

## SMLOUVA O DÍLO

č. 19122, č. objednatele: SML/470/2024  
uzavřená podle § 2586 a násled. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

### Smluvní strany

**Zhotovitel:** **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem: 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava  
Zástupce ve věcech smluvních: Ing. Milan Koníř, ředitel vodovodů na základě pověření  
uděleného představenstvem společnosti  
Zástupci při jednáních ve věcech technických:  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
Bankovní spojení: ING Bank N.V. organizační složka, č.ú.1000497429/3500  
IČ: 45193665  
DIČ: CZ45193665  
bankovní spojení: ING Bank N.V.  
číslo účtu: 1000497429/3500  
Plátce DPH  
Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka č. 347  
*dále jen „zhotovitel“*

**Objednatel:** **statutární město Karviná**  
se sídlem: **Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná**  
zastoupeno: Ing. Janem Wolfem, primátorem města  
k podpisu smlouvy oprávněn na základě pověření ze dne 02.01.2023 Ing. Helena  
Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru majetkového Magistrátu města Karviné  
jednání ve věcech:  
a) smluvních: Ing. Helena Bogoczová, MPA, vedoucí Odboru  
majetkového  
b) technických: XX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
c) dotačních: XX  
telefon: XXXXXXXXXXXXXXXX  
e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXX  
IČ: 00297534  
DIČ: CZ00297534  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., pobočka Karviná  
číslo účtu: 27-1721542349/0800  
plátce DPH  
*dále jen „objednatel“*

### Výchozí údaje

- **název stavby:** Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné
- **objekt:** SO 351 Přeložka vodovodu
- **místo stavby:** k.ú. Karviná-město

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

## I. Předmět smlouvy

Předmětem díla je realizace přeložky vodovodu DN 150 PVC za PE 100RC d160 o délce 35,7 metrů na pozemcích parc. č. 620/2, 620/38, 620/1 a 620/35 v k.ú. Karviná – město.

Rozsah díla je specifikován v:

- projektové dokumentaci „Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné“ vypracované Dopravoprojekt Ostrava v 12/2022
- rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.

Tato smlouva je uzavírána v návaznosti na Smlouvu č. 17206 o zabezpečení přeložky vodního díla vyvolané investiční výstavbou ze dne 3.5.2022.

## II. Stanovení jakostních ukazatelů provedení díla

Dodávka stavby bude zajišťovat:

- funkčnost a provozuschopnost navrženého řešení,
- dodržení doporučených platných norem, předpisů a nařízení,
- materiály přicházející do přímého styku s pitnou a surovou vodou, chemickými látkami, chemickými přípravky a vodárenskou technologií musí splňovat požadavky dané zákonem č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví v platném znění a vyhláškou č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody ve smyslu pozdějších změn a doplňků.

Zhotovitel je povinen předložit objednateli při předání a převzetí díla tyto doklady a dokumenty:

- protokol o úspěšně provedené tlakové zkoušce dle ČSN 75 5911,
- protokoly o výsledku provedení rozboru pitné vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů,
- stavební deník,
- další doklady nezbytné k předání díla.

## III. Součinnost objednatele a zhotovitele při realizaci díla

Objednatel má právo na kontrolu provádění prací dle této smlouvy o dílo a zhotovitel se zavazuje mu umožnit provedení této kontroly s ohledem na platnou právní úpravu v oblasti BOZP v oboru stavebnictví.

## IV. Cena díla

Veškeré náklady na práce nutné k úspěšnému dokončení stavby v požadovaném termínu a požadované kvalitě podle zadání stavby a podmínek objednatele jsou kryty smluvní cenou.

Smluvní cena byla stanovena na základě rozpočtu stavby, se kterým byl objednatel seznámen před uzavřením této smlouvy. Pokud nebyla stavba zahájena z důvodů překážek na straně objednatele před uplynutím platnosti rozpočtu vyznačeného na krycím listě rozpočtu, má zhotovitel právo na úpravu tohoto rozpočtu na základě dodatku k této smlouvě o dílo.

Smluvní strany se tímto výslovně dohodly, že vylučují použití ustanovení § 2620 a 2621 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a dojde-li k navýšení cen použitých materiálů, výrobků pro stavbu či jiných souvisejících vstupních nákladů, zavazují se jednat o úpravě ceny díla.

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

Ukáže-li se nutnost provedení prací, které nejsou předmětem díla (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitel upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před zahájením víceprací. Pokud se mění cena z důvodů uvedených výše, navrhne písemně změnu ceny zhotovitel nejpozději do 10 pracovních dnů od zjištění důvodů.

**Cena díla je stanovena na základě rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy o dílo.**

Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu čl. II a čl. III této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb. jako cena nejvýše přípustná:

**Cena díla bez DPH: 312 425,94 Kč**

Výše DPH je stanovena dle zákona č. 235/2004 Sb. v platném znění.

Předmět plnění této smlouvy nebude využíván ani částečně pro ekonomickou činnost, objednatel jej pořízuje výlučně pro výkon veřejné správy. Pokud jsou poskytnuté stavební a montážní práce zařazené pod číselnými kódy 41- 43 klasifikace produkce CZ-CPA, režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, nebude použit.

K ceně bez DPH bude připočteno DPH ve výši dle obecně závazných právních předpisů.

#### **V. Termín realizace**

Práce budou zahájeny do 60 dní od předání staveniště zhotoviteli po nabytí právní moci stavebního povolení vydaného příslušným úřadem, či jiného dokladu dle stavebních předpisů.

Termín ukončení díla bude dohodnut před předáním staveniště a zaznamenán v zápise podepsaným zhotovitelem a objednatelem stavby.

Termín realizace díla, resp. termíny dílčích činností bude prodloužen, jestliže překážky v práci a realizaci díla budou způsobeny jinými okolnostmi či subjekty než zhotovitelem. Přerušování prací zhotovitelem zejména z důvodů překážek na straně objednatele, jiných dodavatelů či subdodavatelů stavby, technologických či nepředvídaných geologických překážek, případně jiných překážek či důvodů, kvůli kterým dojde k přerušování nebo zastavení prací na díle není prodloužením ze strany zhotovitele. Důvodem k přerušování realizace díla ze strany zhotovitele je také skutečnost, že objednatel nepředá zhotoviteli potřebnou dokumentaci k realizaci díla nebo neposkytne potřebnou součinnost. Termín realizace díla se automaticky prodlužuje o dobu, po kterou byly práce na díle přerušeny.

Objednatel ani jiná osoba nesmí nepřevzaté dílo nebo nepřevzatou část díla předčasně užívat.

#### **VI. Požadavky na zhotovitele**

1. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, zachování pořádku na pracovišti. Rovněž zodpovídá za provádění prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
2. Zhotovitel je povinen zajistit veškeré zákonné požadavky týkající se bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany, zejména proškolení svých zaměstnanců apod. vztahující se k vykonávaným činnostem.

Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a zachování

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karvině", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karvině", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

- pořádku na pracovišti. Rovněž zodpovídá za provádění prací v požadované kvalitě a ve stanovených termínech.
3. Zhotovitel je povinen písemně (e-mailem) oznámit objednateli, kdy bude dílo připraveno k převzetí a sdělit, kdy bude převzetí zahájeno a jak bude probíhat. K předání díla zhotovitel zajistí předepsané doklady o jakosti díla.
  4. Zhotovitel je povinen práce koordinovat se zhotovitelem stavby pod názvem „Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné“ firmou JANKOSTAV s.r.o., IČ: 25855581.
  5. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro závady, jejichž původ je v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplaty tyto vady odstranit v dohodnutém termínu.
  6. O předání a převzetí předmětu díla sestaví zhotovitel zápis, který obsahuje zhodnocení prací - zejména jejich jakosti, soupis zjištěných vad a drobných nedodělků, dohodnuté lhůty k jejich odstranění. Nedošlo-li k dohodě, uvedou se v zápisu stanoviska obou stran. Pokud objednatel předmět díla přijímá, obsahuje zápis prohlášení o převzetí, odmítá-li převzít, sepíše se zápis s uvedením stanovisek obou smluvních stran a jejich zdůvodnění. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla kvůli drobným vadám či nedodělkům, které nebrání provozování díla.

## VII. Platební podmínky

1. Zhotovitel je povinen do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, tj. předání dokončeného díla objednateli provést vyúčtování ceny díla a vystavit běžný daňový doklad - fakturu, která musí obsahovat následující náležitosti:
  - označení, že se jedná o daňový doklad-fakturu a jeho pořadové číslo,
  - obchodní firmu a sídlo zhotovitele a objednatele (včetně přesné adresy),
  - popis předmětu dodávky a číslo stavby dle SoD,
  - datum vystavení a odeslání,
  - označení formy úhrady včetně názvu banky, jejího kódu a čísla účtu příjemce,
  - datum splatnosti,
  - v případě, že plní funkci běžného daňového dokladu musí obsahovat náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění platných předpisů,
  - přílohu tvořenou předávacím protokolem o předání a převzetí díla,
  - faktura musí obsahovat číslo smlouvy objednatele. Součástí faktury bude příloha – soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních. Na faktuře vztahující se k projektu "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím, musí být uveden text: Z grantu č. 231410003 Nadace OKD čerpáno (částka) Kč. Na faktuře vztahující se k projektu "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím, musí být uveden text: Z grantu č. 231410004 Nadace OKD čerpáno (částka) Kč.
2. Pokud by zhotovitel po odsouhlasení objednatelem vystavoval další fakturu za případné vícepráce realizované na díle s ohledem na ujednání v čl. V. této smlouvy, je zhotovitel povinen do 15 dnů ode dne uskutečnění zdanitelného plnění vystavit běžný daňový doklad - fakturu, který musí obsahovat stejné náležitosti uvedené v odstavci 3 této části smlouvy.
3. Datum splatnosti daňových dokladů - faktur je stanoven na termín 21 dnů ode dne jejich vystavení objednateli. Plněním objednatel i zhotovitel souhlasí s platebními podmínkami uvedenými v této smlouvě o dílo.

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

4. Při prodlení s úhradou daňových dokladů - faktur uhradí objednatel zhotoviteli úrok z prodlení v zákonné výši.
5. V případě, že objednatel neuhradí zálohovou fakturu uvedenou v bodu 1. tohoto článku, má zhotovitel právo od této smlouvy odstoupit z důvodu podstatného porušení smluvní povinnosti dle bodu 3, čl. XII. této smlouvy.

### VIII. Odpovědnost za vady – záruka

Zhotovitel přebírá záruku za zhotovené dílo po dobu dvou let od předání a převzetí kompletně dokončeného díla.

Závady zjištěné při převzetí díla nebo v záruční lhůtě, je povinen zhotovitel odstranit do 15 dnů od doručení písemné reklamace, nedojde-li k dohodě o jiném termínu.

V případě pochybností se má za to, že písemná reklamace byla doručena třetí pracovní den od jejího prokazatelného odeslání na adresu zhotovitele uvedenou v této smlouvě.

Právo objednatele z vad díla bude uplatněno:

- při převzetí,
- i později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do doby dvou let ode dne předání a převzetí.

### IX. Smluvní pokuty

Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla za každý den prodlení s dokončením a předáním díla podle čl. VI. smlouvy z důvodu jím výhradně zaviněného.

### X. Podmínky provádění díla za provozu

Při provádění prací budou respektována ochranná pásma podzemních a nadzemních vedení a komunikací. Postupy v těchto pásmech budou projednány za účasti objednatele, provozovatele a popř. projektanta. Při provádění prací se bude zhotovitel řídit bezpečnostními a požárními předpisy. Při napojení hotového díla bude minimalizován počet a trvání provozních výluk a toto bude předem projednáno s provozovatelem a objednatelem.

### XI. Doložka Compliance

Smluvní strany berou na vědomí a svým podpisem stvrzují, že v průběhu vyjednávání o této smlouvě vždy jednaly a postupovaly čestně a transparentně. Současně se zavazují, že takto budou jednat i při plnění této smlouvy a veškerých činnostech s ní souvisejících. Smluvní strany se dále zavazují vždy jednat tak a přijmout taková opatření, aby nedošlo ke vzniku důvodného podezření ze spáchání trestného činu či k samotnému jeho spáchání (včetně formy účastenství) se zvláštním důrazem na trestné činy týkající se úplatkářství, podvodu, financování terorismu, legalizace výnosů z trestné činnosti a obecně jakéhokoliv projevu korupce, tj. jednat tak aby kterákoliv ze smluvních stran nemohla být přičtena odpovědnost podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim, nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákoníku, případně aby nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran, a to včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů.

Smluvní strana zaručuje, že ani ona sama, ani případně její vlastníci, funkcionáři nebo klíčoví zaměstnanci nebyli v posledních pěti (5) letech pravomocně odsouzeni za úplatkářství nebo jakékoliv jiné korupční praktiky, a to nejen v souvislosti s jejich odbornou činností.

Smluvní strana prohlašuje, že se seznámila se zásadami, hodnotami a cíli Compliance programu společnosti SmVaK Ostrava a.s. (viz <https://www.smvak.cz/compliance-program>), zejména pak s jejím

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karvině", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karvině", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

Etickým kodexem a Protikorupční politikou. Smluvní strana se při plnění této smlouvy zavazuje dodržovat zásady, hodnoty a cíle Compliance programu společnosti SmVaK Ostrava a.s., a to po celou dobu jejího trvání, pokud to jejich povaha umožňuje. Smluvní strany se dále zavazují navzájem si neprodleně oznámit důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty jakéhokoli z trestných činů, zejména pak trestného činu korupční povahy, a to bez ohledu a nad rámec případné zákonné oznamovací povinnosti; obdobné platí i ve vztahu k jednání, které je v rozporu se zásadami vyjádřenými v tomto článku.

Jakékoliv nedodržení Etického kodexu nebo protikorupční politiky Smluvní stranou a/nebo existence situace na straně Smluvní strany, která znamená jakékoliv oficiální vyšetřování související s korupcí, jsou podstatným porušením smlouvy s právem společnosti SmVaK Ostrava a.s. odstoupit od Smlouvy, a to bez jakékoli sankce pro SmVaK Ostrava a. s., či možné povinnosti k náhradě újmy.

Smluvní stranou se pro potřeby tohoto bodu Smlouvy rozumí smluvní strana odlišná od společnosti SmVaK Ostrava, a.s.

## XII. Ostatní podmínky

1. Tato smlouva vznikla dohodou stran o celém jejím obsahu a nabývá účinnosti dnem, kdy ji potvrdí všichni účastníci. Změny a doplňky mohou být činěny pouze po dohodě oprávněných zástupců obou smluvních stran, a to formou písemného dodatku.
2. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou pečlivostí a starostlivostí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné právní předpisy, doporučené technické normy a podmínky této smlouvy.
3. Od smlouvy lze odstoupit, pokud dojde k podstatnému porušení smluvních povinností a pokud tento úmysl oznámí strana odstupující druhé smluvní straně do 10 dnů od vzniku podstatného porušení povinností na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
4. Podstatným porušením povinností se rozumí, jestliže strana porušující smlouvu věděla nebo mohla vědět, že druhá strana při takovém porušení povinností nebude mít zájem na takovém plnění smlouvy. V případě pochybnosti se předpokládá, že porušení smlouvy není podstatné. Za podstatné porušení se považuje prodlení s předáním díla v délce 90 pracovních dní, nebo taková jakost dodávaných prací, která nezaručuje bezvadné užívání díla. Podstatným porušením smlouvy ze strany objednatele je zejména neposkytnutí dostatečné součinnosti zhotoviteli při realizaci díla, které vede k přerušení prací na díle po dobu nejméně 20 pracovních dnů.
5. Zhotovitel pro účely komunikace s objednatelem a pro účely plnění této smlouvy či svých zákonných povinností v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává osobní údaje subjektů údajů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Objednatel se zavazuje tyto subjekty osobních údajů činných na straně objednatele o zpracování jejich osobních údajů zhotovitelem informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese objednatele: [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v sekci Zákazníkům a jiným smluvním partnerům.
6. Objednatel prohlašuje, že je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Smluvní strany se výslovně dohodly, že povinnost dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv v platném znění (dále jen zákon o registru smluv), tj. uveřejnit smlouvu v registru smluv, nese objednatel jakožto subjekt dle § 2, odst. 1 citovaného zákona a že tuto povinnost splní nejpozději do 20 dnů od oboustranného podpisu této smlouvy s tím, že tato smluvní strana se zavazuje se zaslat SmVaK Ostrava a.s. kopii potvrzení o uveřejnění smlouvy v registru smluv zaslané správcem registru dle § 5, odst. 4 zákona o registru smluv, a to v termínu do 5 pracovních dnů od doručení tohoto potvrzení.

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karvině", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karvině", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

8. Smluvní strany se dohodly, že ostatní práva a povinnosti stran vyplývající z tohoto smluvního vztahu, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.
9. Smluvní strany prohlašují, že sjednávají ve smyslu § 1982 Občanského zákoníku možnost započtení vzájemných pohledávek vzniklých při plnění této smlouvy.
10. Smluvní strany se zavazují ve smyslu § 504 Občanského zákoníku neposkytovat obchodní a technické údaje a informace získané v rámci plnění smlouvy o dílo třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany.
11. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě.

*Příloha č. 1 – položkový rozpočet stavby*

V Karviné dne 15.3.2024

V Ostravě, dne 27.3.2024

**Za objednatele**

**Za zhotovitele**

.....  
Ing. Helena Bogoczová, MPA  
vedoucí Odboru majetkového

.....  
Ing. Milan Konří  
ředitel vodovodů

Projekt "Parkovací stání mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410003, Výzva Nadace OKD obcím.

Projekt "Zatraktivnění veřejného prostranství mezi ul. Nedbalovou a tř. 17. listopadu v Karviné", registrační číslo projektu: 231410004, Výzva Nadace OKD obcím.

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné

Objekt:

**SO 351 - Přeložka vodovodu**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Karviná

Uchazeč:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Projektant:

Dopravoprojekt Ostrava a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

14. 4. 2022

IČ:

DIČ:

00297534

CZ00297534

IČ:

DIČ:

45193665

CZ45193665

IČ:

DIČ:

42767377

CZ42767377

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**312 425,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	312 425,94	21,00%	65 609,45
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**378 035,39**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úprava prostoru mezi tř. 17. listopadu a ulicí Nedbalovou v Karviné

Objekt:

**SO 351 - Přeložka vodovodu**

Místo:

Datum: 14. 4. 2022

Zadavatel:

Statutární město Karviná

Projektant:

Dopravoprojekt  
Ostrava a.s.

Uchazeč:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**312 425,94**

D HSV

Práce a dodávky HSV

292 437,59

D 1

Zemní práce

173 834,50

1	K	132254203	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3	m3	99,865	889,45	88 824,92
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

PP

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 50 do 100 m3

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/132254203](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203)

VV

délkaxšířkaxhloubka

VV

Přeložka vodovodu

VV

35,7\*1,00\*1,45

51,765

VV

Rušení stáv.vodovod

VV

37,00\*1,00\*1,30

48,100

VV RYHY

Součet

99,865

2	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	103,530	153,21	15 861,83
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PP

Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/151101101](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101101)

VV

délkaxhloubka\*2

VV

přeložka vodovodu

VV

35,7\*1,45\*2

103,530

3	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	103,530	87,20	9 027,82
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

PP

Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/151101111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101111)

VV

délkaxhloubka\*2

VV

přeložka vodovodu

VV

35,7\*1,45\*2

103,530

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	19,635	289,00	5 674,52
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

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

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751117](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117)

P

Poznámka k položce:☐

VV

ODVOZ SYPANINY VZD. 25KM

VV

Odvoz přebytečné zeminy z výkopů

VV

RYHY

99,865

VV

-ZASYPY

-80,230

VV PREBYT\_ZEM

Součet

19,635

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	294,525	23,00	6 774,08
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

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

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/162751119](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119)

P

Poznámka k položce:☐

VV

ODVOZ SYPANINY VZD. 25KM

VV

Odvoz vzdálenost 25-10 km zeminy z výkopů

VV

PREBYT\_ZEM\*15

294,525

VV

Součet

294,525

6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	35,343	421,00	14 879,40
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

Online PSC

[https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2023\\_01/171201221](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ OBJEM ZEMINY 1,8 t/m3				
VV			PREBYT_ZEM*1,80		35,343		
VV			Součet		35,343		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	19,635	138,00	2 709,63
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením				
			uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201</a>				
Online PSC			Uložení přebytečné zeminy z výkopů				
VV			PREBYT_ZEM		19,635		
VV			Součet		19,635		
8	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	80,230	159,00	12 756,57
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve				
			vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto				
			vykopávkách				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101</a>				
Online PSC			Přeložka vodovodu				
VV			- odečet obsypu a obj.				
VV			RYHY		99,865		
VV			-(LOZE1+OBSYP)		-19,635		
VV	ZASYPY		Součet		80,230		
9	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	16,065	228,00	3 662,82
PP			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				
			zhutnění bez prohození sypaniny				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101</a>				
Online PSC			délkaxšířkaxhloubka				
VV			35,7*1,00*0,450		16,065		
VV	OBSYP		Součet		16,065		
10	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8	t	28,917	441,87	12 777,55
PP			šterkodrt' frakce 0/8				
VV			OBSYP*1,8		28,917		
VV			Součet		28,917		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	35,700	24,80	885,36
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy				
			těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112</a>				
Online PSC			délkaxšířka				
VV			35,7*1,00		35,700		
VV			Součet		35,700		
D	2		Zakládání				12 744,90
12	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	35,700	357,00	12 744,90
PP			Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné				
			nebo odlehčovací drenáže se zřízením šterkového lože pod trubky a s				
			jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4				
			celoperforovaná 360° DN 100				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212751104</a>				
Online PSC			Délka přeložky				
VV			35,7		35,700		
VV			Součet		35,700		
D	4		Vodorovné konstrukce				4 267,01
13	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,570	1 195,24	4 267,01
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a				
			šterkopísku do 63 mm				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111</a>				
Online PSC			<i>Poznámka k položce:</i> □				
P			<i>Položka včetně dodávky. Lože ze šterkopísku fr.0-16, max.zrno 20 mm.</i>				
VV			délkaxšířkaxhloubka				
VV			35,7*1,00*0,1		3,570		
VV	LOZE1		Součet		3,570		
D	8		Trubní vedení				93 182,93
14	M	28613534	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m	m	35,700	642,36	22 932,25
PP			potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 160x14,6 dl 12m				
15	K	230205126	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojku dn 160 mm en 14,6 mm	m	35,700	198,54	7 087,88
PP			Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 160, tl. stěny 14,6 mm				
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230205126">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230205126</a>				
Online PSC			Délka přeložky				
VV			35,7		35,700		
VV			Součet		35,700		
16	M	28613546	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR17 280x16,6 dl 12m	m	6,150	1 120,40	6 890,46
PP			potrubí třívrstvé PE100 RC SDR17 280x16,6 dl 12m				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	230205152_R	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 280 mm en 15,9 mm	m	6,150	298,24	1 834,18
	PP		Montáž potrubí PE průměru přes 110 mm Ø 280, tl. stěny 15,9 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230205152_R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230205152_R</a>				
18	K	230200120_R	Nasunutí potrubní sekce do ocelové chráničky DN 150	m	6,150	489,74	3 011,90
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN 150				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230200120_R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230200120_R</a>				
19	M	28655200_R	objímka kluzná v. 25mm vnější produktovodní trubky D 157-183mm	kus	9,000	885,60	7 970,40
	PP		objímka kluzná v 25mm vnější produktovodní trubky D 157-183mm				
20	M	28655120	manžeta chráničky vč. upínací pásky 160x273mm DN 150x250	kus	2,000	1 585,30	3 170,60
	PP		manžeta chráničky vč. upínací pásky 160x273mm DN 150x250				
21	M	28614845_R	koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	1,000	2 458,60	2 458,60
	PP		koleno 45° SDR11 PE 100 PN16 D 160mm				
	VV		PE el. koleno 45 st				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	877321110_R	Montáž elektrokolen 22° na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	587,80	587,80
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 kolen 22° d 160				
23	M	28615978	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm	kus	5,000	725,95	3 629,75
	PP		elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 160mm				
	VV		elektrospojka pro koleno				
	VV		2		2,000		
	VV		elektrospojka pro potrubí				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		5,000		
24	K	877321101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 160	kus	5,000	521,20	2 606,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 160				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877321101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877321101</a>				
	VV		montáž elektrospojek pro kolena				
	VV		2		2,000		
	VV		montáž elektrospojek pro potrubí				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		5,000		
25	M	31951006_R	potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150	kus	2,000	7 925,45	15 850,90
	PP		potrubní spojka jištěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 150				
26	K	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150	kus	2,000	1 325,00	2 650,00
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857311131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/857311131</a>				
27	K	871275811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN 150	m	37,000	142,00	5 254,00
	PP		Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo polypropylenu PP v otevřeném výkopu DN do 150				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871275811</a>				
	VV		Rušený stávající vodovod dl. 37m				
	VV		37		37,000		
	VV		Součet		37,000		
28	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	560,00	1 120,00
	PP		Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899713111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899713111</a>				
	P		Poznámka k položce:☐				
	VV		Položka včetně osazení sloupku.				
	VV		tabulky v lomových bodech				
	VV		2		2,000		
29	M	4502101772_R	Ocelový plotový poplastovaný AZ sloupek Zn+RAL6005 60x60x1,5 3000	kus	2,000	1 720,00	3 440,00
	PP		Ocelový sloupek pro orientační tabulku				
	P		Poznámka k položce:☐				
	VV		Dodávka sloupku včetně betonové patky.				
30	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	35,700	54,50	1 945,65
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899721111</a>				
	VV		Délka přeložky				
	VV		35,7		35,700		
	VV		Součet		35,700		
31	K	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	35,700	17,40	621,18
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 20 cm				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899722111</a>				
	VV		Délka přeložky				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		35,7		35,700		
	VV		Součet		35,700		
32	M	286000111_R	folie š. 300mm, bílé barvy	m	35,700	3,40	121,38
	PP		folie š. 300mm, bílé barvy				
	D	998	Přesun hmot				8 408,25
33	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	37,370	225,00	8 408,25
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998273102</a>				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 755,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 755,00
34	K	741812011	Zkouška izolační kabelu do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x25 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 755,00	1 755,00
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolační kabelu silového do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x 25 mm <sup>2</sup>				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741812011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/741812011</a>				
	P		Poznámka k položce: □ Zkouška signalizačního vodiče.				
	D	M	Práce a dodávky M				18 233,35
	D	23-M	Montáže potrubí				18 233,35
35	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	35,700	173,50	6 193,95
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892353122</a>				
	VV		Délka přeložky		35,700		
	VV		35,7		35,700		
	VV		Součet		35,700		
36	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	4 445,00	8 890,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892372111</a>				
37	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 125 do 200	sada	1,000	1 650,00	1 650,00
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170004</a>				
38	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	35,700	42,00	1 499,40
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200				
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/230170014</a>				
	VV		Délka přeložky		35,700		
	VV		35,7		35,700		
	VV		Součet		35,700		