,4 VV "základ výtokové objektu potrubí DN 1200"10*0,8*0,4 VV Součet		2,500 3,200 5,700			
<b>D 9.3 Rušená odlehčovací komora</b>							<b>386 772,85</b>	
21	K	899101211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě do 50 kg	kus	1,000	230,00	230,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899101211</a> VV "odlehčovací komora"1		1,000			
22	K	890431851	Bourání šachet a jámeček strojně velikosti obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 z prefabrikovaných skruží	m3	1,810	2 900,00	5 249,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/890431851</a> VV "vstup"1,81		1,810			
23	K	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	13,068	3 779,07	49 384,89	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113</a> VV "strop"6,6*6,6*0,3		13,068			
24	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	43,200	5 890,00	254 448,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962052211</a> VV "obvodové svíslé zdivo"4*(6*6*0,3)		43,200			
25	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	19,600	3 952,09	77 460,96	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961044111</a> VV "základ"7*7*0,4		19,600			
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>276 614,57</b>	
26	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	269,639	122,45	33 017,30	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002511">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002511</a> VV "stavební odpad betonový"269,639		269,639			
27	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 392,780	13,69	73 827,16	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002519">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002519</a> VV "stavební odpad betonový"269,639*20		5 392,780			
28	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	269,639	129,62	34 950,61	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997002611</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stavební odpad betonový"269,639		269,639			
29	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	269,639	500,00	134 819,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221862">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221862</a>					
	VV		"stavební odpad betonový"269,639		269,639			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt:

**03 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

KSO: 827 21 11

Místo: Přelouč

CC-CZ:

Datum: 1. 11. 2021

Zadavatel:

město Přelouč

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stavební firma Balcar s.r.o.

IČ: 25261126

DIČ: CZ25261126

Projektant:

Ing. Koblenc

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba

IČ: 47116901

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**247 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	247 000,00	21,00%	51 870,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**298 870,00**

---



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt: **03 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: město Přelouč  
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 1. 11. 2021  
Projektant: Ing. Koblenc  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>247 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	247 000,00
<hr/> 0 - Vedlejší rozpočtové náklady	<hr/> 247 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace Švarcavy - 3.část - Zkapacitnění kanalizace

Objekt: **03 - Soupis vedlejších a ostatních nákladů**

Místo: Přelouč  
Zadavatel: město Přelouč  
Uchazeč: Stavební firma Balcar s.r.o.

Datum: 1. 11. 2021  
Projektant: Ing. Koblenc  
Zpracovatel: Vodohospodářský  
rozvoj a výstavba

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

## Náklady soupisu celkem

**247 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

247 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady

247 000,00

1	K	01220300_r	Zařízení staveniště	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
2	K	01220302_r	Vytyčení inženýrských sítí	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
3	K	01220303_r	Provizorní dopravní značení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
4	K	01220304_r	Geodetické práce	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
5	K	01220305_r	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	01220306_r	Průzkumné práce	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
7	K	01220307_r	Zkoušky na staveništi	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
8	K	01220308_r	Provizorní příjezdové komunikace k objektům a řadům	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
9	K	01220309_r	Poplatky za dočasný zábor komunikací a ploch	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	01220310_r	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
11	K	01220313_r	Zajištění povolení pro nakládání s vodami v průběhu výstavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	01220314_r	Činnost odpovědného statika, geodeta, hydrogeologa	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
13	K	01220315_r	Kompletační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
14	K	01220317_r	Zpracování provozního řádu kanalizace	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	01220318_r	Součinnost při zabezpečení kolaudace stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
16	K	01220320_r	Kontrolní a zkušební plán, technologické postupy	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
17	K	01220321_r	Zkoušky hutnitelnosti	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
18	K	01220326_r	Havarijní a povodňový plán	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
19	K	01220327_r	Harmonogram stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
20	K	01220328_r	Plán BOZP	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
21	K	01220330_r	Monitorování úrovně HPV	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
22	K	01220331_r	Vodorovné dopravní značení - dle technické zprávy kap. 1.23	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

# Časový harmonogram postupu prací

Stavba: Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 - 0,723)

3. část - Zkapacitnění kanalizace

Zhotovitel: Stavební firma Balcar s.r.o.

Objekt	1T	2T	3T	4T	5T	6T	7T	8T
<b>Kácení satromů a příprava území</b>								
<b>Odstranění pařezů</b>								
<b>Skrývka</b>								
<b>Úsek Š13 - Š14</b>								
<b>Úsek Š14 - Š16</b>								
<b>Úsek Š14 - Š18</b>								
<b>IO 09 RUŠENÁ KANALIZACE</b>								

Celková doba trvání vystavby 8 týdnů