

# Smlouva o dílo

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## Článek 1 Smluvní strany

<b>Objednatel:</b>	<b>Obec Šumvald</b>
Sídlo:	Šumvald 17, 783 85 Šumvald
IČ:	00299537
DIČ:	CZ00299537
Zastoupení ve věcech smluvních:	Eva Axmanová, starostka
Zastoupení ve věcech technických:	Ing. Radek Kaláb, TDI
Telefon:	605 248 044
E-mail:	kalabradek@email.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna, a.s.
Číslo účtu:	1801155349/0800

a

<b>Zhotovitel:</b>	<b>Ing. Tomáš Král – autorizované stavební činnosti</b>
Zápis v obchodním rejstříku:	není zapsán
Sídlo:	Chabičov 50, 785 01 Šternberk
IČ:	760 43 690
Zastoupení:	Ing. Tomáš Král
Telefon/mobil:	733 701 840
E-mail:	kral@tkvia.cz
Bankovní spojení:	Česká spořitelna a.s.
Číslo účtu:	6142784389/0800
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Tomáš Král
Telefon/mobil:	733 701 840
E-mail:	kral@tkvia.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

## Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Vodovodní řad Břevenec – Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací a projektovou dokumentací. **Projektová dokumentace byla předána zhotoviteli v rámci zadávacího řízení „Vodovodní řad Břevenec – Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629“.** Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované a oceněné v **položkovém rozpočtu – příloha č. 2**, který předložil zhotovitel v zadávacím řízení ve své nabídce. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením (s rozhodnutím o povolení záměru, vyjádřením stavebního úřadu), právními a

technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

3. Součástí předmětu díla je poskytnutí součinnosti k vyřízení kolaudačního rozhodnutí.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem, a to i v případě, že by to znamenalo odchylku od projektové dokumentace. Tímto ujednáním není nikterak dotčen závazek dle čl. 2 odst. 7 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to dle obecně závazných právních předpisů a podmínek objednatele, jakožto zadavatele veřejné zakázky, v jejímž rámci se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchýlně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg. Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - a. Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - b. Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
  - c. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
  - d. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - e. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení díla, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.“
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.
11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.

13. Rozsah díla je vymezen mimo položkový rozpočet a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
- a. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům;
  - b. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
  - c. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
  - d. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
  - e. zajištění všech ostatních 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;
  - f. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
  - g. odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za ukládání odpadu na skládku dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
  - h. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
  - i. v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
  - j. respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby
  - k. vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti;
  - l. předložení dokladů o nakládání s odpady vzniklými při provádění díla;

### Článek 3

#### Doba a místo plnění

##### 1. Termín realizace díla

- a. **Termín převzetí staveniště a zahájení provádění díla:** Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 7 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště nejpozději však do termínu 01. 06. 2026 dle čl. 6. odst. 1 této smlouvy.
- b. **Termín provedení díla (předání dokončeného díla):** Do 180 dnů od převzetí staveniště. Za den zahájení plnění díla je považován den, kdy dojde k protokolárnímu předání staveniště.

2. **Místo plnění:** Obec Šumvald, Olomoucký kraj. Místo provádění díla je blíže specifikováno v projektové dokumentaci.
3. Klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele.
4. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.
5. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně dokončené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně **7 dny** před převzetím díla, přičemž platební podmínky, včetně termínů plateb zůstávají nezměněné.

### Článek 4

## Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

<b>Cena za dílo celkem bez DPH</b>	<b>1 491 203,55 Kč</b>
(slovy: jeden milion čtyři sta devadesát jedna tisíc dvě stě tři korun českých a padesát pět haléřů)	
Výše DPH (21 %)	313 152,75 Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH	1 804 356,30 Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšeným smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **položkový rozpočet – příloha č. 2**.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
4. Změna ceny v důsledku víceprací či méněprací bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran za podmínek uvedených v odst. 5 a formou dodatku k této smlouvě.
5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník,

Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách položkového rozpočtu a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem písemně odsouhlasí ve formě dodatku k této smlouvě a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla, a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

## Článek 5 Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených činností na základě zhotovitelem písemně vyhotoveného soupisu činností a materiálů vykonaných a použitých při provádění díla v tom kterém příslušném kalendářním měsíci (dále jen „soupis prací“), který musí být následně písemně odsouhlasen objednatelem s tím, že teprve na základě objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací je zhotovitel oprávněn vystavit a doručit objednateli svoji fakturu za práce jím provedené podle takto objednatelem písemně odsouhlaseného soupisu prací. Nebude-li faktura zhotovitele obsahovat jako svoji přílohu a nedílnou součást soupisu prací písemně odsouhlasený objednatelem, je objednatel oprávněn odmítnout její proplacení.
3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu skutečně provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze provedené práce, u kterých nedošlo k

rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele vystavena na práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn takovou fakturu bez dalšího vrátit, a zhotovitel povinen fakturu opravit, popř. zrušit a vystavit fakturu novou, která bude obsahovat jen práce objednatelům odsouhlasené. V tomto případě zhotovitel není oprávněn uplatňovat žádné majetkové sankce, vyplývající z peněžního dluhu objednatelů, a to ani úrok z prodlení.

4. V případě, že zhotovitel vystaví fakturu v nesprávné výši, nebo neúplnou, má objednatel právo tuto fakturu ve lhůtě splatnosti vrátit, přičemž je povinen uvést důvod jejího vrácení. Okamžikem vrácení faktury – daňového dokladu zhotoviteli se doba splatnosti faktury-daňového dokladu přerušuje.
5. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
6. Daňový doklad (faktura) musí dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
7. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.
8. Objednatel prohlašuje, že se jedná o plnění určené výhradně k uskutečňování působnosti v oblasti veřejné správy, při níž se město nepovažuje za osobu povinnou k dani z přidané hodnoty. Z uvedeného důvodu se nepoužije režim přenesení daňové povinnosti, objednatel tedy vystupuje jako neplátce daně z přidané hodnoty.
9. Daňové doklady budou označeny spolufinancováním dle pokynů dotačního titulu.

## **Článek 6**

### **Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla, zařízení staveniště**

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel předpokládá předání staveniště zhotoviteli nejpozději **01. 06. 2026**, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla. V této souvislosti smluvní strany výslovně sjednávají, že dílo vymezené touto smlouvou se považuje za řádně dokončené a předané, a tedy provedené ve smyslu ust. §2604 občanského zákoníku teprve dnem, ve kterém objednatel a zhotovitel společně podepíší písemný závěrečný protokol o předání a převzetí díla s tím, že jakékoliv použití ust. §2628 občanského zákoníku na tuto smlouvu a závazkový vztah na jejím základě vzniklý smluvní strany vzájemnou dohodou tímto jimi uzavřenou výslovně vylučují. Protokol pořizuje objednatel a musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Předání a převzetí díla se uskuteční v místě stavby za účasti zhotovitele, objednatelů, osoby vykonávající technický dozor investora a autorského dozoru projektanta. Zhotovitel se zavazuje úplně vyklidit staveniště do **5 dnů** od předání díla objednateli. Vady a nedodělky díla uvedené v předávacím protokolu se zhotovitel zavazuje odstranit do termínu stanoveném v předávacím protokolu, pokud nebude uvedeno, tak odstraní zhotovitel vady a nedodělky díla do 5 pracovních dnů od podpisu předávacího protokolu.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.

4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník, a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.
6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle této smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy, technickými normami, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděného díla. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 7 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla.

## Článek 7

### Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele s provedením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně vystavené faktury, je objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli za prodlení s úhradou faktury po sjednané lhůtě splatnosti úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky včetně DPH dle příslušné faktury za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělků z přejímacího řízení díla se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **2000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek.
4. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování vady díla v záruční době se zhotovitel zavazuje zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **500,- Kč** za každý i započatý den prodlení a za každou jednotlivou vadu. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **10 000,- Kč** za každou jednotlivou vadu. Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady 3. osobou ve smyslu čl. 8. odst. 5 této smlouvy a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění reklamované vady v průběhu záruční doby, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním této vady a za každý jednotlivý případ.
5. Zaplacením smluvních pokut není omezeno právo na náhradu škody.

## Článek 8

### Odpovědnost za vady, záruka

1. Dílo má vadu, jestliže neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, nebo požadavkům pro toto dílo obvyklým.
2. Objednatel má právo z vadného plnění z vad, které má dílo při převzetí objednatelem, byť se vada objeví až později. Objednatel má právo z vadného plnění také z vad vzniklých po převzetí díla objednatelem, pokud je zhotovitel způsobil porušením své povinnosti.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku za jakost (dále jen „záruka“) ve smyslu § 2619 a § 2113 a násl. OZ, a to v délce 60 měsíců (dále jen „záruční doba“). Záruční doba začíná běžet dnem převzetí díla objednatelem. Záruční doba se staví po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel. Pro oznamování a odstraňování vad v rámci záruky platí podmínky uvedené v čl. 8. odst. 4 této smlouvy.
4. Vady díla zjištěné v záruční době je objednatel povinen písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění (za písemnou reklamaci se považuje i reklamace e-mailem). V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Objednatel má právo na odstranění vady opravou nebo přiměřenou slevou z ceny díla; je-li vadné plnění podstatným porušením smlouvy, má objednatel také právo od smlouvy odstoupit. Právo volby plnění má objednatel.

5. Zhotovitel je povinen v rámci oznámení podle čl. 8 odst. 4. Zhotovitel se zavazuje nastoupit k odstranění reklamované vady, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní, přičemž tento termín nesmí být delší než 14 dnů ode dne oznámení vady nebo poruchy, není-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady nebo poruchy ani do 10 pracovních dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává, pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu bez jakékoli ztráty záruky na dílo. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
6. Odstranění vady nemá vliv na nárok objednatele na náhradu škody od zhotovitele, která byla objednateli způsobena vadným plněním zhotovitele, pokud taková škoda vznikla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.
8. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem min. ve výši ceny díla. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku a zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat v platnosti po celou dobu trvání této smlouvy certifikáty a ostatní osvědčení/pověření požadované objednatelem v zadávací dokumentaci. Zhotovitel je povinen certifikáty/osvědčení na vyžádání objednateli bez zbytečného odkladu předložit

## **Článek 9 Poddodavatelé**

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, které zhotovitel uvedl ve své nabídce a tvoří **přílohu č. 3 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele měnit poddodavatele po celou dobu realizace díla.

## **Článek 10 Odstoupení od smlouvy**

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě:
  - a. podstatného porušení smluvních podmínek
  - b. že zhotovitel nebude dílo provádět po dobu delší než 30 dnů
  - c. jestliže zhotovitel nebude dílo provádět řádně, a to ani po předchozí písemné výzvě objednatele
  - d. jestliže zhotovitel nebude při provádění díla postupovat podle pokynů objednatele
  - e. je-li zhotovitel bude v prodlení s provedením díla o více než 15 dnů
  - f. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 9. odst. 2. nebo odst. 3,
  - g. porušení jakékoli povinnosti dle čl. 8. odst. 8,
  - h. je-li zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště o více jak 15 dnů,

- i. je-li zhotovitel v prodlení se zahájením provádění díla o více jak 15 dnů,
  - j. že zhotovitel vstoupil do likvidace,
  - k. že se zhotovitel dostal do úpadku,
  - l. že zhotovitel podá sám na sebe insolvenční návrh.
2. Zhotovitel má právo odstoupit od této smlouvy z důvodu:
  - a. nezaplacení ceny díla objednatelem po dobu delší než 90 dnů od sjednané splatnosti dle této smlouvy
3. V případě, že dojde z některé strany k odstoupení od této smlouvy o dílo, má zhotovitel právo na tu část smluvní ceny, která odpovídá rozsahu provedených prací k okamžiku odstoupení od této smlouvy, pokud tyto práce byly odsouhlaseny a převzaty objednatelem.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na úpravu předmětu díla (snížení objemu zakázky), bez nároku na náhradu škody ani ušlého zisku pro kteroukoliv smluvní stranu.
5. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je tato smluvní strana povinna ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit tuto skutečnost druhé smluvní straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných ke změně této smlouvy formou uzavření písemného dodatku k této smlouvě. Obě smluvní strany budou k jednání přistupovat se snahou o součinnost vedoucí k dokončení díla.
6. Odstoupením od této smlouvy kterékoliv ze smluvních stran nezaniká nárok na zaplacení smluvních pokut a uplatnění náhrady vzniklých škod.
7. Odstoupí-li některá ze smluvních stran platně od této smlouvy, pak povinnosti smluvních stran jsou následující:
  - a. zhotovitel vyhotoví a objednateli předá soupis všech provedených prací, zhotovitel vyhotoví a objednateli předá ocenění prací, které byly řádně a bez vad do okamžiku odstoupení od této smlouvy provedeny způsobem, kterým je stanovena cena díla dle této smlouvy,
  - b. zhotovitel vypracuje a objednateli předá seznam uhrazených plateb,
  - c. zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál ze staveniště, pokud se strany nedohodnou jinak,
  - d. zhotovitel písemně vyzve objednatele k dílčímu převzetí nedokončeného díla a objednatel je povinen do tří dnů od obdržení výzvy zahájit dílčí předávací řízení,
  - e. úhrada vzájemných nároků a pohledávek se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č.89/2012 Sb., občanským zákoníkem, nestanoví-li tato smlouva jinak.

## **Článek 11**

### **Vyšší moc**

1. V případě okolností vyšší moci, které přechodně znemožní jedné ze smluvních stran provádění díla podle této smlouvy, prodlužuje se lhůta k dokončení díla o dobu jejích následků.
2. Vyšší moc znamená událost nebo skutečnost, která je mimo kontrolu smluvních stran, vznikla po uzavření smlouvy a to mimořádně, nepředpokladatelně a nezávisle na vůli smluvních stran a která nemohla být při uzavření smlouvy předvídána.

3. Každá ze smluvních stran, která nemůže vzhledem k okolnostem vyšší moci plnit svoje smluvní podmínky, musí co nejdříve o těchto okolnostech uvědomit druhou smluvní stranu.
4. V případě působení vyšší moci se obě smluvní strany zavazují učinit bez zbytečného odkladu potřebné kroky k vyřešení situace a k odstranění jejích následků. Nedospějí-li smluvní strany k dohodě, bude spor řešen u obecného soudu dle místní příslušnosti objednatele.

## **Článek 12**

### **Ujednání společná a závěrečná**

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá v elektronické podobě. Každá smluvní strana obdrží vyhotovení smlouvy s uznávanými elektronickými podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

## **Článek 14**

### **Seznam příloh**

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

Příloha č. 2 - Položkový rozpočet

Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů

Příloha č. 4 – Časový harmonogram plnění

#### **Objednatel:**

V obci Šumvald dne (dle el. podpisu)

.....  
**Eva Axmanová**

Starostka obce

#### **Zhotovitel:**

Ve Šternberku dne (dle el. podpisu)

.....  
**Ing. Tomáš Král**

podnikatel

**Schvalovací doložka podle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění**

Tato smlouva mezi shora uvedenými smluvními stranami byla schválena usnesením U-362/20/2026 na schůzi zastupitelstva obce Šumvald konané dne 10. 06. 2026.

## KRYCÍ LIST NABÍDKY

### Vodovodní řad Břevenec – Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629

Zakázka malého rozsahu dle § 27 zadávaná v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

1. Základní identifikační údaje			
<b>1.1. Zadavatel</b>			
Název:	Obec Šumvald		
Sídlo:	Šumvald 17, 783 85 Šumvald		
Zástupce zadavatele:	Eva Axmanová, starostka		
IČ:	00299537		
<b>1.2. Dodavatel</b>			
Název:	Ing. Tomáš Král – autorizované stavební činnosti		
Sídlo/místo podnikání:	Chabičov 50, 785 01 Šternberk		
Spisová značka v obchodním rejstříku:	není zapsán		
Statutární zástupce/osoba oprávněná za dodavatele:	Ing. Tomáš Král		
IČ:	760 43 690		
Tel.:	733 701 840		
E-mail:	kral@tkvia.cz		
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Ing. Tomáš Král		
Tel.:	733 701 840		
E-mail:	kral@tkvia.cz		
2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba 21 %)	Cena celkem Včetně DPH
<b>Celková cena za dílo<sup>1</sup></b>	1 491 203,55	313 152,75	1 804 356,30
3. Oprávněná osoba za dodavatele jednat			
<b>Podpis oprávněné osoby, datum:</b>			
<b>Titul, jméno, příjmení:</b>	Ing. Tomáš Král		
<b>Funkce:</b>	podnikatel		

<sup>1</sup> Uvádí se absolutní hodnota celkové nabídkové ceny v českých korunách.

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302125/040

**Stavba: Vodovodní řad Břevenec - Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629**

KSO:  
Místo: Šumvald

CC-CZ:  
Datum: 07.05.2026

Zadavatel:  
Obec Šumvald, Šumvald č.pop. 17, 783 85 Šumvald

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti

IČ: 760 43 690  
DIČ: CZ8101055787

Projektant:  
Ing. Balabuch Jiří, Ing. Ottová Pavla

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 491 203,55**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>1 491 203,55</b>	<b>313 152,75</b>
snížená	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 804 356,30</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**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: 302125/040

**Stavba:** Vodovodní řad Břevenec - Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629

Místo: Šumvald

Datum: 07.05.2026

Zadavatel: Obec Šumvald, Šumvald č.pop. 17, 783 85 Šumvald

Projektant: Ing. Balabuch Jiří, Ing. Ottová Pavla

Uchazeč: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti

Zpracovatel:

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

## Náklady z rozpočtů

**1 491 203,55**      **1 804 356,30**

- 1      **SO 01 Vodovodní řad**
- 2      **Vedlejší a ostatní náklady**

1 336 203,55      1 616 806,30  
155 000,00      187 550,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní řad Břevenec - Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629

Objekt:

**1 - SO 01 Vodovodní řad**

Místo: Šumvald

Datum: 07.05.2026

Zadavatel: Obec Šumvald, Šumvald č.pop. 17, 783 85 Šumvald

Projektant: Ing. Balabuch Jiří,  
Ing. Ottová Pavla

Uchazeč: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 336 203,55**

D HSV Práce a dodávky HSV

**1 336 203,55**

D 1 Zemní práce **858 632,42**

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	17,600	78,57	1 382,83	CS ÚRS 2025 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107322</a>					
		VV	"dle PP"					
		VV	"vodovodní řad"					
		VV	"cesta - st. 32,70-36,70" 4,0*1,10		4,400			
		VV	"cesta - st. 86,00-94,00" 8,00*1,10		8,800			
		VV	"cesta - st. 137,20-141,50" 4,0*1,10		4,400			
		VV	Součet		17,600			
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,400	160,24	705,06	CS ÚRS 2025 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107324">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107324</a>					
		VV	"dle PP"					
		VV	"vodovodní řad"					
		VV	"asfalt - st. 0,00-4,00" 4,0*1,10		4,400			
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	4,400	91,48	402,51	CS ÚRS 2025 02
		PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107342">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/113107342</a>					
		VV	"dle PP"					
		VV	"vodovodní řad"					
		VV	"asfalt - st. 0,00-4,00" 4,0*1,10		4,400			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	16,000	87,88	1 406,08	CS ÚRS 2025 02
		PP	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/115101201</a>					
		VV	"předpoklad projektanta"					
		VV	"2 dny x 8 hod"					
		VV	2*8,0		16,000			
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,100	321,41	353,55	CS ÚRS 2025 02
		PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001405</a>					
		VV	"dle PP"					
		VV	"STL přípojka plynu "					
		VV	1*1,10		1,100			
6	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	11,000	426,60	4 692,60	CS ÚRS 2025 02
		PP	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001406">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001406</a>					
		VV	"dle PP"					
		VV	"kanalizace DN 250"					
		VV	1,10*10		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	6,600	309,72	2 044,15	CS ÚRS 2025 02
	PP		Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opoříbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/119001421</a>					
	VV		"dle PP"					
	VV		"kabel NN"					
	VV		2*1,10		2,200			
	VV		"přípojka NN"					
	VV		1,10*4,0		4,400			
	VV		Součet		6,600			
8	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	297,220	37,53	11 154,67	CS ÚRS 2025 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/121151115</a>					
	VV		"dle PP"					
	VV		"vodovodní řad"					
	VV		"zelený pás - st. 4,00-32,70" 28,70*1,10		31,570			
	VV		"zelený pás - st. 36,70-86,00" 49,30*1,10		54,230			
	VV		"zelený pás - st. 94,00-137,20" 43,20*1,10		47,520			
	VV		"zelený pás - st. 141,50-251,00" 109,50*1,10		120,450			
	VV		"přípojky vody"					
	VV		"zelený pás" (9*4,0+3,50)*1,10		43,450			
	VV	z	Součet		297,220			
9	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	428,982	612,00	262 536,98	CS ÚRS 2025 02
	PP		Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254204">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/132254204</a>					
	VV		"dle PP"					
	VV		"vodovodní řad"					
	VV		"st. 0,00-4,00" 4,0*1,10*(2,07+1,99)/2		8,932			
	VV		"st. 4,00-7,00" 3,0*1,10*(1,99+1,91)/2		6,435			
	VV		"st. 7,00-32,70" 25,70*1,10*(1,91+1,64)/2		50,179			
	VV		"st. 32,70-46,50" 13,80*1,10*(1,64+1,73)/2		25,578			
	VV		"st. 46,50-71,50" 25,00*1,10*(1,73+1,71)/2		47,300			
	VV		"st. 71,50-103,00" 31,50*1,10*(1,71+1,49)/2		55,440			
	VV		"st. 103,00-127,00" 24,00*1,10*(1,49+1,60)/2		40,788			
	VV		"st. 127,00-130,00" 3,0*1,10*(1,60+1,56)/2		5,214			
	VV		"st. 130,00-159,00" 29,00*1,10*(1,56+1,73)/2		52,476			
	VV		"st. 159,00-172,00" 13,00*1,10*(1,73+1,60)/2		23,810			
	VV		"st. 172,00-197,00" 25,00*1,10*(1,60+1,63)/2		44,413			
	VV		"st. 197,00-225,00" 28,00*1,10*(1,63+1,60)/2		49,742			
	VV		"st. 225,00-251,00" 26,00*1,10*(1,60+1,60)/2		45,760			
	VV		"odpočet povrchů"					
	VV		"asfalt - st. 0,00-4,00" -4,0*1,10*0,40		-1,760			
	VV		"zelený pás - st. 4,00-32,70" -28,70*1,10*0,30		-9,471			
	VV		"cesta - st. 32,70-36,70" -4,0*1,10*0,20		-0,880			
	VV		"zelený pás - st. 36,70-86,00" -49,30*1,10*0,30		-16,269			
	VV		"cesta - st. 86,00-94,00" -8,00*1,10*0,20		-1,760			
	VV		"zelený pás - st. 94,00-137,20" -43,20*1,10*0,30		-14,256			
	VV		"cesta - st. 137,20-141,50" -4,0*1,10*0,20		-0,880			
	VV		"zelený pás - st. 141,50-251,00" -109,50*1,10*0,30		-36,135			
	VV		Mezisoučet		374,656			
	VV		"přípojky vody"					
	VV		"PV1" 4,0*1,10*(1,90+1,45)/2		7,370			
	VV		"PV2" 4,0*1,10*(1,64+1,45)/2		6,798			
	VV		"PV3" 4,0*1,10*(1,67+1,45)/2		6,864			
	VV		"PV4" 3,50*1,10*(1,60+1,45)/2		5,871			
	VV		"PV5" 4,0*1,10*(1,57+1,45)/2		6,644			
	VV		"PV6" 4,0*1,10*(1,69+1,45)/2		6,908			
	VV		"PV7" 4,0*1,10*(1,60+1,45)/2		6,710			
	VV		"PV8" 4,0*1,10*(1,63+1,45)/2		6,776			
	VV		"PV9" 4,0*1,10*(1,60+1,45)/2		6,710			
	VV		"PV10" 4,0*1,10*(1,60+1,45)/2		6,710			
	VV		"odpočet povrchů"					
	VV		"zelený pás" -(9*4,0+3,50)*1,10*0,30		-13,035			
	VV		Mezisoučet		54,326			
	VV	hr	Součet		428,982			
10	K	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	64,347	606,11	39 001,36	CS ÚRS 2025 02
	PP		Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/139001101</a>					
	VV		"podíl výkopu 15%"					
	VV		hr*0,15		64,347			
11	K	151811131	Osazení pažicích boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	951,688	59,00	56 149,59	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811131</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "die PP"					
			VV "vodovodní řád"					
			VV 456,067/1,10*2		829,213			
			VV "přípojky vody"					
			VV 67,361/1,10*2		122,475			
			VV Součet		951,688			
12	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	951,688	14,00	13 323,63	CS ÚRS 2025 02
			PP Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozeptání stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka do 1,2 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/151811231</a>					
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	720,424	92,00	66 279,01	CS ÚRS 2025 02
			PP 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 50 do 500 m					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162351103</a>					
			VV "odvoz na meziskládku"					
			VV "sejmutá ornice"					
			VV z*0,30		89,166			
			VV "zemina pro zásyp"					
			VV ZZ		271,046			
			VV Mezisoučet		360,212			
			VV "dovoz z meziskládky"					
			VV "sejmutá ornice"					
			VV z*0,30		89,166			
			VV "zemina pro zásyp"					
			VV ZZ		271,046			
			VV Mezisoučet		360,212			
			VV Součet		720,424			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	157,936	280,00	44 222,08	CS ÚRS 2025 02
			PP 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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751117</a>					
			VV "výkopy" hr		428,982			
			VV "zásyp zeminou" -zz		-271,046			
			VV odvoz Součet		157,936			
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	1 579,360	22,10	34 903,86	CS ÚRS 2025 02
			PP 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					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/162751119</a>					
			VV "vzdálenost do 20 km"					
			VV "viz pol. 162751117" odvoz*(20-10)		1 579,360			
16	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	360,212	55,33	19 930,53	CS ÚRS 2025 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/167151111</a>					
			VV "dovoz z meziskládky"					
			VV "sejmutá ornice"					
			VV z*0,30		89,166			
			VV "zemina pro zásyp"					
			VV ZZ		271,046			
			VV Součet		360,212			
17	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	300,078	300,00	90 023,40	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/171201231</a>					
			VV "viz pol. 162751117" odvoz*1,90		300,078			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,162	158,85	47 839,58	CS ÚRS 2025 02
			PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/174151101</a>					
			VV "výkopy" hr		428,982			
			VV "odpočet lože" -lo		-31,955			
			VV "odpočet obsypu" -ob		-95,865			
			VV zasyp Součet		301,162			
			VV "-----"					
			VV "zásyp zeminou - 90%"					
			VV zasyp*0,90		271,046			
			VV zz Mezisoučet		271,046			
			VV "zásyp štěrkodrtí fr. 0-32 mm - 10%"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zasyp*0,10		30,116			
	VV	zsp	Mezisoučet		30,116			
	VV		Součet		301,162			
19	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	61,738	512,00	31 609,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		"viz pol. 174151101" zsp*2,05		61,738			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	95,865	237,76	22 792,86	CS ÚRS 2025 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/175151101</a>					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"vodovodní řad" 251,0*1,10*0,30		82,830			
	VV		"Přípojky vody" 39,50*1,10*0,30		13,035			
	VV	ob	Součet		95,865			
21	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	196,523	349,00	68 586,53	CS ÚRS 2025 02
	PP		šterkopísek frakce 0/8					
	VV		"viz pol. 175151101"					
	VV		ob*2,05		196,523			
22	K	181351105	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	297,220	98,22	29 192,95	CS ÚRS 2025 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181351105</a>					
	VV		Z		297,220			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	297,220	25,89	7 695,03	CS ÚRS 2025 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/181411131</a>					
	VV		Z		297,220			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	10,403	110,00	1 144,33	CS ÚRS 2025 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"viz pol. 181411131"					
	VV		"spotřeba 35 g / m2"					
	VV		Z*0,035		10,403			
25	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,972	423,75	1 259,39	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/185804312</a>					
	VV		"spotřeba 10 l / m2"					
	VV		Z*10/1000		2,972			
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								<b>49 034,44</b>
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	31,955	1 228,00	39 240,74	CS ÚRS 2025 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/451573111</a>					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"vodovodní řad" 251,0*1,10*0,10		27,610			
	VV		"Přípojky vody" 39,50*1,10*0,10		4,345			
	VV	lo	Součet		31,955			
27	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,000	4 624,00	4 624,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452313151</a>					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"opěrné betonové bloky , beton C20/25"					
	VV		1		1,000			
28	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	5,000	857,89	4 289,45	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353111</a>					
29	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	5,000	176,05	880,25	CS ÚRS 2025 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/452353112</a>					
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								<b>13 238,72</b>
30	K	564851011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	4,400	208,80	918,72	CS ÚRS 2025 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564851011</a>					
31	K	564861011	Podklad ze šterkodrti ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	22,000	258,00	5 676,00	CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/564861011</a>					
	VV		"dle PP"					
	VV		"vodovodní řad"					
	VV		"asfalt - st. 0,00-4,00" 4,0*1,10		4,400			
	VV		"cesta - st. 32,70-36,70" 4,0*1,10		4,400			
	VV		"cesta - st. 86,00-94,00" 8,00*1,10		8,800			
	VV		"cesta - st. 137,20-141,50" 4,0*1,10		4,400			
	VV		Součet		22,000			
32	K	565145101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 S tl 60 mm š do 1,5 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,400	858,00	3 775,20	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a zhutněním ACP 16 S v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565145101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/565145101</a>					
	VV		"dle PP"					
	VV		"vodovodní řad"					
	VV		"asfalt - st. 0,00-4,00" 4,0*1,10		4,400			
33	K	573231109	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,60 kg/m2	m2	8,800	40,00	352,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/573231109</a>					
	VV		4,40*2		8,800			
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4,400	572,00	2 516,80	CS ÚRS 2025 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 z nemodifikovaného asfaltu s rozprostřením a se zhutněním ACO 11+ v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/577134111</a>					
	VV		"dle PP"					
	VV		"vodovodní řad"					
	VV		"asfalt - st. 0,00-4,00" 4,0*1,10		4,400			
	D	8	Vedení trubní dálková a přípojná				385 171,97	
35	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 32 x 3,0 mm	m	39,500	260,00	10 270,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 32 x 3,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871161141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871161141</a>					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"Přípojky vody PE100 SDR11 D32 x 3,0 mm"		39,500			
	VV				39,500			
36	M	28613110	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm	m	40,093	41,60	1 667,87	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 32x3,0mm					
	VV		"viz pol. 871161141 + ztratiné 1,5%"					
	VV		39,50*1,015		40,093			
37	K	871251141	Montáž potrubí z PE100 RC SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo d 110 x 10,0 mm	m	251,000	390,00	97 890,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z polyetylénu PE100 RC v otevřeném výkopu svařovaných na tupo SDR 11/PN16 d 110 x 10,0 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/871251141</a>					
	VV		"viz TZ"					
	VV		"Potrubí musí mít certifikát pro styk s pitnou vodou"					
	VV		"Vodovodní řad PE100 SDR11 RC D110 x 10,0 mm"		251,000			
	VV				251,000			
38	M	28613116	potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	254,765	403,00	102 670,30	CS ÚRS 2025 02
	PP		potrubí vodovodní jednovrstvé PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm					
	VV		"viz pol. 871251141 + ztratiné 1,5%"					
	VV		251,0*1,015		254,765			
39	K	87199-R01	Tvarovky, armatury a příslušenství pro potrubí PE - kompletní provedení, dodávka a montáž	kpl	1,000	136 843,20	136 843,20	
	PP		Tvarovky, armatury a příslušenství pro potrubí PE - kompletní provedení, dodávka a montáž					
	VV		"viz Kladecké schéma + Technická zpráva"					
	VV		"včetně navrtávacích pasů pro přípojky 110/32 mm"					
	VV		"včetně orientačních tabulek"					
	VV		1,0		1,000			
40	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891247112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/891247112</a>					
	VV		"viz Kladecké schéma + Technická zpráva"					
	VV		1,0		1,000			
41	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000	14 560,00	14 560,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm					
	VV		"viz pol. 891247112"					
	VV		"viz Kladecké schéma + Technická zpráva"					
	VV		1,0		1,000			
42	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	39,500	65,00	2 567,50	CS ÚRS 2025 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892233122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892233122</a> "Připojky vody" 39,50				39,500	
43	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	39,500	13,00	513,50	CS ÚRS 2025 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892241111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892241111</a> "Připojky vody" 39,50				39,500	
44	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	251,000	13,00	3 263,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892271111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892271111</a> "vodovodní řad" 251,0				251,000	
45	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	251,000	13,00	3 263,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892273122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892273122</a> "vodovodní řad" 251,0				251,000	
46	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,000	650,00	650,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/892372111</a> 1,0				1,000	
47	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	290,500	26,00	7 553,00	CS ÚRS 2025 02
			PP Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899721111</a> "vodovodní řad" 251,0 VV "Připojky vody" 39,50 VV Součet 290,500				251,000 39,500 290,500	
48	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m	290,500	5,20	1 510,60	CS ÚRS 2025 02
			PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky přes 25 do 34 cm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/899722113</a> "vodovodní řad" 251,0 VV "Připojky vody" 39,50 VV Součet 290,500				251,000 39,500 290,500	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 136,68	
49	K	919732211	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	9,100	127,67	1 161,80	CS ÚRS 2025 02
			PP Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919732211</a>					
50	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	9,100	107,13	974,88	CS ÚRS 2025 02
			PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735112</a> "dle PP" VV "vodovodní řad" VV "asfalt - st. 0,00-4,00" 4,0*2+1,10				9,100	
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot				5 216,17	
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	8,624	51,55	444,57	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221551</a> "kamenivo" 5,104+2,552 VV "asfalt" 0,968 VV Součet 8,624				7,656 0,968 8,624	
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	163,856	10,85	1 777,84	CS ÚRS 2025 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221559</a> 8,624*(20-1)				163,856	
53	K	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,656	300,00	2 296,80	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Online PSC VV <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221873</a> "kamenivo" 5,104+2,552				7,656	
54	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,968	720,00	696,96	CS ÚRS 2025 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/997221875</a> "asfalt"	0,968	
D 998			Přesun hmot				22 773,15	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	258,261	81,99	21 174,82	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu Online PSC VV kamenivo			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998225111</a> "kamenivo" ob*2,05+zsp*2,05	258,261	
56	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	2,419	660,74	1 598,33	CS ÚRS 2025 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998273102</a> 260,680-kamenivo	2,419	

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodovodní řad Břevenec - Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629

Objekt:

## 2 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šumvald

Datum: 07.05.2026

Zadavatel: Obec Šumvald, Šumvald č.pop. 17, 783 85 Šumvald

Projektant: Ing. Balabuch Jiří,  
Ing. Ottová Pavla

Uchazeč: Ing. Tomáš Král - autorizované stavební činnosti

Zpracovatel:

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

### Náklady soupisu celkem

**155 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 155 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 105 000,00

1	K	012203000	Zeměměřičské práce před výstavbou	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce před výstavbou

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/012203000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012203000)

VV "vytýčení inženýrských sítí, včetně aktualizace vyjádření správce" 1,0

2	K	012303000	Zeměměřičské práce při provádění stavby	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/012303000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012303000)

3	K	012403000	Zeměměřičské práce po výstavbě	Kč	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zeměměřičské práce po výstavbě

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/012403000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/012403000)

VV Geodetické práce po výstavbě-zaměření skutečného provedení stavby

VV Geodetické práce po výstavbě - geometrický plán

VV 1,0 1,000

D VRN3 Zařízení staveniště 20 000,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

PP Zařízení staveniště

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2025\\_02/030001000](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/030001000)

D VRN9 Ostatní náklady 30 000,00

5	K	R-001	Přechodné a provizorní dopravní zařízení	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
---	---	-------	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP Přechodné a provizorní dopravní zařízení

VV "po dobu výstavby" 1,0 1,000

# SEZNAM FIGUR

Kód: 302125/040

Stavba: Vodovodní řád Břevenec - Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629

Datum: 07.05.2026

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

## 1 SO 01 Vodovodní řád

hr	hloubení rýh		428,982
	"dle PP"		0,000
	"vodovodní řád"		0,000
	"st. 0,00-4,00" 4,0*1,10*(2,07+1,99)/2		8,932
	"st. 4,00-7,00" 3,0*1,10*(1,99+1,91)/2		6,435
	"st. 7,00-32,70" 25,70*1,10*(1,91+1,64)/2		50,179
	"st. 32,70-46,50" 13,80*1,10*(1,64+1,73)/2		25,578
	"st. 46,50-71,50" 25,00*1,10*(1,73+1,71)/2		47,300
	"st. 71,50-103,00" 31,50*1,10*(1,71+1,49)/2		55,440
	"st. 103,00-127,00" 24,00*1,10*(1,49+1,60)/2		40,788
	"st. 127,00-130,00" 3,0*1,10*(1,60+1,56)/2		5,214
	"st. 130,00-159,00" 29,00*1,10*(1,56+1,73)/2		52,476
	"st. 159,00-172,00" 13,00*1,10*(1,73+1,60)/2		23,810
	"st. 172,00-197,00" 25,00*1,10*(1,60+1,63)/2		44,413
	"st. 197,00-225,00" 28,00*1,10*(1,63+1,60)/2		49,742
	"st. 225,00-251,00" 26,00*1,10*(1,60+1,60)/2		45,760
	"odpočet povrchů"		0,000
	"asfalt - st. 0,00-4,00" -4,0*1,10*0,40		-1,760
	"zelený pás - st. 4,00-32,70" -28,70*1,10*0,30		-9,471
	"cesta - st. 32,70-36,70" -4,0*1,10*0,20		-0,880
	"zelený pás - st. 36,70-86,00" -49,30*1,10*0,30		-16,269
	"cesta - st. 86,00-94,00" -8,00*1,10*0,20		-1,760
	"zelený pás - st. 94,00-137,20" -43,20*1,10*0,30		-14,256
	"cesta - st. 137,20-141,50" -4,0*1,10*0,20		-0,880
	"zelený pás - st. 141,50-251,00" -109,50*1,10*0,30		-36,135
	"přípojky vody"		0,000
	"PV1" 4,0*1,10*(1,90+1,45)/2		7,370
	"PV2" 4,0*1,10*(1,64+1,45)/2		6,798
	"PV3" 4,0*1,10*(1,67+1,45)/2		6,864
	"PV4" 3,50*1,10*(1,60+1,45)/2		5,871
	"PV5" 4,0*1,10*(1,57+1,45)/2		6,644
	"PV6" 4,0*1,10*(1,69+1,45)/2		6,908
	"PV7" 4,0*1,10*(1,60+1,45)/2		6,710
	"PV8" 4,0*1,10*(1,63+1,45)/2		6,776
	"PV9" 4,0*1,10*(1,60+1,45)/2		6,710
	"PV10" 4,0*1,10*(1,60+1,45)/2		6,710
	"odpočet povrchů"		0,000
	"zelený pás" -(9*4,0+3,50)*1,10*0,30		-13,035

Kód	Popis	MJ	Výměra
hr	Součet		428,982
<b>Použití figury:</b>			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500	m3	428,982
139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	64,347
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	157,936
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,162
<b>kamenivo</b>	<b>kamenivo</b>		<b>258,261</b>
kamenivo	"kamenivo" ob*2,05+zsp*2,05		258,261
<b>Použití figury:</b>			
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	258,261
998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	2,419
<b>lo</b>	<b>lože</b>		<b>31,955</b>
	"viz TZ"		0,000
	"vodovodní řad" 251,0*1,10*0,10		27,610
	"Připojky vody" 39,50*1,10*0,10		4,345
lo	Součet		31,955
<b>Použití figury:</b>			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	31,955
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,162
<b>ob</b>	<b>obsyp</b>		<b>95,865</b>
	"viz TZ"		0,000
	"vodovodní řad" 251,0*1,10*0,30		82,830
	"Připojky vody" 39,50*1,10*0,30		13,035
ob	Součet		95,865
<b>Použití figury:</b>			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	95,865
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,162
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	258,261
58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	196,523
<b>odvoz</b>	<b>odvoz</b>		<b>157,936</b>
	"výkopy" hr		428,982
	"zásyp zeminou" -zz		-271,046
odvoz	Součet		157,936
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	157,936
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 579,360
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05	t	300,078
<b>z</b>	<b>zeleň</b>		<b>297,220</b>
	"dle PP"		0,000
	"vodovodní řad"		0,000
	"zelený pás - st. 4,00-32,70" 28,70*1,10		31,570
	"zelený pás - st. 36,70-86,00" 49,30*1,10		54,230
	"zelený pás - st. 94,00-137,20" 43,20*1,10		47,520
	"zelený pás - st. 141,50-251,00" 109,50*1,10		120,450
	"připojky vody"		0,000

### Příloha č. 3 – Seznam poddodavatelů

Části veřejné zakázky, které má uchazeč v úmyslu zadat jednomu nebo více poddodavatelům dle § 105 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb. O veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.

#### 1. NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

„Vodovodní řad Břevenec – Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629“

#### 2. IDENTIFIKACE PODDODAVATELŮ

		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli	Finanční objem na plnění VZ	% podíl na plnění VZ
<b>1.</b>		dodávka, montáž a zkoušky vodovodu	296 286,13 Kč	14,7 %
Název	Pavel Jurásek			
Sídlo/místo podnikání	Sadová 1527, 783 91 Uničov			
IČ	86668811			
DIČ	CZ8108275318			
Tel./Fax	737 372 287			
E-mail	burtik95@seznam.cz			
Osoba oprávněná jednat jménem poddodavatele	Pavel Jurásek			
Osoby zmocněné k dalším jednáním	Pavel Jurásek			

Ve Šternberku dne: 18.6.2026

.....

Objednatel: Obec Šumvald			<b>Vodovodní řad Břevenec – Šumvald pro zástavbu RD podél silnice III. třídy č. 44629</b>													
Zhotovitel: Ing. Tomáš Král – autorizované stavební činnosti																
Objekt	Popis objektu		rok 2026													
			duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec					
SO 01	Vodovodní řad															
VRN	Vedlejší a ostatní náklady															

od 19.6.

do 18.9.

Ve Šternberku dne 18.6.2026

Ing. Tomáš Král