

SMLOUVA O DÍLO

Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

I.

Smluvní strany

Objednatel:	Město Nový Jičín
Se sídlem:	Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín
Zastoupen:	Mgr. Stanislavem Kopeckým, starostou města
IČO:	00298212
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Nový Jičín
Číslo účtu:	326801/0100
Zástupce ve věcech smluvních:	vedoucí Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín
Zástupci ve věcech technických a realizace stavby:	referent Oddělení investic Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín

(dále jen „objednatel“)

Zhotovitel:	Cobbler s.r.o.
Se sídlem:	Zašová č.p. 633, 756 51 Zašová
Zastoupen:	Ing. Jiřím Vaškem, jednatelem a Petrem Adámkem, jednatelem
IČO:	46578463
DIČ:	CZ46578463
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě pod sp. zn. C 3248	
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s., pobočka Valašské Meziříčí
Číslo účtu:	508847851/0100
Zástupce ve věcech smluvních:	Petr Adámek, jednatel
Zástupce ve věcech technických a realizace stavby (stavbyvedoucí):	Ing. Jiří Vašek, jednatel

(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

- 2.1 Tato smlouva se uzavírá dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „Občanský zákoník“). Práva a povinnosti stran touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
- 2.2 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených

- údajů oznámí bez prodloužení písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
 - 2.4 Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla včetně veškerých zadávacích podkladů, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní, právní a jiné podmínky realizace díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k realizaci díla za dohodnutou smluvní cenu. Zhotovitel nese v rámci sjednané ceny veškeré náklady související s realizací díla i všechny ostatní náklady, jejichž vynaložení lze v souvislosti s provedením díla předpokládat.
 - 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že jeho bankovní účet uvedený v čl. I. této smlouvy je bankovním účtem zveřejněným ve smyslu zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu; nový účet musí být zveřejněným účtem ve smyslu předchozí věty.
 - 2.6 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak v oblasti BOZP a úpravy pracovních podmínek zaměstnanců, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem nebo jeho subdodavatelem.

III.

Předmět smlouvy

- 3.1 Předmět smlouvy
 - 3.1.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavební dílo „**Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ**“ (dále jen „dílo“).
 - 3.1.2 Provedením díla se rozumí úplné, funkční, bezvadné provedení všech činností, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné.
 - 3.1.3. Zhotovitel bere na vědomí, že na dílo je poskytnuta státní finanční podpora z Ministerstva zemědělství České republiky v rámci programu 129 410 „PODPORA VÝSTAVBY A TECHNICKÉHO ZHODNOCENÍ INFRASTRUKTURY VODOVODŮ A KANALIZACÍ III. a zavazuje se k součinnosti s objednatelem za účelem dodržení všech podmínek poskytovatele dotace.
- 3.2. Rozsah předmětu díla
 - 3.2.1 Rozsah předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací zpracovanou společností Aqua Ecology Projection s.r.o., Žilinská 26a, 779 00 Olomouc, IČO: 04287495, autorizovanou Ing. Jiřím Lindnerem, Ph.D., ČKAIT 0010282, společným povolením vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem životního prostředí dne 8. 7. 2020 pod č.j.: OŽP/62925/2020/Pk a jeho prodloužením ze dne 28. 7. 2022, č.j.: MUNJ-74064/2022/OŽP-Pk, a oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Položkový rozpočet“), který tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této smlouvy.
 - 3.2.2 Mimo všechny definované činnosti, jež jsou obsahem projektové dokumentace a Položkového rozpočtu, patří k úplnému provedení stavebního díla i následující práce a činnosti:
 - a) Zajištění a splnění podmínek vyplývajících z dokladů vydaných k realizaci stavby,

- včetně podmínek stanovených vlastníkem provozně souvisejícího vodovodu – společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Materiály použité na stavbě budou v souladu s aktuálními standardy SmVaK Ostrava a.s. (viz www.smvak.cz – projektanti). Před zahájením stavby budou materiály odsouhlaseny příslušným zaměstnancem oddělení vodovodů SmVaK Ostrava a.s.
- b) Zajištění a provedení předepsaných zkoušek, atestů a revizí zařízení a systémů tvořících předmět plnění dle právních předpisů a technických norem platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a technických parametrů díla, včetně vyhodnocení provedených zkoušek. Úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla.
 - c) Zajištění dokladů o provedených zkouškách, revizích, atestech a požadovaných vlastnostech výrobků (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě), vše v českém jazyce.
 - d) Dodání seznamu strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasportů, záručních listů, návodů k obsluze a údržbě, provozních řádů a dalších dokladů nezbytných k provozu, to vše v českém jazyce.
 - e) Zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
 - f) Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. jeho vytýčení, označení, zajištění jeho napojení na inženýrské sítě. Zajištění a provedení všech ostatních opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla.
 - g) Roztřídění vybouraných hmot a demontovaných materiálů na odpady dle kategorií a druhotné suroviny, odvoz druhotných surovin k dalšímu zpracování a předložení písemných dokladů o jejich předání (případný finanční výnos za druhotné suroviny je příjmem zhotovitele) a odvoz a uložení odpadů na řízenou skládku včetně úhrady za uložení nebo jiná likvidace odpadů v souladu s právními předpisy a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci.
 - h) Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, uliční vpusti, pozemky třetích osob atd.). Před zahájením stavebních prací zhotovitel prokazatelně seznámí všechny vlastníky (nájemce, uživatele) dotčených pozemků nebo prostorů s rozsahem prováděných prací a po ukončení prací dotčené pozemky nebo prostory předá protokolárním způsobem všem vlastníkům (nájemcům).
 - i) Udržování stavbou dotčených prostor, zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
 - j) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
 - k) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou).
 - l) Ostraha stavby a staveniště, zajištění BOZP a ochrany životního prostředí.
 - m) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného.
 - n) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
 - o) Zajištění povolení vstupu na soukromé pozemky a po provedené stavbě jejich zpětné protokolární předání vlastníkům, včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby.
 - p) Vytýčení všech stávajících inženýrských sítí podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi, jejich ochrana a zpětné protokolární předání vlastníkům – provozovatelům nejpozději do doby předání a převzetí dokončené

stavby, včetně zajištění jejich souhlasu s kolaudací stavby. V případě potřeby také zajištění aktualizace vyjádření správců inženýrských sítí popř. vydání nových vyjádření.

- q) Náhrada nákladů jakékoli opravy nebo výměny plynoucí ze zhotovitelem zaviněného poškození inženýrské sítě. Zhotovitel si je vědom toho, že nese veškerá rizika a odpovědnost za náhrady škod z toho plynoucí.
- r) Zajištění ohlášení archeologických nálezů v souladu s příslušnými právními předpisy a případné poskytnutí součinnosti ve věci provádění archeologického průzkumu.
- s) Provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla.
- t) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- u) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- v) Vyhotovení a zajištění veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro řízení popř. jiný postup dle stavebního zákona, na základě kterého bude možno po dokončení díla započít s trvalým užíváním stavby (např. pro vydání kolaudačního souhlasu). Zajištění všech dokladů požadovaných budoucím provozovatelem vodovodního řádu společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „SmVaK“).
- w) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- x) Zajištění vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platné ČSN, v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv, dle požadavků vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a pozemků. Zaměření zhotovitel zašle k zápisu do digitálně technické mapy Moravskoslezského kraje.
- y) Vyhotovení geometrických plánů pro zápis 10 věcných břemen, včetně potřebného počtu stejnopisů.
- z) Provedení podrobné pasportizace včetně fotodokumentace stávajícího stavu okolních objektů (včetně pozemků) a zařízení před zahájením stavebních prací (pasportizace bude předána na prvním kontrolním dnu v elektronické podobě).
- aa) Náhrada škody v případě poruch u přilehlých staveb (trhlina, poklesy, zanesení kanalizace apod.).
- bb) Závěrečná zpráva o jakosti díla - bude odevzdána min. 1x v tištěné podobě a min. 1x kompletně v elektronické podobě.

Náklady na tyto činnosti, i pokud nejsou výslovně uvedeny v položkách soupisu prací, jsou součástí ceny díla (jsou zohledněny v cenách ostatních položek soupisu prací).

3.3 Změny předmětu díla

- 3.3.1 Objednatel je z vážných důvodů oprávněn požadovat změnu provedení díla i v průběhu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje tyto požadované změny akceptovat. Zhotoviteli nenáleží finanční ani jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé změnami nebo zúžením rozsahu díla.
- 3.3.2 Změny předmětu díla (vícepráce a méněpráce) musí být vždy sjednány formou písemného dodatku ke smlouvě. Vícepráce budou realizovány na základě písemného pokynu Objednatele po schválení změnového listu. Fakturovat vícepráce může zhotovitel až po uzavření dodatku ke smlouvě.
- 3.3.3 Potřebu změny, která vyvstane v průběhu provádění díla z důvodu nepředvídaných

okolností, je zhotovitel povinen neprodleně po jejím zjištění oznámit formou zápisu do stavebního deníku. Nejpozději do 5 dnů od tohoto zápisu je povinen předložit zástupci objednatele změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny položkového rozpočtu. Zástupce objednatele je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

IV.

Základní povinnosti zhotovitele a objednatele

4.1 Závazek zhotovitele provést dílo

4.1.1 Zhotovitel je povinen řádně provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době, a to v souladu s projektovou dokumentací a stavebním povolením, které zhotovitel převzal před podpisem smlouvy v elektronické podobě a jejichž převzetí potvrzuje.

4.2 Kvalita a jakost díla

4.2.1 Zhotovitel se zavazuje, provést dílo v souladu s právními a technickými předpisy platnými v době provádění a předání díla, v kvalitě stanovené technickými specifikacemi a uživatelskými standardy, které vyplývají z položkového rozpočtu a v souladu s pokyny objednatele. Všechny platné normy ČSN se stávají tímto závaznými pro zhotovení díla podle této smlouvy.

4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací předložit zástupci objednatele ke kontrole vzorky výrobků a materiálů určených k provedení této části díla. Seznam vzorků a materiálů předkládaných ke kontrole bude zhotoviteli předán při předání staveniště.

4.3 Povinnost kontroly předaných podkladů a seznámení s podmínkami provádění díla

4.3.1 Zhotovitel je povinen nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla s odbornou péčí zkontrolovat technickou část předané dokumentace a v případě zjištění vad a nedostatků o tom neprodleně uvědomit objednatele, včetně podání návrhu na jejich odstranění a vymezení dopadu na předmět a cenu díla.

4.3.2 Zhotovitel podpisem smlouvy potvrzuje, že se seznámil s podmínkami v místě provádění díla a že práce mohou být provedeny způsobem a v termínech stanovených smlouvou.

4.4 Povinnost součinnosti

4.4.1 Zhotovitel je povinen spolupracovat se zástupci objednatele a osobami vykonávajícími pro objednatele technický dozor.

4.5 Základní povinnosti objednatele

4.5.1 Objednatel je povinen řádně a včas provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

V.

Doba a místo plnění

5.1 Termín zahájení

5.1.1 Po předání staveniště objednatelem, v době od 1. 3. 2026 do 1. 4. 2026, provede zhotovitel kácení dřevin. Stavební práce v prostoru pozemních komunikací budou zahájeny nejdříve dne 1. 4. 2026, pokud se s jejich správcem zhotovitel nedohodne jinak.

5.1.2 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat harmonogram prací odsouhlasený objednatelem (viz. odst. 10.1.3).. Postup prací je bude zhotovitel koordinovat s realizací díla „Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok -Životice u NJ“.

5.2 Termín dokončení a předání díla

- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v prostoru pozemních komunikací do 31. 10. 2026, práce nezasahující do prostoru komunikací je povinen dokončit do 15. 11. 2026. Zhotovitel je povinen předat objednateli kompletní dílo včetně všech požadovaných dokladů do 10. 12. 2026. Ve sjednaném termínu pro předání díla je zohledněno též riziko zahájení stavebních prací a provádění díla v klimaticky nepříznivém období, což znamená, že zhotovitel není oprávněn požadovat prodloužení termínu předání dokončeného díla kvůli přerušení prací na díle z důvodu klimaticky nepříznivého období (jde-li o běžné klimatické podmínky odpovídající danému ročnímu období). Za klimaticky nepříznivé období se považují dny, kdy s ohledem na technické normy a pokyny výrobců stavebních prvků a materiálů užitých k provedení díla dle této smlouvy nelze kvůli klimatickým a povětrnostním podmínkám s těmito stavebními materiály a prvky pracovat. Ve sjednaném termínu je zohledněna též doba nutná pro projednání a odsouhlasení případných změn předmětu díla (vícepráce a méněpráce).
- 5.2.2 Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem a objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

5.3 Přerušení prací

- 5.3.1 Přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele ani z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nemá vliv na sjednaný termín dokončení díla.

5.4 Místo plnění

- 5.4.1 Místem plnění jsou pozemky parc. č. 1324/1, 1324/2, 1325/1, 1338/1, 1343/1, 1357/4, 1357/5, 1358, 1359/1, 1359/2, 1368/6, 1374, 1402/2, 1404/3, 1792/1, 1792/2, 1794, 1795, 1802/6, 1830/1, 1831 a 1836/1 v katastrálním území Žilina u Nového Jičína.

VI. Cena díla

6.1 Výše a obsah ceny díla

- 6.1.1 Cena díla sjednaná v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, v platném znění, je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a činí: **7.659.631,22 Kč bez DPH**, slovy sedm milionů šest set padesát devět tisíc šest set třicet jedna korun českých dvacet dva haléřů bez DPH.
- 6.1.2 Cena je stanovena podle projektové dokumentace a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkového rozpočtu) předloženého zhotovitelem v rámci zadávacího řízení na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel prohlašuje, že Položkový rozpočet je správný a úplný.
- 6.1.3 Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo nákladů na vlastní provedení prací a dodávek a nákladů na práce, dodávky a činnosti uvedené v odst. 3.2.2 smlouvy i náklady na pokuty a náhrady škody, které vzniknou třetím osobám nebo objednateli. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen na trhu.
- 6.1.4 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy. V případě, že zhotovitel stanovil sazbu daně z přidané hodnoty či daň z přidané hodnoty v rozporu s platnými právními předpisy, je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla.

6.2. Platnost ceny

- 6.2.1 Sjednaná cena je platná po celou dobu účinnosti této smlouvy.

6.3 Podmínky pro změnu ceny

- 6.3.1 Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za těchto

podmínek:

- nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle Položkového rozpočtu, který je přílohou této smlouvy,

- bude-li objednatel požadovat i provedení jiných prací a dodávek, které nebyly součástí smlouveného předmětu díla a v době podání nabídky do výběrového řízení o nich zhotovitel nemohl vědět ani je nemohl předvídat (vícepráce). Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle Položkového rozpočtu, popřípadě pokud to bude možné, odvozením od těchto jednotkových cen. Vícepráce, u nichž není možno použít pro ocenění položkových cen uvedených v Položkovém rozpočtu, budou oceněny dle aktuálního Sborníku cen stavebních prací zpracovaného společností ÚRS PRAHA, a.s. a to ve výši max. 80 % této sborníkové ceny; u víceprací, pro které neexistují položky ve výše uvedených sbornících, stanoví zhotovitel se souhlasem objednatele cenu, která musí odpovídat ceně v místě a čase obvyklé.

VII.

Platební podmínky

7.1. Zálohy

7.1.1 Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohy.

7.2 Postup plateb

7.2.1 Cena za dílo bude hrazena na základě daňových dokladů (dále jen faktur) vystavených zhotovitelem v souladu s obecně závaznými právními předpisy včetně zákona o DPH. Daňové doklady budou vystaveny samostatně na způsobilé výdaje a nezpůsobilé výdaje. Způsob rozčlenění výdajů na způsobilé a nezpůsobilé stanoví objednatel.

7.2.2 V souladu s ustanovením zákona o DPH sjednávají smluvní strany dílčí plnění v rozsahu skutečně provedeného plnění za kalendářní měsíc.

7.2.3 Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do třetího dne následujícího měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Dílčí plnění odsouhlasené objednatelem dle předloženého soupisu se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné první den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, za nějž byl vyhotoven soupis. Zhotovitel je povinen vystavit fakturu tak, aby byla doručena objednateli nejpozději do desátého pracovního dne příslušného měsíce. Nedílnou součástí faktury bude objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací.

7.2.4 Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu.

7.3 Zádržné (pozastávka)

7.3.1 Měsíční fakturací dle odst. 7.2 této smlouvy bude uhrazena cena díla maximálně do výše 90 % z celkové sjednané ceny díla včetně DPH. Zbývající část ceny za dílo ve výši 10% z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude zhotoviteli uhrazeno až po konečném předání díla bez vad a nedodělků.

7.3.2 Zádržné bude zhotoviteli vyplaceno formou úhrady poslední faktury vystavené na dílčí plnění tak, že část fakturované ceny ve výši 10 % z celkové sjednané ceny díla bude uhrazena až na základě žádosti zhotovitele po podpisu protokolu o odstranění vad a

- nedodělků dle odst. 12.3.4 této smlouvy.
- 7.3.3 Objednatel je oprávněn započíst vůči nároku zhotovitele na vrácení zádržného jakoukoliv svoji pohledávku za zhotovitelem. Učiní-li tak, je zhotovitel povinen neprodleně po vyzvání doplnit zádržné do původní výše.
- 7.4 Náležitosti a splatnost faktury
- 7.4.1 Daňový doklad bude vystaven v režimu přenesené daňové povinnosti v souladu s ust. § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění.
- 7.4.2 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo smlouvy objednatele,
 - DIČ objednatele,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I. je zhotovitel povinen o této skutečnosti informovat objednatele v souladu s ust. odst. 2.5 smlouvy),
 - sazbu DPH vztahující se k předmětu plnění; zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy, v opačném případě je povinen uhradit objednateli veškerou škodu, která mu v té souvislosti vznikla,
 - název a číslo projektu: „Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ“, reg. č. projektu sdělí objednatel zhotoviteli před vystavením první faktury.
 - údaj, že se jedná o režim přenesené daňové povinnosti a daň odvede objednatel.
- 7.4.3 Daňový doklad (faktura) bude doručen osobně či poštou na podatelnu Městského úřadu, nebo elektronicky do datové schránky objednatele, případně na epodatelna@novyjicin.cz.
- 7.4.4 Splatnost daňových dokladů (faktur) pro celé období realizace díla je 30 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
- 7.4.5 Objednatel je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje některou náležitost stanovenou zákonem nebo smlouvou (včetně příloh), popř. má jiné vady. Objednatel je oprávněn vrátit fakturu také v případě, že zjistí před úhradou faktury vady díla nebo v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele. Ve vrácené faktuře musí vyznačit důvod vrácení. Zhotovitel je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury.

VIII. Subdodavatelé

- 8.1. Vymezení, změna subdodavatele, sankce
- 8.1.1 Zhotovitel při předání a převzetí staveniště písemně doloží seznam všech subdodavatelů včetně identifikačních a kontaktních údajů každého subdodavatele, který se bude na realizaci zakázky podílet. Současně je povinen prokázat, že tito subdodavatelé nejsou dodavateli ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576.
- 8.1.2. Před zahájením prací ani v průběhu realizace stavby nelze subdodavatele měnit bez písemného souhlasu objednatele. Souhlas objednatele se změnou subdodavatele je zhotovitel povinen si vyžádat alespoň 5 dnů předem. Pokud zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení na veřejnou zakázku kvalifikaci prostřednictvím tohoto subdodavatele, musí nový subdodavatel prokázat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu

jako původní subdodavatel. Nový subdodavatel musí rovněž prokázat splnění podmínky stanovené v ust. odst. 8.1.1 věty druhé tohoto článku. Budou-li výše uvedené podmínky splněny, nemůže Objednatel souhlas odepřít.

- 8.1.3 Pokud objednatel zjistí, že se v místě realizace díla bez jeho souhlasu vyskytují jiné subjekty, je oprávněn tyto subjekty okamžitě vykázat z místa realizace díla. Pokud při další kontrole místa realizace zjistí objednatel přítomnost neoprávněných subjektů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý další den, kdy se tyto subjekty i přes jejich vykázaní objednatelem zdržují na místě realizace díla, a to na základě záznamu ve stavebním deníku, popř. zápisu z kontrolního dne.

8.2 Vzájemné plnění závazků

- 8.2.1 Zhotovitel je povinen vymáhat plnění závazků svých subdodavatelů.
- 8.2.2 Zhotovitel se zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým subdodavatelům, kdy se za řádné a včasné plnění považuje plné uhrazení (vyjma případně sjednaných pozastávek) subdodavatelem řádně vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá v rámci provádění díla ve sjednané lhůtě splatnosti.

IX. Provádění díla

9.1 Dodržování bezpečnosti, požární ochrany a hygieny práce

- 9.1.1 Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 9.1.2 Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejné prostory budov, veřejná prostranství nebo komunikace ponechané v užívání veřejnosti).
- 9.1.3 Zhotovitel je povinen učinit všechna nezbytná opatření k zamezení nadměrnému nebo zbytečnému zatěžování okolí stavby, omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, nadměrnému znečištění komunikací apod. Zhotovitel je povinen v maximální míře omezit hluchnost a prašnost prováděných prací a zajistit denní čištění stavebními pracemi znečištěných ploch včetně komunikací.
- 9.1.4 Zhotovitel je povinen dodržovat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi předložený objednatelem. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem. Zhotovitel je povinen zavázat k součinnosti s koordinátorem BOZP všechny své subdodavatele a osoby, které budou provádět činnosti na staveništi.
- 9.1.5 Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku apod.) a předpisů o zaměstnanosti, a to vůči všem osobám, která se na provádění díla podílejí.
- 9.1.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit pojištění všech svých osob pohybujících se po staveništi proti úrazu. Totéž je povinen zajistit i u svých subdodavatelů.

9.2 Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z dokladů vydaných k realizaci stavby, případně vyjádření správců a vlastníků inženýrských sítí. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

- 9.2.2 Zhotovitel nejméně 10 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
- 9.2.3 Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a dále osazení a údržbu provizorního dopravního značení dle projektové dokumentace. Zhotovitel je povinen zajistit po dobu provádění díla organizaci dopravy a následně uvedení provozu do původního stavu.
- 9.3 Zástupci zhotovitele a objednatele
- 9.3.1 Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby osobou označenou v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí - a odborného provádění prací oprávněnými osobami. Změna osoby stavbyvedoucího není možná bez písemného souhlasu zástupce objednatele. Nově navržená osoba stavbyvedoucího musí splňovat kvalifikační předpoklady definované pro tuto osobu v zadávacím řízení na předmět díla. Bude-li tato podmínka splněna, nemůže Objednatel souhlas se změnou odepřít. Práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů se zhotovitel zavazuje realizovat osobami, které tuto podmínku splňují. Všechny tyto osoby musí být přítomny v místě plnění po celou dobu provádění díla nebo jeho příslušné části. Stavbyvedoucí nebo jeho zástupce musí být v místě realizace díla přítomni nejméně 3x týdně. Zhotovitel je povinen na požádání objednatele všechny výše uvedené podmínky kdykoli prokázat předložením příslušného dokladu. V případě, že tak neučiní, je objednatel oprávněn dát pokyn k zastavení výkonu stavební činnosti.
- 9.3.2 Za objednatele je ve věcech realizace díla oprávněna jednat osoba označená v záhlaví smlouvy jako zástupce objednatele ve věcech technických a realizace stavby, osoba vykonávající technický dozor stavebníka (dále též „TDS“) a osoba vykonávající autorský dozor projektanta. Osoby vykonávající TDS a autorský dozor projektanta sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta.
- 9.4 Povinnost informovat objednatele
- 9.4.1 Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastala nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Informace budou objednateli zaslány elektronicky na adresu uvedenou v záhlaví smlouvy a následně poštou. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:
- a) zjistí-li se při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla; zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci vady.
- 9.5 Kontrola provádění prací
- 9.5.1 Zhotovitel je povinen účastnit se prostřednictvím osoby označené v záhlaví smlouvy jako zástupce zhotovitele ve věcech technických – stavbyvedoucí pravidelných kontrolních dnů organizovaných objednatelem, jakožto i dalších jednání týkajících se provádění stavby. Termíny pravidelných kontrolních dnů sdělí objednatel zhotoviteli při předání staveniště. Zhotovitel poskytne objednateli při organizaci a pořádání kontrolních dnů stavby nezbytnou součinnost (zajištění přístupu do kancelářských prostor zařízení staveniště, dostupnost projektové dokumentace a stavebního deníku, přítomnost odpovědných pracovníků zhotovitele, poskytnutí informací k provedení kontroly časového a finančního plnění provádění prací apod.).
- 9.5.2 Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a funkci koordinátora BOZP je kromě kontroly provádění díla oprávněna i ke kontrole dokumentace k realizaci stavby

- vypracované zhotovitelem, kontrole stavebního deníku, kontrole rozpočtů a faktur, kontrole hospodaření s odpady a rovněž ke kontrole bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a k dalším úkonům vyplývajícím z příslušné smlouvy na zajištění výkonu inženýrské a investorské činnosti a výkonu koordinace bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi při realizaci stavby.
- 9.5.3 Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění díla dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a doklady musí být na staveništi přístupné po celou dobu provádění díla.
- 9.5.4 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku), a to nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.
- 9.5.5 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.5.6 Pokud zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.6. Odpovědnost zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
- 9.6.1 Zhotovitel je povinen učinit všechna opatření potřebná k odvracení hrozící škody.
- 9.6.2. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli i třetím osobám v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla, a to uvedením do předešlého stavu a není-li to možné, nahradit ji v penězích.
- 9.6.3 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 9.6.4 Zhotovitel je povinen při realizaci této smlouvy respektovat práva k průmyslovému a duševnímu vlastnictví, která by mohla být v souvislosti s plněním této smlouvy dotčena a nese plnou odpovědnost za vypořádání nároků všech třetích osob, které by mohly být v této souvislosti vzneseny, včetně odpovědnosti za náhradu způsobené škody.

X.

Staveniště

- 10.1 Předání a převzetí staveniště
- 10.1.1 Objednatel je povinen vyzvat zhotovitele k převzetí staveniště nejpozději do 1. 3. 2026, pokud se obě smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele staveniště převzít, a to nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy.
- 10.1.2 Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště (příp. sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:
- projektové dokumentace v tištěné podobě
 - povolení pro stavbu vodního díla
 - plánu BOZP.
- 10.1.3 Zhotovitel je povinen při předání staveniště předat objednateli harmonogram prací a návrh dopravně inženýrských opatření. Harmonogram prací musí být objednatel

- odsouhlasen. Objednatel je povinen se k němu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů.
- 10.2 Vybudování a údržba zařízení staveniště
- 10.2.1 Provozní, sociální a výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 10.2.2 Zhotovitel si zajistí na své náklady odběrná místa a měření médií odebíraných při provádění díla. Náklady na tyto odběry hradí zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Odběrná místa budou po celou dobu provádění díla přístupná zástupcům objednatele.
- 10.2.3 Celý prostor staveniště bude ohrazen pomocí přenosného oplocení, aby nemohlo dojít k volnému přístupu nepovolaných osob na staveniště a k jejich úrazu. Přenosné oplocení bude doplněno výstražnými tabulemi zákazu vstupu nepovolaných osob a nebezpečí úrazu a pádu. Toto hrazení musí být za snížené viditelnosti osvětleno veřejným osvětlením nebo samostatným individuálním osvětlením. Způsob ohrazení a označení staveniště bude upraven dle pokynů zpracovatele plánu BOZP.
- 10.2.4 Zhotovitel se zavazuje průběžně udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat veškeré odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy zejména předpisy o ochraně životního prostředí a likvidaci odpadů.
- 10.2.5 Veškerý demontovaný materiál bude po celou dobu realizace stavby průběžně (min. 3x týdně – PO,ST,PÁ) odvážen a ekologicky likvidován, doklad o likvidaci předloží dodavatel při předání a převzetí díla. Demontovaný materiál nesmí být v žádném případě deponován na staveništi či v jeho blízkém okolí. Zhotovitel bude jako zařízení staveniště užívat pouze vyhrazené prostory.
- 10.3 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací
- 10.3.1 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch a k překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel, který nese veškeré příp. náklady s tím související.
- 10.3.2 Objednatel jako vlastník místních komunikací na pozemcích parc. č. 1357/5, 1373/2 a 1374 v katastrálním území Žilina u Nového Jičína vydává uzavřením této smlouvy zhotoviteli souhlas se zvláštním užíváním komunikace v souladu s ust. § 25 odst. 1 zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu a za podmínek uvedených v této smlouvě.
Souhlas města se zvláštním užíváním komunikace vyjádřený touto smlouvou nezbavuje zhotovitele povinnosti zajistit si vydání rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace vydaného příslušným silničním správním úřadem a ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství podle příslušné obecně závazné vyhlášky města Nový Jičín. Povinnost ohlásit zvláštní užívání veřejného prostranství správci poplatku má i poplatník, který je od poplatku osvobozen.
- 10.4 Vyklizení staveniště
- 10.4.1 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 10.4.2 Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ani do 5 dnů ode dne, kdy měl staveniště vyklidit, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.

Stavební deník

11.1 Povinnost vést stavební deník

11.1.1 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, a to v souladu s právními předpisy upravujícími dokumentaci staveb. Na stavbě bude veden stavební deník, který umožňuje zhotovení 2 a více propisovaných kopií. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve snění pozdějších předpisů.

11.1.2 Stavební deník musí být přístupný na staveništi kdykoli v průběhu prací. Zhotovitel umožní zástupci objednatele vyjmout při prováděné kontrolní činnosti ze stavebního deníku první průpis denních záznamů.

11.2 Způsob vedení a zápisu

11.2.1 Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být zaznamenány zhotovitelem v ten den, kdy nastaly. Zápisy musí být prováděny chronologicky, čitelně, nesmí být prepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány strany. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele.

11.2.2 Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru je povinen vyjádřit se k zápisu ve stavebním deníku učiněnému zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

11.2.3 Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci technického dozoru, příp. osoba vykonávající funkci autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

XII.

Předání a převzetí díla

12.1 Předání díla

12.1.1 Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli v termínu sjednaném dle smlouvy bez vad a nedodělků.

12.2. Organizace předání díla

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli nejpozději 10 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí.

12.3 Protokol o předání a převzetí díla

12.3.1 O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí objednatel zápis (protokol) podepsaný osobami oprávněnými k jednání ve věcech realizace díla na straně objednatele a zhotovitele a osobou vykonávající TDS.

12.3.2 Povinným obsahem protokolu jsou:

- Označení předmětu díla
- Údaje o zhotoviteli a objednateli.
- Termín zahájení a dokončení prací na díle.
- Prohlášení objednatele, zda dílo přijímá nebo ne.
- Dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště.
- Termín, od kterého počíná běžet záruční doba.
- Seznam dokladů předávaných objednateli společně s dílem.
- Seznam drobných ojedinělých vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují

jeho kvalitu, se kterými objednatel dílo přejímá a lhůty k jejich odstranění.

12.3.3 V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede do protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

12.3.4 Bylo-li dílo převzato s vadami a nedodělků dle odst. 12.3.2, sepíše smluvní strany o odstranění těchto vad a nedodělků zápis, podepsaný oprávněnými osobami.

12.4 Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

12.4.1 Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména tyto doklady:

- 1x vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace
- zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách
- zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, provozní řady a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce
- vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního souhlasu včetně všech dokladů požadovaných budoucím provozovatelem vodovodního řádu společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen „SmVaK“)
- doklady o požadovaných vlastnostech výrobků dle zákona č. 22/1997 Sb. - prohlášení o shodě
- doklady o likvidaci odpadů v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění. Součástí těchto dokladů budou i „vážní lístky“ na množství odpadů dle položkového rozpočtu
- závěrečná zpráva o jakosti díla
- doklady o uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu
- fotodokumentace prováděných prací
- 1x originál stavebního deníku (případně deníků)
- doklady o vytýčení všech stávajících inženýrských sítí a jejich zpětném protokolárním předání vlastníkům – provozovatelům včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby
- 1x vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem dle platných ČSN v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv dle požadavků vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a pozemků. V místě protlaků bod silnicí a vodním tokem bude zaměřena hloubka vodovodu. Geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500)
- vyhotovení geometrických plánů pro zápis 10 věcných břemen, každý geometrický plán bude dodán ve 3 vyhotoveních.

Všechny doklady budou předány v elektronické podobě na flashdisku.

Doklady, u kterých je uveden počet, budou zároveň dodány v tištěné podobě.

12.4.2 Nedoloží-li zhotovitel všechny požadované doklady, bude to považováno za vadu bránící užívání díla, stavba nebude považována za dokončenou a schopnou předání. Předáním díla není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

12.5. Zkoušky

12.5.1 Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou převzetí díla.

- 12.5.2 Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k získání kolaudačního souhlasu, pokud bude potřebné, zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.
- 12.5.3 Převzetí díla bude provedeno až po kontrole souhrnné zprávy, kterou předloží zhotovitel objednateli po ukončení díla. Souhrnná zpráva obsahuje výsledky všech kontrolních zkoušek laboratorů.
- 12.5.4 Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek se zdůvodněním, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
- 12.6 Kolaudace
- 12.6.1 Zhotovitel je povinen se na výzvu objednatele zúčastnit závěrečné kontrolní prohlídky stavby/místního šetření v rámci kolaudačního řízení dle stavebního zákona, pokud bude probíhat. Zhotovitel je povinen účastnit se všech řízení a jednání svolaných k užívání stavby.
- 12.6.2 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

XIII.

Odpovědnost za vady a záruka za jakost díla

13.1 Odpovědnost za vady díla

- 13.1.1 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Převzme-li objednatel dílo s drobnými ojedinělými vadami a nedodělkami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání předmětu díla ani je nijak neztěžují a nesnižují jeho kvalitu, je zhotovitel povinen odstranit je v termínu stanoveném v protokolu o předání a převzetí díla.
- 13.1.2 Zhotovitel odpovídá i za vady díla způsobené chybou v technické dokumentaci předané mu objednatelem v případě, že neprovedl kontrolu dle odst. 4.3.1 této smlouvy nebo tuto provedl, avšak nezjistil a neoznámil objednateli takové vady dokumentace, které vzhledem ke své odborné způsobilosti zjistit měl. Ust. § 2630 odst. 2 Občanského zákoníku se v takovém případě neuplatní.
- 13.1.3 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny objednatelem nebo vyšší mocí.

13.2 Záruční doba

Záruční doba je stanovena v délce 60 měsíců a počíná běžet převzetím díla bez vad a nedodělků objednatelem. V případě, že dílo bylo převzato s vadami, počíná běžet okamžikem podpisu zápisu o odstranění poslední z těchto vad.

13.3 Výjimky ze záruky

Záruční doba pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list se sjednává v délce doby poskytnuté výrobcem nejméně však v délce 24 měsíců.

13.4 Způsob uplatnění reklamace

Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

- a) Odstranění vady dodáním náhradního plnění nebo jeho části.
- b) Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
- c) Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

Tím není dotčeno právo objednatele odstoupit od smlouvy v případech stanovených zákonem ani další práva z vadného plnění náležející objednateli stanovená zákonem.

13.5 Podmínky odstranění reklamovaných vad

- 13.5.1 Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či nikoli. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či ne.
- 13.5.2 Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod. po obdržení reklamace (oznámení).
- 13.5.3 Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady.

13.6 Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 13.6.1 Lhůtu pro odstranění reklamované vady sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 15 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.6.2 Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 3 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem.
- 13.6.3 Neodstraní-li zhotovitel reklamovanou vadu ve smluvené nebo stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby.

13.7 Postup po odstranění vad

- 13.7.1 O provedeném odstranění vady sepíše smluvní strany zápis (protokol).
- 13.7.2 Na provedenou opravu vady případně vyměněnou část předmětu plnění poskytne zhotovitel záruku za jakost po dobu uvedenou v odst. 13.4.1 nebo 13.5.1, která počíná běžet dnem předání opraveného díla nebo jeho části.
- 13.7.3 O dobu, po kterou nemohl být předmět díla nebo jeho část v důsledku vady užíván, se prodlužuje záruční doba.

XIV.

Vlastnictví díla, nebezpečí škod na díle, pojištění díla

14.1 Vlastnictví díla

Vlastnictví k částem díla, jejichž zabudování je k řádnému provedení díla nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem díla okamžikem podpisu předávacího protokolu dle čl. XII. odst. 12.3.

14.2. Nebezpečí škod na díle

Nebezpečí škody na díle ve smyslu § 2624 Občanského zákoníku, a to i těch částech, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele, nese zhotovitel a to až do doby řádného převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.

14.3 Pojištění díla

- 14.3.1 Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu účinnosti smlouvy o dílo sjednanou pojistnou smlouvu pro případ škod způsobených na díle a škod způsobených v souvislosti s prováděním díla, a to s pojistným plněním minimálně ve výši ceny díla. Při vzniku pojistné události zabezpečuje zhotovitel veškeré úkony vůči pojistiteli.
- 14.3.2 Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 14.3.3 Náklady na pojištění nese zhotovitel a jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

XV. Sankční ujednání

- 15.1 Sankce za neplnění dohodnutých termínů
- 15.1.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště ve lhůtě stanovené v čl. X odst. 10.1.1 delším než 2 dny, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků ve sjednaném termínu podle smlouvy, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla sjednané ke dni uzavření smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.3 Pokud bude objednatel v prodlení s placením faktur, může zhotovitel požadovat smluvní pokutu ve výši 0,2 % z dlužné částky, za každý i započatý den prodlení. To platí i v případě prodlení kterékoli smluvní strany s plněním jakéhokoli peněžitého závazku.
- 15.1.4 Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve stanovené nebo dohodnuté lhůtě, může objednatel požadovat smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště.
- 15.2. Sankce za neodstranění vad
- 15.2.1 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (příp. vad), je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu, a za každý den prodlení.
- 15.2.2 Pokud zhotovitel neodstraní vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.500 Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je v prodlení, a za každý den prodlení.
- 15.2.3 Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, příp. hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají smluvní strany smluvní pokuty dle odst. 15.2.1 a 15.2.2 ve dvojnásobné výši.
- 15.3. Sankce za porušení bezpečnostních předpisů
- 15.3.1 Pokud zhotovitel poruší některou z povinností uvedených v čl. IX. odst. 9.1.5 nebo 9.1.6, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý případ porušení povinnosti.
- 15.3.2 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí méně závažného porušení bezpečnostních předpisů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.3 Pokud se zhotovitel nebo pracovníci zhotovitele dopustí závažného porušení bezpečnostních předpisů, je povinen zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každé jednotlivé porušení.
- 15.3.4 V případě zjištění porušení bezpečnostních předpisů oprávněným orgánem státní správy (stav. úřad, OIP), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé jednotlivé porušení bezpečnostních předpisů uvedené v zápise vyhotoveném tímto orgánem. Možnost požadovat sankci dle odst. 15.3.1 a 15.3.2

zůstává v tomto případě nedotčena.

- 15.3.5 Stupeň závažnosti porušení bezpečnostních předpisů určuje objednatel.
- 15.4 Sankce za neplnění ostatních povinností a podmínek vyplývajících ze smlouvy nebo rozhodnutí správních orgánů
- 15.4.1 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. VIII. odst. 8.2.2 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení se splněním povinnosti.
- 15.4.2 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli povinnost stanovenou v čl. IX. odst. 9.3.1 a 9.5.1 je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení této povinnosti.
- 15.4.3 Pokud zhotovitel poruší povinnost stanovenou v čl. XIV. odst. 14.3.1 je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý den, v němž porušení povinnosti trvalo.
- 15.4.4 Pokud zhotovitel poruší jakoukoli smluvní povinnost v tomto článku neuvedenou nebo nesplní podmínku stanovenou ve smlouvě či rozhodnutí správního orgánu, může objednatel požadovat po zhotoviteli za každé takové jednotlivé porušení zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000 Kč, při zvlášť závažném porušení (zejména vznikla-li nebo hrozí-li objednateli či třetím osobám závažná újma) ve výši 10.000 Kč. Stupeň závažnosti porušení povinnosti určuje objednatel. Při opakovaném porušení povinnosti či podmínky je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve dvojnásobné výši.
- 15.5 Společná ustanovení
- 15.5.1 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
- 15.5.2 Zánik závazku pozdním splněním nezpůsobuje zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 15.5.3 Sjednané smluvní pokuty je povinna smluvní strana uhradit bez ohledu na zavinění a bez ohledu na to, zda a v jaké výši vznikla druhé straně škoda.
- 15.5.4 Uhrazené pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody. Náhradu škody lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- 15.5.5 Objednatel je oprávněn započíst nárok na úhradu smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele, a to i bez předchozí výzvy k úhradě smluvní pokuty doručené zhotoviteli. Zhotovitel s tím bez výhrad souhlasí.

XVI.

Odstoupení od smlouvy

- 16.1 Způsob odstoupení od smlouvy
- 16.1.1 Odstoupení je smluvní strana povinna písemně oznámit druhé straně s uvedením důvodu, pro který od smlouvy odstupuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
- 16.2 Důvody odstoupení od smlouvy
- 16.2.1 Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
- prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
 - nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo nezahájení stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
 - nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem

- týkajících se provádění díla,
- d) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - e) neuhrazení (části) ceny za dílo objednatelem ani po druhé výzvě zhotovitele, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 15 dnů po doručení první výzvy,
 - f) porušení ustanovení odst. 8.1.2 nebo 9.3.1 smlouvy zhotovitelem.
- 16.2.2 Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:
- a) neoprávněného zastavení prací ze strany zhotovitele nebo provádění díla způsobem, který zjevně neodpovídá dohodnutému rozsahu díla a sjednanému termínu předání díla, či jeho části objednateli,
 - b) rozhodnutí soudu o tom, že zhotovitel je v úpadku ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů (a to bez ohledu na právní moc tohoto rozhodnutí),
 - c) podá-li zhotovitel sám na sebe insolvenční návrh.
- 16.3 Právní účinky odstoupení od smlouvy
- 16.3.1 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastupují ode dne následujícího po dni, ve kterém bylo písemné oznámení o odstoupení od smlouvy doručeno druhé straně. Tím není dotčeno ust. § 2004 Občanského zákoníku.
- 16.3.2 Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo oprávněné smluvní strany na zaplacení smluvní pokuty ani na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy. Odstoupením od smlouvy není dotčena smluvní záruka za vady, která se uplatní v rozsahu stanoveném smlouvou na dosud provedenou část díla. Odstoupením od smlouvy není dotčena odpovědnost za vady, které existují na doposud zhotovené části díla ke dni odstoupení.
- 16.3.3 Nedohodnou-li se smluvní strany jinak, je v případě odstoupení od smlouvy kterékoli ze smluvních stran zhotovitel na náklady objednatele povinen provést nezbytná opatření k zamezení škodám způsobeným přerušením prací, předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které mají být součástí díla, a uhradit mu případně vzniklou škodu.

XVII.

Závěrečná ustanovení

- 17.1 Jakákoliv změna smlouvy je možná jen formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných osobami oprávněnými za objednatele a zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
- 17.2 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy.
- 17.3 Objednatel a zhotovitel se zavazují, že informace poskytnuté druhou smluvní stranou v souvislosti s plněním této smlouvy budou uchovávat v tajnosti, nepřístupná je třetím osobám bez písemného souhlasu druhé smluvní strany a neužijí je pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy. Tato povinnost trvá i po zániku ostatních závazků z této smlouvy.
- 17.4 Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 17.5 Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- 17.6 Nedílnou součástí smlouvy je Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet).
- 17.7 Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží jeho elektronický originál.
- 17.8 Smluvní strany se dohodly, že smlouva bude v souladu se zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), uveřejněna v registru smluv. Smluvní strany se

dále dohodly, že elektronický obraz smlouvy a metadata dle uvedeného zákona zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel, a to nejpozději do 15 dnů od jejího uzavření. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva vyjma osobních údajů neobsahuje informace ve smyslu § 3 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb., a proto souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně příloh po znečitelnění osobních údajů.

- 17.9 Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 17.10 Město Nový Jičín v souladu s ust. § 41 odst. 1 zák. č. 128/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů stvrzuje, že o uzavření této smlouvy rozhodla Rada města Nový Jičín usneseními č. 2745/50R/2025 ze dne 22.10.2025 a č. 2966/53R/2026 ze dne 21.01.2026.

Přílohy: Příloha č. 1 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (Položkový rozpočet)

Za objednatele

Za zhotovitele

Město Nový Jičín

Cobbler s.r.o.

Mgr. Stanislav Kopecký
v z.

Mgr.
Ondřej
Syrovátka
Digitálně podepsal
Mgr. Ondřej
Syrovátka
Datum: 2026.02.26
07:47:01 +01'00'

Ing. Jiří
Vašek
Digitálně
podepsal Ing. Jiří
Vašek
Datum: 2026.02.25
13:38:22 +01'00'

Petr
Adámek
Digitálně podepsal
Petr Adámek
Datum: 2026.02.25
13:35:58 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MestoNJ101

Stavba: Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

KSO:
Místo: Žilina u Nového Jičína

CC-CZ:
Datum: 01.12.2025

Zadavatel:
Městský úřad Nový Jičín


IČ: 00298212
DIČ:

Uchazeč:
Cobbler s.r.o.

IČ: 46578463
DIČ: CZ46578463

Projektant:
Projekční a inženýrská činnost Groman

IČ: 03692485
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 659 631,22
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	7 659 631,22		1 608 522,56
snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 268 153,78
-------------------	----------	------------	---------------------

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: MestoNJ101

Stavba: Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projektční a inženýrská
činnost Groman

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

7 659 631,22 **9 268 153,78**

2	Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ	7 659 631,22	9 268 153,78
002	SO 01 ŘAD A- Ø 90/8,3 dl. 599 m	3 812 224,54	4 612 791,69
003	SO 02 ŘAD B.1- Ø 63/5,8 dl. 62 m, ŘAD B.2- Ø 63/5,8 dl. 35 m, ŘAD B.3	1 597 772,97	1 933 305,29
004	Vedlejší rozpočtové náklady pro 002	410 000,00	496 100,00
101	Obnova stávajících vjezdů (SO-01).	1 839 633,71	2 225 956,79
211	Obnova stávajících vjezdů (SO-01).	1 839 633,71	2 225 956,79

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-
Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

002 - SO 01 ŘAD A- Ø 90/8,3 dl. 599 m

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

IČ:

00298212

DIČ:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

Projektant:

Aqua Ecology Projection s.r.o.

IČ:

03692485

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 812 224,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 812 224,54	21,00%	800 567,15
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 612 791,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt: 2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis: **002 - SO 01 ŘAD A- Ø 90/8,3 dl. 599 m**

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Aqua Ecology
Projection s.r.o.

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	3 812 224,54
HSV - Práce a dodávky HSV	3 774 087,71
1 - Zemní práce	2 347 340,75
4 - Vodorovné konstrukce	87 760,98
8 - Trubní vedení	1 163 734,74
998 - Přesun hmot	175 251,24
PSV - Práce a dodávky PSV	20 902,61
713 - Izolace tepelné	20 902,61
M - Práce a dodávky M	17 234,22
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	17 234,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

002 - SO 01 ŘAD A- Ø 90/8,3 dl. 599 m

Místo:

Žilina u Nového Jičína

Datum:

01.12.2025

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

Projektant:

Aqua Ecology
Projection s.r.o.

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

3 812 224,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 774 087,71

D 1

Zemní práce

2 347 340,75

1	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	24,000	225,40	5 409,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		1,5*16		24,000			
2	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	18,000	217,00	3 906,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		1,5*12		18,000			
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	600,000	59,01	35 406,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	600,000	32,55	19 530,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	662,000	13,65	9 036,30	CS ÚRS 2025 01
	vv		(600-29-80-36-125-8-10-5)*2,0		614,000			
	vv		8,0*4,0		32,000			
	vv		4,0*4,0		16,000			
	vv		Mezisoučet		662,000			
	vv	or	662		662,000			
6	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000	238,00	28 560,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		montážní jáma protlaku					
	vv	j	4,0*8,0*2,5+4,0*4,0*2,5		120,000			
7	K	132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	1 025,085	296,80	304 245,23	CS ÚRS 2025 01
	vv		řad A					
	vv		1,0*(1,8+1,5)*0,5*32,48		53,592			
	vv		1,0*(1,68+1,4)*0,5*17,44		26,858			
	vv		1,0*(1,4+1,78)*0,5*28,05		44,600			
	vv		1,0*(1,6+1,59)*0,5*27,19		43,368			
	vv		1,0*(1,59+3,0)*0,5*(65,0-44,11)		47,943			
	vv		1,0*(3,0+3,65)*0,5*(103,0-65,0)		126,350			
	vv		1,0*(3,65+1,58)*0,5*4,79		12,526			
	vv		1,0*(1,58+1,6)*0,5*(300,0-206,5)		148,665			
	vv		1,0*(1,51+1,24)*0,5*100,0		137,500			
	vv		1,0*(1,52+2,14)*0,5*20,85		38,156			
	vv		1,0*(2,14+1,57)*0,5*(474,0-420,85)		98,593			
	vv		1,0*(1,57+2,17)*0,5*(502,93-474,0)		54,099			
	vv		1,0*(2,17+1,81)*0,5*(528,85-502,93)		51,581			
	vv		1,0*(1,81+2,18)*0,5*(570,0-528,85)		82,094			
	vv		1,0*(2,18+1,9)*0,5*(599,0-570,0)		59,160			
	vv	r	Součet		1 025,085			
8	K	133554103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	56,000	1 764,00	98 784,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop pro hydranty					
	vv		2,0*2,0*2,0*5		40,000			
	vv		výkop v místě napojení					
	vv		2,0*2,0*2,0*2		16,000			
	vv	s	Součet		56,000			
9	K	141721218	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu přes 280 do 315 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	33,000	4 490,00	148 170,00	CS ÚRS 2025 01
10	M	28613184	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 315x28,6mm	m	33,000	3 200,00	105 600,00	CS ÚRS 2025 01
11	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 676,533	50,00	83 826,65	CS ÚRS 2025 01
	vv		r/1,0*2		2 050,170			
	vv		-373,637		-373,637			
	vv		Součet		1 676,533			
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	373,637	50,00	18 681,85	CS ÚRS 2025 01
	vv		(1,59+3,0)*0,5*(65,0-44,11)*2		95,885			
	vv		(3,0+3,65)*0,5*(103,0-65,0)*2		252,700			
	vv		(3,65+1,58)*0,5*4,79*2		25,052			
	vv		Součet		373,637			
13	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 676,533	20,00	33 530,66	CS ÚRS 2025 01
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	373,637	20,00	7 472,74	CS ÚRS 2025 01
15	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	152,000	50,00	7 600,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop pro hydranty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*4*2,0*5		80,000			
	VV		výkop v místě napojení					
	VV		2,0*4*2,0*2		32,000			
	VV		montážní jáma protlaku					
	VV		4,0*2*2,5*2		40,000			
	VV		Součet		152,000			
16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	152,000	20,00	3 040,00	CS ÚRS 2025 01
17	K	151101301	Zřízení rozepržení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		montážní jáma protlaku					
	VV		4,0*8,0*2,5		80,000			
	VV		4,0*4,0*2,5		40,000			
	VV		Součet		120,000			
18	K	151101311	Odstranění rozepržení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	120,000	20,00	2 400,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	60,000	218,40	13 104,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		montážní jáma protlaku					
	VV		8,0*2*2,5		40,000			
	VV		4,0*2*2,5		20,000			
	VV		Součet		60,000			
20	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	60,000	111,30	6 678,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 149,170	70,70	81 246,32	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz+dovoz ornice ,zeminy pro zásyp na mezideponii					
	VV		or*0,15*2		198,600			
	VV		z*2		950,570			
	VV		Součet		1 149,170			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	725,800	211,40	153 434,12	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		r+s+j		1 201,085			
	VV		-z		-475,285			
	VV		Součet		725,800			
23	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 516,000	15,75	228 627,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*20		14 516,000			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	99,300	118,30	11 747,19	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice z mezideponie					
	VV		or*0,15		99,300			
25	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	475,285	39,06	18 564,63	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz zeminy z mezideponie					
	VV		z		475,285			
26	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	1 451,600	246,40	357 674,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*2,0		1 451,600			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	725,800	15,47	11 228,13	CS ÚRS 2025 01
	VV		o		725,800			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	402,800	111,30	44 831,64	CS ÚRS 2025 01
	VV		v chodníku,vjezdy					
	VV		1,0*(1,6-0,1-0,4)*(45-16+80+8+10+5)		145,200			
	VV		1,0*(2,1-0,1-0,4)*(36,0+100,0+25,0)		257,600			
	VV		Součet		402,800			
29	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	805,600	236,60	190 604,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		402,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		805,600			
30	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285	111,30	52 899,22	CS ÚRS 2025 01
	VV		v zeleném					
	VV		r+j+s		1 201,085			
	VV		-p1-p2-p3-p4		-725,800			
	VV		Součet		475,285			
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	226,400	166,60	37 718,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		p1		226,400			
32	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	452,800	298,90	135 341,92	CS ÚRS 2025 01
	VV		226,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		452,800			
33	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	40,000	353,50	14 140,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hydranty					
	VV		p4		40,000			
34	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	80,000	298,90	23 912,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		40*2 'Přepočtené koeficientem množství		80,000			
35	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	662,000	42,63	28 221,06	CS ÚRS 2025 01
	VV		or		662,000			
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	662,000	17,99	11 909,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		or		662,000			
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	20,157	77,00	1 552,09	CS ÚRS 2025 01
38	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	662,000	3,70	2 449,40	CS ÚRS 2025 01
39	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	662,000	0,39	258,18	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce			87 760,98		
40	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	56,600	1 290,00	73 014,00	CS ÚRS 2025 01
	VV	p2	1,0*0,1*(599,0-33,0)		56,600			
41	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,845	4 600,00	8 487,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		pod potrubí					
	VV		0,02+0,06+0,38+0,015*2+0,04		0,530			
	VV		0,02+0,05+0,1+0,03+0,1+0,04+0,1+0,2		0,640			
	VV		0,015+0,04+0,02+0,1+0,1+0,05+0,1+0,1+0,05+0,1		0,675			
	VV		Součet		1,845			
42	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	6,060	859,00	5 205,54	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,08+0,25+1,6+0,06*2+0,17		2,220			
	VV		0,08+0,21+0,42+0,13+0,42+0,17+0,42+0,84		2,690			
	VV		0,06+0,17+0,08+0,42+0,42		1,150			
	VV		Součet		6,060			
43	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	6,060	174,00	1 054,44	CS ÚRS 2025 01
D 8			Trubní vedení			1 163 734,74		
44	K	852242122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,010	3 160,00	3 191,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
46	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	7,000	1 070,00	7 490,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		hydrant					
	VV		2+2		4,000			
	VV		armatury					
	VV		1		1,000			
	VV		det.2					
	VV		1		1,000			
	VV		det.3					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
47	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní N-kus PN10/40 DN 80	kus	2,000	4 040,00	8 080,00	CS ÚRS 2025 01
48	M	55251800	koleno přírubové s patkou S 2000 pro připojení k hydrantu 80/90mm	kus	5,000	2 140,00	10 700,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,000+1+1+1		5,000			
49	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	1 070,00	1 070,00	CS ÚRS 2025 01
50	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	1,000	5 550,00	5 550,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	5,000	1 430,00	7 150,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"potrubí" 1+1		2,000			
	VV		"hydrant" 2		2,000			
	VV		"det.2" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
52	M	55253510	tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	4,000	5 750,00	23 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1+2+1		4,000			
53	M	55253508	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 80/50	kus	1,000	5 010,00	5 010,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000	6 670,00	6 670,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	871241211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 90 x 8,2 mm	m	599,000	163,00	97 637,00	CS ÚRS 2025 01
57	M	28613556	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR11 90x8,2 dl 12m	m	607,985	407,00	247 449,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		599*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		607,985			
58	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	308,00	308,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		1		1,000			
59	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	1,000	231,00	231,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		lemový nákrůžek+otočná příruba					
	VV		1*2		2,000			
61	M	WVN.FF485525	Lemový nákrůžek PE100 SDR11 63	kus	1,000	214,19	214,19	
62	M	WVN.FF700Z11	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	1,000	490,00	490,00	
63	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	155,000	344,00	53 320,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"potrubí" 100+48		148,000			
	VV		"hydrant" 4		4,000			
	VV		"det.2" 2		2,000			
	VV		"det.3" 1		1,000			
	VV		Součet		155,000			
64	M	28615974	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 90mm	kus	155,000	374,00	57 970,00	CS ÚRS 2025 01
65	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	22,000	344,00	7 568,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		oblouky					
	VV		3+19		22,000			
66	M	WVN.FFD81013	Oblouk 22° PE100 RC SDR11 90	kus	3,000	590,00	1 770,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	M	WVN.FFD91013 W	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 90	kus	19,000	670,00	12 730,00	
68	K	877241101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	20,000	344,00	6 880,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		lemový nákržek+otočná příruha					
	vv		"potrubí" 3*2		6,000			
	vv		"hydrant" 4*2		8,000			
	vv		"det.2" 2*2		4,000			
	vv		"det.3" 1*2		2,000			
	vv		Součet		20,000			
69	M	WVN.FF48527 W	Lemový nákržek PE100 SDR11 90	kus	10,000	354,01	3 540,10	
70	M	WVN.FF700213 W	Příruha PP/ocel PN10/16 90 DN80	kus	10,000	570,00	5 700,00	
71	K	877241112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 90	kus	1,000	344,00	344,00	CS ÚRS 2025 01
72	M	28653060	elektrokoleno 90° PE 100 D 90mm	kus	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	1,000	377,00	377,00	CS ÚRS 2025 01
74	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	1,000	518,00	518,00	CS ÚRS 2025 01
75	K	877251101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 110	kus	2,000	377,00	754,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		lemový nákržek+otočná příruha					
	vv		1*2		2,000			
76	M	WVN.FF48528 W	Lemový nákržek PE100 SDR11 110	kus	1,000	443,52	443,52	
77	M	WVN.FF700214 W	Příruha PP/ocel PN10/16 110 DN100	kus	1,000	630,00	630,00	
78	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	1 010,00	1 010,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"det.2" 1		1,000			
79	M	42224391	šoupátko vodovodní šedá litina uzavírací víkové S24 118 610 DN 50x180mm	kus	1,000	4 670,00	4 670,00	CS ÚRS 2025 01
80	M	HWL.950105000 002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	kus	1,000	2 728,86	2 728,86	
81	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	8,000	1 380,00	11 040,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"potrubí" 2		2,000			
	vv		"armatury" 1		1,000			
	vv		"hydrant" 2		2,000			
	vv		"det.2" 2		2,000			
	vv		"det.3" 1		1,000			
	vv		Součet		8,000			
82	M	42224397	šoupátko vodovodní šedá litina uzavírací víkové S24 118 610 DN 80x210mm	kus	8,000	5 730,00	45 840,00	CS ÚRS 2025 01
83	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	8,000	2 552,19	20 417,52	
84	K	891247112	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	5,000	1 200,00	6 000,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"armatury" 1		1,000			
	vv		"det.1 hydrant" 2		2,000			
	vv		"det.2 hydrant" 1		1,000			
	vv		"det.3 hydrant" 1		1,000			
	vv		Součet		5,000			
85	M	42273594	hydrant podzemní DN 80 PN 16 dvojitý uzávěr s koulí krycí v 1500mm	kus	5,000	24 900,00	124 500,00	CS ÚRS 2025 01
86	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	599,000	23,10	13 836,90	CS ÚRS 2025 01
87	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	599,000	44,40	26 595,60	CS ÚRS 2025 01
88	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	9 260,00	18 520,00	CS ÚRS 2025 01
89	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	9,000	1 570,00	14 130,00	CS ÚRS 2025 01
90	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	9,000	1 170,00	10 530,00	CS ÚRS 2025 01
91	M	HWL.348100000 000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	9,000	210,00	1 890,00	
92	M	42291000	klíč ke kanálovým šoupátkům T-klíč	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 01
93	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	5,000	2 020,00	10 100,00	CS ÚRS 2025 01
94	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	5,000	2 790,00	13 950,00	CS ÚRS 2025 01
95	M	HWL.950108000 003	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,3 -1,8 65-80 E1/80 A (1,3-1,8m)	kus	5,000	2 552,19	12 760,95	
96	M	HWL.348200000 000	PODKLAD. DESKA POD HYDRANT.POKLOP	kus	5,000	1 004,96	5 024,80	
97	M	HWL.342000000 000	KLÍČ UZAVÍRACÍ K HYDRANTŮM	kus	1,000	690,00	690,00	
98	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	14,000	331,00	4 634,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		5+9		14,000			
99	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	14,000	696,00	9 744,00	CS ÚRS 2025 01
100	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	14,000	644,00	9 016,00	CS ÚRS 2025 01
101	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	14,000	101,00	1 414,00	CS ÚRS 2025 01
102	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	14,000	24,70	345,80	CS ÚRS 2025 01
103	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	630,000	55,80	35 154,00	CS ÚRS 2025 01
104	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	600,000	17,10	10 260,00	CS ÚRS 2025 01
105	K	899911236.1	Kluzná objímka	kus	24,000	1 470,00	35 280,00	
	vv		2*3+4*2+5*2		24,000			
106	K	899913134	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 200	kus	14,000	1 220,00	17 080,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		2*7		14,000			
107	K	899913144.1	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 80 x 300	kus	2,000	2 140,00	4 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	899914213	Montáž ocelové chráničky D přes 200 do 250 mm	m	35,000	1 260,00	44 100,00	CS ÚRS 2025 01
			6,0+3,0+6,0+7,0*2+3,0*2		35,000			
109	M	14011106	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 219x6,3mm	m	35,000	1 890,00	66 150,00	CS ÚRS 2025 01
	D	998	Přesun hmot				175 251,24	
110	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1 460,427	120,00	175 251,24	CS ÚRS 2025 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 902,61	
	D	713	Izolace tepelné				20 902,61	
111	K	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	56,000	84,00	4 704,00	CS ÚRS 2025 01
			v místě křížení s kanal.šachtou 4,0*14		56,000			
112	M	631540R1	pouzdro izolační potrubní DN 80, tl. 100mm	m	57,120	279,00	15 936,48	
			56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,120			
113	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	206,405	1,27	262,13	CS ÚRS 2025 01
	D	M	Práce a dodávky M				17 234,22	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				17 234,22	
114	K	460661115	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 80 do 100 cm	m	18,000	373,00	6 714,00	CS ÚRS 2025 01
115	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	18,000	17,80	320,40	CS ÚRS 2025 01
116	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýhv	m	18,000	70,80	1 274,40	CS ÚRS 2025 01
			1,5*12		18,000			
117	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	18,900	472,00	8 920,80	CS ÚRS 2025 01
			18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,900			
118	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromotázích	t	0,016	289,00	4,62	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-
Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

003 - SO 02 ŘAD B.1- Ø 63/5,8 dl. 62 m, ŘAD B.2- Ø 63/5,8 dl. 35 m, ŘAD B.3

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

IČ:

00298212

DIČ:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

Projektant:

Aqua Ecology Projection s.r.o.

IČ:

03692485

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 597 772,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 597 772,97	21,00%	335 532,32
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 933 305,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-
Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

003 - SO 02 ŘAD B.1- Ø 63/5,8 dl. 62 m, ŘAD B.2- Ø 63/5,8 dl. 35 m, ŘAD B.3

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Aqua Ecology
Projection s.r.o.

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 597 772,97

HSV - Práce a dodávky HSV

1 513 239,78

1 - Zemní práce	1 088 406,16
4 - Vodorovné konstrukce	26 195,14
5 - Komunikace pozemní	34 061,28
8 - Trubní vedení	327 587,08
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 136,00
997 - Přesun sutě	6 423,60
998 - Přesun hmot	25 430,52
PSV - Práce a dodávky PSV	6 200,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 200,00
M - Práce a dodávky M	78 333,19
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	78 333,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

003 - SO 02 ŘAD B.1- Ø 63/5,8 dl. 62 m, ŘAD B.2- Ø 63/5,8 dl. 35 m, ŘAD B.3

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Aqua Ecology
Projection s.r.o.

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 597 772,97

D HSV Práce a dodávky HSV

1 513 239,78

D 1 Zemní práce **1 088 406,16**

1	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	37,87	908,88	CS ÚRS 2025 01
	vv		k		24,000			
2	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000	64,26	1 542,24	CS ÚRS 2025 01
	vv		k		24,000			
3	K	113154513	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	24,000	130,20	3 124,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		oprava komunikace					
	vv		1,0*(4,5+19,5)		24,000			
	vv		k		24,000			
4	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	1,000	225,40	225,40	CS ÚRS 2025 01
5	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PE DN přes 200 do 500 mm	m	1,000	298,90	298,90	CS ÚRS 2025 01
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	77,500	217,00	16 817,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		1,5*3		4,500			
	vv		12,0+35,0+26,0		73,000			
	vv		Součet		77,500			
7	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	265,000	59,01	15 637,65	CS ÚRS 2025 01
	vv		185		185,000			
	vv		(8,0+4,0)*2*2		48,000			
	vv		4,0*4*2		32,000			
	vv		Součet		265,000			
8	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	265,000	32,55	8 625,75	CS ÚRS 2025 01
9	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	277,000	42,56	11 789,12	CS ÚRS 2025 01
	vv		(12,0+62,0-36,0)*2,0		76,000			
	vv		35,0*2,0		70,000			
	vv		(90,0-31,0-4,5-19,5)*1,0		35,000			
	vv		8,0*4,0*2		64,000			
	vv		4,0*4,0*2		32,000			
	vv		Mezisoučet		277,000			
	vv		or		277,000			
10	K	131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	240,000	238,00	57 120,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		montážní jáma protlaku					
	vv		4,0*8,0*2,5*2+4,0*4,0*2,5*2		240,000			
11	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	389,118	386,40	150 355,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		řad B.1					
	vv		1,0*(2,81+1,54)*0,5*12,0		26,100			
	vv		1,0*(1,54+1,42)*0,5*(62,0-36,0)		38,480			
	vv		řad B.2					
	vv		1,0*(2,7+1,48)*0,5*16,0		33,440			
	vv		1,0*(1,48+1,83)*0,5*(35,0-16,0)		31,445			
	vv		řad B.3					
	vv		1,0*(1,65+1,54)*0,5*2,0		3,190			
	vv		1,0*(2,71+1,91)*0,5*(46,0-33,0)		30,030			
	vv		1,0*(1,91+1,51)*0,5*(60,5+46,0)		182,115			
	vv		1,0*(1,7+1,47)*0,5*(70,5-60,5)		15,850			
	vv		1,0*(1,47+1,48)*0,5*(90,0-70,7)		28,468			
	vv		Součet		389,118			
12	K	13354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	48,000	2 128,00	102 144,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop v místě napojení					
	vv		2,0*2,0*2,0*2*3		48,000			
	vv		Součet		48,000			
13	K	141721215	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačení potrubí největšího průměru vrtu přes 180 do 225 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	54,000	2 930,00	158 220,00	CS ÚRS 2025 01
14	M	28613181	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 225x20,5mm	m	54,000	1 540,00	83 160,00	CS ÚRS 2025 01
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	599,096	50,00	29 954,80	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			r/1,0*2		778,236			
			-179,14		-179,140			
			Součet		599,096			
16	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	179,140	50,00	8 957,00	CS ÚRS 2025 01
			řad B.1					
			(2,81+1,54)*0,5*12,0*2		52,200			
			řad B.2					
			(2,7+1,48)*0,5*16,0*2		66,880			
			řad B.3					
			(2,71+1,91)*0,5*(46,0-33,0)*2		60,060			
			Součet		179,140			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	599,096	20,00	11 981,92	CS ÚRS 2025 01
18	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	179,140	20,00	3 582,80	CS ÚRS 2025 01
19	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	176,000	50,00	8 800,00	CS ÚRS 2025 01
			výkop v místě napojení					
			2,0*4*2,0*2*3		96,000			
			montážní jáma protlaku					
			4,0*2*2,5*2*2		80,000			
			Součet		176,000			
20	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	176,000	20,00	3 520,00	CS ÚRS 2025 01
21	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	240,000	50,00	12 000,00	CS ÚRS 2025 01
			montážní jáma protlaku					
			4,0*8,0*2,5*2		160,000			
			4,0*4,0*2,5*2		80,000			
			Součet		240,000			
22	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	240,000	20,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
23	K	151811133	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	120,000	218,40	26 208,00	CS ÚRS 2025 01
			montážní jáma protlaku					
			8,0*2*2,5*2		80,000			
			4,0*2*2,5*2		40,000			
			Součet		120,000			
24	K	151811233	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š přes 2,5 do 5 m	m2	120,000	111,30	13 356,00	CS ÚRS 2025 01
25	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 246,610	70,70	88 135,33	CS ÚRS 2025 01
			odvoz+dovoz ornice ,zeminy pro zásyp na mezideponii					
			or*0,15*2		83,100			
			z*2		1 163,510			
			Součet		1 246,610			
26	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,363	211,40	20 159,74	CS ÚRS 2025 01
			odvoz přebytečné zeminy					
			r+s+j		677,118			
			-z		-581,755			
			Součet		95,363			
27	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 907,260	15,75	30 039,35	CS ÚRS 2025 01
			o*20		1 907,260			
28	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,550	118,30	4 915,37	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice z mezideponie					
			or*0,15		41,550			
29	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	581,755	39,06	22 723,35	CS ÚRS 2025 01
			dovoz zeminy z mezideponie					
			z		581,755			
30	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	190,726	246,40	46 994,89	CS ÚRS 2025 01
			o*2,0		190,726			
31	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	95,363	15,47	1 475,27	CS ÚRS 2025 01
			o		95,363			
32	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,863	111,30	3 323,75	CS ÚRS 2025 01
			v komunikaci					
			1,0*(1,7+1,47-0,1*2-0,4*2)*0,5*(70,5-60,5)		10,850			
			1,0*(1,47+1,48-0,1*2-0,4*2)*0,5*(90,0-70,5)		19,013			
			Součet		29,863			
33	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	59,726	236,60	14 131,17	CS ÚRS 2025 01
			29,863*2 *Přepočtené koeficientem množství		59,726			
34	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755	111,30	64 749,33	CS ÚRS 2025 01
			v zeleném					
			r+j+s		677,118			
			-p1-p2-p3		-95,363			
			Součet		581,755			
35	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	52,400	166,60	8 729,84	CS ÚRS 2025 01
			p1		52,400			
			1,0*0,4*(185-54)					
36	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	104,800	298,90	31 324,72	CS ÚRS 2025 01
			52,4*2 *Přepočtené koeficientem množství		104,800			
37	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	277,000	42,63	11 808,51	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			or		277,000			
38	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	277,000	17,99	4 983,23	CS ÚRS 2025 01
			or		277,000			
39	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	8,434	77,00	649,42	CS ÚRS 2025 01
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	277,000	3,70	1 024,90	CS ÚRS 2025 01
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	277,000	0,39	108,03	CS ÚRS 2025 01
			D 4 Vodorovné konstrukce				26 195,14	
42	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	13,100	1 290,00	16 899,00	CS ÚRS 2025 01
			vv p2 1,0*0,1*(185-54)		13,100			
43	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,040	4 600,00	4 784,00	CS ÚRS 2025 01
			vv pod potrubí 0,3+0,04+0,02+0,1+0,06+0,06+0,3+0,02*3+0,1		1,040			
44	K	452353111	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	4,368	859,00	3 752,11	CS ÚRS 2025 01
			vv 4,368		4,368			
94	K	452353112	Bednění podkladních bloků pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	4,368	174,00	760,03	CS ÚRS 2025 01
			D 5 Komunikace pozemní				34 061,28	
45	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	24,000	157,00	3 768,00	CS ÚRS 2025 01
			vv k		24,000			
46	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	48,000	8,61	413,28	CS ÚRS 2025 01
			vv k*2		48,000			
47	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000	397,00	9 528,00	CS ÚRS 2025 01
			vv oprava pracovní rýhy					
			vv k		24,000			
48	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,000	373,00	17 904,00	CS ÚRS 2025 01
			vv tl.100mm=50+50mm					
			vv k*2		48,000			
49	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2025 01
			vv k/1,0		24,000			
			D 8 Trubní vedení				327 587,08	
50	K	857244122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 80	kus	3,000	1 430,00	4 290,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "det.4" 2		2,000			
			vv "det.6" 1		1,000			
			vv Součet		3,000			
51	M	55253502	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 50/50	kus	3,000	4 620,00	13 860,00	CS ÚRS 2025 01
52	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	185,000	127,00	23 495,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	187,775	275,00	51 638,13	CS ÚRS 2025 01
			vv 185*1,015 Přepočtené koeficientem množství		187,775			
54	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	25,000	127,00	3 175,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "det.4" 5		5,000			
			vv "det.5" 5*3		15,000			
			vv "det.6" 5		5,000			
			vv Součet		25,000			
55	M	28613527	potrubí třívrstvé PE100 RC SDR11 63x5,80 dl 12m	m	25,375	275,00	6 978,13	CS ÚRS 2025 01
			vv 25*1,015 Přepočtené koeficientem množství		25,375			
56	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	38,000	308,00	11 704,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "potrubí" 31		31,000			
			vv "det.4" 4		4,000			
			vv "det.6" 3		3,000			
			vv Součet		38,000			
57	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	38,000	231,00	8 778,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	16,000	308,00	4 928,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "potrubí" 1*2		2,000			
			vv "det.4" 4*2		8,000			
			vv "det.6" 3*2		6,000			
			vv Součet		16,000			
59	M	WVIN.FF485525 IW	Lemový nákržek PE100 SDR11 63	kus	8,000	214,19	1 713,52	
			vv 1+4+3		8,000			
60	M	WVIN.FF700211 IW	Příruba PP/ocel PN10/16 63 DN50	kus	8,000	490,00	3 920,00	
61	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	5,000	308,00	1 540,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "det.4" 1		1,000			
			vv "det.5" 3		3,000			
			vv "det.6" 1		1,000			
			vv Součet		5,000			
62	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	5,000	588,00	2 940,00	CS ÚRS 2025 01
63	K	879211111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 50	kus	11,000	1 160,00	12 760,00	CS ÚRS 2025 01
			vv "det.4" 1		1,000			
			vv "det.5" 3+3+3		9,000			
			vv "det.6" 1		1,000			
			vv Součet		11,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	HWL.622006300 216	připojovací tvarovka ISO 63-2" s připojovacím závitem	kus	3,000	1 319,07	3 957,21	
65	M	HWL.612006300 216	spojka pro PE s vnějším připojovacím závitem 63-2"	kus	8,000	410,00	3 280,00	
	VV		"det.4" 1		1,000			
	VV		"det.5" 3+3		6,000			
	VV		"det.6" 1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
66	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	5,000	1 010,00	5 050,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"potrubí" 1		1,000			
	VV		"det.4" 3		3,000			
	VV		"det.6" 1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
67	M	42224391	šoupátko vodovodní šedá litina uzavírací víkové S24 118 610 DN 50x180mm	kus	5,000	4 670,00	23 350,00	CS ÚRS 2025 01
68	M	HWL.950105000 002	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1-1,3 -1,8 50 (1,3-1,8m)	kus	5,000	2 728,86	13 644,30	
69	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"det.5" 3		3,000			
70	M	HWL.280000206 316	ŠOUPÁTKO ISO DOMOVNÍ PŘÍPOJKY 63-2"	kus	3,000	7 659,00	22 977,00	
71	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	185,000	23,10	4 273,50	CS ÚRS 2025 01
72	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	185,000	32,80	6 068,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	5,000	1 570,00	7 850,00	CS ÚRS 2025 01
74	M	HWL.1750KASIO 002	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ ŠOUPÁTKOVÝ	kus	5,000	2 369,74	11 848,70	
75	M	42291000	klíč ke kanálovým šoupátkům T-klíč	kus	1,000	1 230,00	1 230,00	CS ÚRS 2025 01
76	M	HWL.348100000 000	PODKLAD. DESKA UNI UNI	kus	5,000	210,00	1 050,00	
77	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	3,000	1 570,00	4 710,00	CS ÚRS 2025 01
78	M	HWL.1650KASIO 002	POKLOP ULIČNÍ SAMONIVELAČNÍ PŘÍPOJKOVÝ	kus	3,000	1 929,53	5 788,59	
79	K	899911133.1	Kluzná objímka	kus	36,000	1 470,00	52 920,00	
	VV		15+21		36,000			
80	K	899913124	Uzavírací manžeta chráničky potrubí DN 50 x 200	kus	4,000	1 210,00	4 840,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2+2		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 136,00	
81	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	48,000	107,00	5 136,00	CS ÚRS 2025 01
	D	997	Přesun sutě				6 423,60	
82	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	12,120	40,00	484,80	CS ÚRS 2025 01
83	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	230,280	10,00	2 302,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		12,12*19 'Přepočtené koeficientem množství		230,280			
84	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	12,120	100,00	1 212,00	CS ÚRS 2025 01
85	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	8,040	200,00	1 608,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		12,12-4,08		8,040			
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,080	200,00	816,00	CS ÚRS 2025 01
	D	998	Přesun hmot				25 430,52	
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	211,921	120,00	25 430,52	CS ÚRS 2025 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 200,00	
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				6 200,00	
88	K	7222591R01	Přechodová vložka d63,závit vnitřní-požární hadice C+zaslepovací víčko	kus	5,000	1 240,00	6 200,00	
	VV		1+3+1		5,000			
	D	M	Práce a dodávky M				78 333,19	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				78 333,19	
89	K	460661115	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 80 do 100 cm	m	73,000	373,00	27 229,00	CS ÚRS 2025 01
90	K	460671112	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	73,000	17,80	1 299,40	CS ÚRS 2025 01
91	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm uložených do rýh	m	73,000	70,80	5 168,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		12,0+35+26,0		73,000			
92	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	76,650	472,00	36 178,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		73		73,000			
	VV		73*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		76,650			
93	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	29,265	289,00	8 457,59	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-
Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

004 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 002

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

IČ:

00298212

DIČ:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

Projektant:

Aqua Ecology Projection s.r.o.

IČ:

03692485

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

410 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 000,00	21,00%	86 100,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

496 100,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-
Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

004 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 002

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Aqua Ecology
Projection s.r.o.

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

410 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	410 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	210 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	150 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

004 - Vedlejší rozpočtové náklady pro 002

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Aqua Ecology
Projection s.r.o.

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

410 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 410 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 210 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	012403000	Geometrické plány dle SoD	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 01
5	K	012403001	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
6	K	013254000	Projektová dokumentace skutečného provedení dle SoD	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
7	K	013274000	pasportizace stávajícího stavu	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01

D VRN3 Zařízení staveniště 150 000,00

8	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost 25 000,00

9	K	042903000	protokoly o rozborech pitné vody vč. vyhodnocení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	045002000	kompletační činnost vč. dokladů dle požadavků SmVak	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01

D VRN7 Provozní vlivy 25 000,00

11	K	072002000	dopravné inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

101 - Obnova stávajících vjezdů (SO-01).

Úroveň 3:

211 - Obnova stávajících vjezdů (SO-01).

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

IČ:

00298212

DIČ:

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

Projektant:

Projekční a inženýrská činnost Groman

IČ:

03692485

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 839 633,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 839 633,71	21,00%	386 323,08
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 225 956,79

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

101 - Obnova stávajících vjezdů (SO-01).

Úroveň 3:

211 - Obnova stávajících vjezdů (SO-01).

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 839 633,71

HSV - Práce a dodávky HSV

1 839 633,71

1 - Zemní práce	151 409,85
2 - Zakládání	286,44
4 - Vodorovné konstrukce	41 006,34
5 - Komunikace pozemní	643 302,22
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	903 453,70
997 - Přesun sutě	52 648,61
998 - Přesun hmot	47 526,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

2 - Prodloužení vodovodu Žilina u Nového Jičína, Úsek Pstruží potok - Životice u NJ

Soupis:

101 - Obnova stávajících vjezdů (SO-01).

Úroveň 3:

211 - Obnova stávajících vjezdů (SO-01).

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projektční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 839 633,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV	1 839 633,71					
D	1	Zemní práce	151 409,85					
1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	296,200	51,94	15 384,63	CS ÚRS 2025 01
	vv		k	296,200				
2	K	113154513	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	296,200	130,20	38 565,24	CS ÚRS 2025 01
	vv		oprava pracovní rýhy	296,200				
	vv		592,4*0,5	296,200				
	vv		Mezisoučet	296,200				
3	K	131111332	Vrtání jamek pro plotové sloupky D přes 100 do 200 mm ručně s motorovým vrtákem	m	1,600	158,20	253,12	CS ÚRS 2025 01
	vv		0,8*2	1,600				
4	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	49,080	575,40	28 240,63	CS ÚRS 2025 01
	vv		propustky	49,080				
	vv		1,2*1,0*(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)	49,080				
5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,080	211,40	10 375,51	CS ÚRS 2025 01
	vv		r	49,080				
6	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	490,800	15,75	7 730,10	CS ÚRS 2025 01
	vv		r*10	490,800				
7	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	98,160	246,40	24 186,62	
	vv		r*2,0	98,160				
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,080	15,47	759,27	CS ÚRS 2025 01
	vv		r	49,080				
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,908	111,30	546,26	CS ÚRS 2025 01
	vv		r	49,080				
	vv		-1,2*(0,1+0,15+0,35+0,3)*40,9	-44,172				
	vv		Součet	4,908				
10	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	9,816	236,60	2 322,47	CS ÚRS 2025 01
	vv		4,908*2,0	9,816				
11	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	31,902	166,60	5 314,87	CS ÚRS 2025 01
	vv		propustky	31,902				
	vv		1,2*(0,35+0,3)*40,9	31,902				
12	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	63,804	277,90	17 731,13	CS ÚRS 2025 01
	vv		31,902*2 *Přepočtené koeficientem množství	63,804				
D	2	Zakládání	286,44					
13	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	0,066	4 340,00	286,44	CS ÚRS 2025 01
	vv		sloupek	0,066				
	vv		0,2*0,2*0,8*1,035*2	0,066				
D	4	Vodorovné konstrukce	41 006,34					
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	4,908	1 290,00	6 331,32	CS ÚRS 2025 01
	vv		pod propustky	4,908				
	vv		1,2*0,1*40,9	4,908				
15	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	7,362	4 710,00	34 675,02	CS ÚRS 2025 01
	vv		pod propustky	7,362				
	vv		1,2*0,15*40,9	7,362				
D	5	Komunikace pozemní	643 302,22					
16	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	47,000	157,00	7 379,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		doasfaltování	47,000				
	vv		47	47,000				
17	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	136,000	157,00	21 352,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV k1		136,000			
18	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	592,400	8,61	5 100,56	CS ÚRS 2025 01
			vV k2		592,400			
19	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	94,000	8,61	809,34	CS ÚRS 2025 01
			vV 47,0*2		94,000			
20	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	272,000	8,61	2 341,92	CS ÚRS 2025 01
			vV k1*2		272,000			
21	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	296,200	397,00	117 591,40	CS ÚRS 2025 01
			vV k		296,200			
22	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	136,000	397,00	53 992,00	CS ÚRS 2025 01
			vV vjezdy - propustku					
			vV k1 40,0+19,0+30,0+13,0+18,0+16,0		136,000			
23	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	47,000	374,00	17 578,00	CS ÚRS 2025 01
			vV doasfaltování					
			vV 10,0+2,5+9,0+6,0+4,5+4,0+5,0+6,0		47,000			
24	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	592,400	373,00	220 965,20	CS ÚRS 2025 01
			vV tl.100mm=50+50mm					
			vV k2		592,400			
25	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	272,000	373,00	101 456,00	CS ÚRS 2025 01
			vV k1*2		272,000			
26	K	577145122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	94,000	352,00	33 088,00	CS ÚRS 2025 01
			vV doasfaltování tl.100mm=50+50mm					
			vV 47*2		94,000			
27	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	604,400	102,00	61 648,80	CS ÚRS 2025 01
			vV k/0,5		592,400			
			vV 6,0*2		12,000			
			vV Součet		604,400			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				903 453,70	
28	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	342,00	684,00	CS ÚRS 2025 01
29	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	270,00	540,00	CS ÚRS 2025 01
30	K	9144351R2	Chodníkový sloupek s odrazkou vč.patky,zemních prací	kus	2,000	790,00	1 580,00	
31	K	915121112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	593,000	24,20	14 350,60	CS ÚRS 2025 01
			vV "V4" 593,0		593,000			
32	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	593,000	7,90	4 684,70	CS ÚRS 2025 01
33	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	12,000	39 400,00	472 800,00	CS ÚRS 2025 01
			vV 6*2		12,000			
34	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	17,178	5 830,00	100 147,74	CS ÚRS 2025 01
			vV propustky					
			vV 1,2*0,35*40,9		17,178			
35	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	40,900	241,00	9 856,90	CS ÚRS 2025 01
			vV 10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0		40,900			
36	M	28614490	trubka kanalizační PE-HD/PP korugovaná DN 600x600mm	m	41,514	5 640,00	234 138,96	CS ÚRS 2025 01
			vV 40,9*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		41,514			
37	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	604,400	107,00	64 670,80	CS ÚRS 2025 01
D 997			Přesun sutě				52 648,61	
38	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	99,337	40,00	3 973,48	CS ÚRS 2025 01
39	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 887,403	10,00	18 874,03	CS ÚRS 2025 01
			vV 99,337*19 *Přepočtené koeficientem množství		1 887,403			
40	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	99,337	100,00	9 933,70	CS ÚRS 2025 01
41	K	997221875	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17.03.02	t	99,337	200,00	19 867,40	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				47 526,55	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	571,920	83,10	47 526,55	CS ÚRS 2025 01

SEZNAM FIGUR

Kód: MestoNJ101
 Stavba: **Chodníkové těleso a prodloužení vodovodu, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ**

Datum: 01.12.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
2/ 002	SO 01 ŘAD A- Ø 90/8,3 dl. 599 m		
j			120,000
	montážní jáma protlaku		0,000
j	4,0*8,0*2,5+4,0*4,0*2,5		120,000
Použití figury:			
131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	725,800
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
o			725,800
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s+j		1 201,085
	-z		-475,285
o	Součet		725,800
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	725,800
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	14 516,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	1 451,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	725,800
or			662,000
or	662		662,000
Použití figury:			
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	662,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 149,170
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	99,300
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	662,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	662,000
or1			228,000
Použití figury:			
181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	662,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	662,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	20,157
p1			226,400
p1	1,0*0,4*(599,0-33,0)		226,400
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	226,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
p2			56,600
p2	1,0*0,1*(599,0-33,0)		56,600
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	56,600
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
p3			402,800
	v chodníku,vjezdy		0,000
	1,0*(1,6-0,1-0,4)*(45-16+80+8+10+5)		145,200
	1,0*(2,1-0,1-0,4)*(36,0+100,0+25,0)		257,600
p3	Součet		402,800
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	402,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
p4			40,000
	hydranty		0,000
p4	2,0*2,0*2,0*5		40,000
Použití figury:			
175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	40,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
r			1 025,085
	řad A		0,000
	1,0*(1,8+1,5)*0,5*32,48		53,592
	1,0*(1,68+1,4)*0,5*17,44		26,858
	1,0*(1,4+1,78)*0,5*28,05		44,600
	1,0*(1,6+1,59)*0,5*27,19		43,368
	1,0*(1,59+3,0)*0,5*(65,0-44,11)		47,943
	1,0*(3,0+3,65)*0,5*(103,0-65,0)		126,350
	1,0*(3,65+1,58)*0,5*4,79		12,526
	1,0*(1,58+1,6)*0,5*(300,0-206,5)		148,665
	1,0*(1,51+1,24)*0,5*100,0		137,500
	1,0*(1,52+2,14)*0,5*20,85		38,156
	1,0*(2,14+1,57)*0,5*(474,0-420,85)		98,593
	1,0*(1,57+2,17)*0,5*(502,93-474,0)		54,099
	1,0*(2,17+1,81)*0,5*(528,85-502,93)		51,581
	1,0*(1,81+2,18)*0,5*(570,0-528,85)		82,094
	1,0*(2,18+1,9)*0,5*(599,0-570,0)		59,160
r	Součet		1 025,085
Použití figury:			
132254206	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3	m3	1 025,085
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 676,533
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	725,800
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
s			56,000
	výkop pro hydranty		0,000
	2,0*2,0*2,0*5		40,000
	výkop v místě napojení		0,000
	2,0*2,0*2,0*2		16,000
s	Součet		56,000
Použití figury:			
133554103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3	m3	56,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	725,800
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
z			475,285
	v zeleném		0,000
	r+j+s		1 201,085
	-p1-p2-p3-p4		-725,800
z	Součet		475,285
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	475,285
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 149,170
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	725,800
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	475,285
2/ 003			
SO 02 RAD B.1- Ø 63/5,8 dl. 62 m,RAD B.2- Ø 63/5,8 dl. 35 m.ŘAD B.3			
j			240,000
	montážní jáma protlaku		0,000
j	4,0*8,0*2,5*2+4,0*4,0*2,5*2		240,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
131151203	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	240,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,363
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
k			24,000
	oprava komunikace		0,000
	1,0*(4,5+19,5)		24,000
k	Mezisoučet		24,000
Použití figury:			
113154513	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	24,000
113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000
113107342	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	24,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	24,000
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	48,000
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	24,000
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	48,000
599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplavkou	m	24,000
o			95,363
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s+j		677,118
	-z		-581,755
o	Součet		95,363
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,363
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 907,260
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	190,726
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	95,363
or			277,000
or	277		277,000
Použití figury:			
121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	277,000
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 246,610
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	41,550
181351103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	277,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	277,000
or1			228,000
Použití figury:			
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	277,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	8,434
p1			52,400
p1	1,0*0,4*(185-54)		52,400
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	52,400
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
p2			13,100
p2	1,0*0,1*(185-54)		13,100
Použití figury:			
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	13,100
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
p3			29,863
	v komunikaci		0,000
	1,0*(1,7+1,47-0,1*2-0,4*2)*0,5*(70,5-60,5)		10,850
	1,0*(1,47+1,48-0,1*2-0,4*2)*0,5*(90,0-70,5)		19,013
p3	Součet		29,863
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,863
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
p4			40,000
r			389,118
	řad B.1		0,000
	1,0*(2,81+1,54)*0,5*12,0		26,100
	1,0*(1,54+1,42)*0,5*(62,0-36,0)		38,480
	řad B.2		0,000
	1,0*(2,7+1,48)*0,5*16,0		33,440
	1,0*(1,48+1,83)*0,5*(35,0-16,0)		31,445
	řad B.3		0,000
	1,0*(1,65+1,54)*0,5*2,0		3,190
	1,0*(2,71+1,91)*0,5*(46,0-33,0)		30,030
	1,0*(1,91+1,51)*0,5*(60,5+46,0)		182,115
	1,0*(1,7+1,47)*0,5*(70,5-60,5)		15,850
	1,0*(1,47+1,48)*0,5*(90,0-70,7)		28,468
r	Součet		389,118
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3	m3	389,118
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	599,096
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,363
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
s			48,000
	výkop v místě napojení		0,000
	2,0*2,0*2,0*2*3		48,000
s	Součet		48,000
Použití figury:			
133554102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3	m3	48,000
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,363
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
z			581,755
	v zeleném		0,000
	r+j+s		677,118
	-p1-p2-p3		-95,363
z	Součet		581,755
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	581,755
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 246,610
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	95,363
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	581,755
2/ 101/ 211 Obnova stávajících vjezdů (SO-01).			
k			296,200
	oprava pracovní rýhy		0,000
	592,4*0,5		296,200
k	Mezisoučet		296,200
Použití figury:			
113154513	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š do 0,5 m pl do 500 m2	m2	296,200
113107182	Odstanění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	296,200
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	592,400
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	296,200
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	592,400
599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplivkou	m	604,400
k1			136,000
	vjezsy - propustku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
k1	40,0+19,0+30,0+13,0+18,0+16,0		136,000
Použití figury:			
577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	136,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	136,000
573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	272,000
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	272,000
p1			31,902
	propustky		0,000
p1	1,2*(0,35+0,3)*40,9		31,902
r			49,080
	propustky		0,000
r	1,2*1,0*(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)		49,080
Použití figury:			
132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	49,080
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,080
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	490,800
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	98,160
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	49,080
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,908