

SMLOUVA O DÍLO

Chodníkové těleso, 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:	[redacted] vedoucí Odboru rozvoje a investic Městského úřadu Nový Jičín
Zástupci ve věcech technických a realizace stavby:	[redacted] 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 prodlení 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 „**Chodníkové těleso, 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 dílo je spolufinancováno z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027, prostřednictvím výzvy č. 40. - INFRASTRUKTURA PRO BEZPEČNOU NEMOTOROVOU DOPRAVU - SC 6.1 Ministerstva pro místní rozvoj České republiky (dále jen „poskytovatel dotace“) 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 Projekční a inženýrská činnost Groman a spol. s.r.o., se sídlem Bezručova 879, 742 13 Studénka, IČO 03692485, autorizovanou Emilem Šilarem, ČKAIT - 1102512, společným územním rozhodnutím a stavebním povolením vydaným Městským úřadem Nový Jičín, Odborem územního plánování a stavebního řádu, dne 17. 4. 2023 pod č.j.: MUNJ-47358/2023/ÚPSŘ-Ada, jeho prodloužením ze dne 01.09.2025 vydaným pod č.j. MUNJ-103934/2025/ÚPSŘ-Ada 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 správcem komunikace – Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací (středisko Nový Jičín).
- 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, úspěšné provedení zkoušek je podmínkou k převzetí díla (kontrolní a zkušební plán stavby).
- 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) Zajištění přechodného dopravního značení upozorňujícího na průchod stavbou po dobu od předání stavby do vydání pravomocného kolaudačního rozhodnutí (včetně jeho povolení a údržby).
- h) 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 (zejména zák. č. 541/2020 Sb. a zák. č. 477/2001 Sb.) a předložení písemných dokladů o jejich likvidaci. Zhotovitel bude vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a evidenci o způsobu jejich zneškodňování. Využití odpadů uvedené v projektové dokumentaci bude dodrženo, v realizaci projektu nedojde ke změně v oblasti odpadového hospodářství a recyklace.
- i) 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).
- j) Udržování stavbou dotčených prostor, zpevněných ploch, veřejných komunikací, chodníků, výjezdů ze staveniště a ostatních ploch přilehlých ke staveništi v pořádku a čistotě.
- k) Zajištění ochrany proti šíření prašnosti a nadměrnému hluku v souladu s právními předpisy.
- l) Vyloučení veškerých negativních vlivů na životní prostředí včetně zajištění ochrany zeleně.
- m) Veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců, cyklistů a vozidel v místech dotčených stavbou).
- n) Ostraha stavby a staveniště, zajištění BOZP a ochrany životního prostředí.
- o) Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací a veřejného prostranství (např. zeleně) vč. úhrady příslušných poplatků popř. nájemného (vč. úhrady za

užívání komunikace Správě silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizací).

- p) Zajištění projednání případných dočasných dopravních omezení s příslušnými správními orgány, zajištění dočasného dopravního značení, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
- q) Zajištění povolení vstupu na soukromé pozemky a po provedené stavbě jejich zpětné protokolární předání vlastníkům, včetně jejich souhlasu s kolaudací stavby.
- r) 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.
- s) 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.
- t) Zajištění ohlášení archeologických nálezů v souladu s příslušnými právními předpisy a případné poskytnutí součinnosti ve věci provádění archeologického průzkumu.
- u) Provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla.
- v) Zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, kde budou nově zpracovány výkresy skutečného stavu stavby po ukončení realizace s vyznačením změn oproti projektové dokumentaci.
- w) Zajištění zpracování všech případných dalších dokumentací, potřebných pro provedení díla (např. výrobní dokumentace).
- x) 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 rozhodnutí).
- y) Pojištění díla a odpovědnosti za škodu způsobenou v souvislosti s prováděním díla.
- z) 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.
- aa) Vyhotovení geometrického plánu pro rozdělení pozemků a geometrických plánů pro zápis dvou věcných břemen včetně potřebného počtu stejnopisů.
- bb) 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).
- cc) Náhrada škody v případě poruch u přilehlých staveb (trhliny, poklesy, zanesení kanalizace apod.).
- dd) Závěrečná zpráva o jakosti díla - bude odevzdána min. 1x v tištěné podobě a 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 objednatel změnový list s popisem změny (včetně odůvodnění) a jejího vlivu na cenu díla včetně návrhu změny položkového rozpočtu. Zástupce objednatel je povinen se k této změně vyjádřit nejpozději do 5 dnů od obdržení kompletního změnového listu.

IV.

Základní povinnosti zhotovitele a objednatel

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, příslušnými rozhodnutími a stanovisky správních orgánů a dotčených osob, 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 projektové dokumentace a v souladu s pokyny objednatel. Pro zhotovení díla se stávají platnými všechna příslušná ustanovení a parametry z technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací vydaných Ministerstvem dopravy (dále jen „TKP staveb pozemních komunikací“), popřípadě z příslušných ČSN platných ke dni podání nabídky.
- 4.2.2 Zhotovitel je povinen vždy před zahájením prací na příslušné části díla předložit zástupci objednatel 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.
- 4.2.3 Zhotovitel předloží při předání staveniště ke schválení objednateli plán jakosti díla, jehož součástí bude kontrolní a zkušební plán zpracovaný tak, aby bylo prokázáno dodržení požadovaných parametrů dle systému jakosti pozemních komunikací, technických podmínek staveb a technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací vydaných Ministerstvem dopravy (dále jen „TKP staveb PK“). Zkoušky bude provádět odborně způsobilá akreditovaná laboratoř.

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 objednatel, 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 objednatel, osobami vykonávajícími pro

- objednatelů technický a autorský dozor a s koordinátorem BOZP určeným objednatelem a respektovat jimi udělené pokyny.
- 4.4.2 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 let od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí.
- 4.4.3 Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 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 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle po písemné výzvě objednatele a řádně v nich pokračovat neprodleně po protokolárním předání staveniště objednatelem.
- 5.1.2 Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 5.1.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat harmonogram prací odsouhlasený objednatelem (viz. odst. 10.1.3).
- 5.1.4 V době od 1. 3. 2026 do 1. 4. 2026 provede zhotovitel kácení dřevin. Stavební práce v prostoru pozemních komunikací budou zahájeny nejdříve 1. 4. 2026 (pokud se s jejich správci zhotovitel nedohodne jinak) a nejpozději dne 13. 4. 2026.
- 5.2 Termín dokončení a předání díla
- 5.2.1 Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle do 31. 10. 2026 a předat dílo objednateli včetně všech požadovaných dokladů do 30. 11. 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. 1342/2, 1359/2, 1792/2, 1794, 1795, 1830/1 a 1831 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: 24.018.492,52 Kč bez DPH, tj. **29.062.375,95 Kč s DPH** (sazba 21 %), slovy: dvacet devět milionů šedesát dva tisíc tři sta sedmdesát pět korun českých devadesát pět haléřů.
- 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,
 - dojde-li před podpisem smlouvy nebo v průběhu realizace díla k zákonným změnám sazeb DPH; smluvní strany se dohodly, že v takovém případě je zhotovitel povinen účtovat DPH v platné výši a o změně výše ceny není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě.

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 samostatně na nezpůsobilé výdaje v souladu s Položkovým rozpočtem.

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 Kromě náležitostí stanovených právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen na faktuře uvést i tyto údaje:

a) číslo smlouvy objednatele

b) 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).

c) text „Projekt Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok - Životice u NJ je spolufinancován z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027, reg. číslo CZ.06.06.01/00/22_040/0002821“.

7.4.2 Přestože se jedná o výkon veřejné správy a objednatel se v souladu s ust. § 5 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, nepovažuje za osobu povinnou k dani, bude vystaven objednateli doklad s náležitostmi dle tohoto zákona.

7.4.3 Splatnost daňových dokladů (faktur) je 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury

objednateli.

7.4.4 Daňový doklad (faktura) bude doručen osobně či poštou na podatelnu Městského úřadu, nebo elektronicky do datové schránky objednatele, případně na e-podateln@novyjicin.cz.

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.

7.5 Zvláštní způsob zajištění daně

Zhotovitel je povinen na každé faktuře (daňovém dokladu, vystaveném za podmínek této smlouvy) jako bankovní účet, na který má být cena za dílo a k ní příslušná DPH uhrazena, uvést účet, který je bankovním účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že bankovní účet zhotovitele, uvedený na faktuře, není či nebude v okamžiku uskutečnění platby zveřejněným účtem nebo v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup zveřejněna skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, je objednatel oprávněn uhradit cenu za dílo jen v její výši bez DPH s tím, že je zároveň oprávněn DPH, příslušnou k této platbě, uhradit za zhotovitele formou tzv. zvláštního způsobu zajištění daně ve smyslu ust. § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

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 tyto 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 objednatel. Rovněž je povinen řádně spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatel. 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.

9.2.4 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 následné 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 činností 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
 - společného územního rozhodnutí a stavebního povolení
 - plánu BOZP.
- 10.1.3 Zhotovitel je povinen při předání staveniště předat objednateli harmonogram prací a návrh dopravně inženýrských opatření. Harmonogram prací musí být objednatelům 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.
- 10.4 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.

XI. 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 přepisovány, 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 přijímá 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 nedodělkami dle odst. 12.3.2, sepiší 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
 - vyhodnocení kontrolního a zkušebního plánu stavby
 - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - 1x seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze, provozní řády a další doklady nezbytné k provozu, a to vše v českém jazyce
 - vyhotovení veškerých nezbytných podkladů a dokladů pro vydání kolaudačního rozhodnutí
 - 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. Geodetické zaměření stavby bude předáno v prostorových souřadnicích včetně technické zprávy (M 1:500)
- vyhotovení geometrického plánu pro rozdělení pozemků a dvou geometrických plánů pro zápis 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 rozhodnutí, 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 laboratoří.

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 a bankovní záruka

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. Převezme-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 sepíší 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.

13.8 Bankovní záruka

13.8.1 Zhotovitel je povinen nejpozději ke dni počátku běhy záruční doby (zahájení účinnosti bankovní záruky) předložit bankovní záruku – originál záruční listiny vystavený bankovním ústavem ČR nebo EU ve výši 1.000.000 Kč (slovy: jeden milion korun českých). Bankovní záruka bude krýt nároky objednatele za zhotovitelem, které vzniknou z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele. Záruční listina musí být účinná po příslušnou záruční dobu. Zhotovitel je povinen obsah záruční listiny předložit ke schválení objednateli nejpozději 14 dnů před protokolárním předáním a převzetím díla, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. Objednatel je povinen se k návrhu vyjádřit do 3 pracovních dnů od předložení, tj. přijmout nebo odmítnout, a to s uvedením důvodu případného odmítnutí. Bankovní záruka musí být neodvolatelná, bezpodmínečná, vyplatitelná na první požadavek objednatele bez toho, aby banka zkoumala důvody požadovaného plnění. V případě, že zhotovitel nepředloží bankovní záruku ve sjednané lhůtě, má objednatel právo na zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000 Kč a zhotovitel prohlašuje, že tento nárok nepovažuje za nepřiměřený a v rozporu s dobrými mravy. Tím není dotčeno právo objednatele na náhradu případné škody.

13.8.2 Objednatel má právo uplatnit z bankovní záruky nároky na smluvní pokuty, na náhradu škody, náhradu nákladů vynaložených na odstranění vad a další nároky za zhotovitelem vzniklé mu z důvodu porušení povinností zhotovitele ze smlouvy nebo ze zákona v průběhu záruční doby, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí písemné výzvě objednatele.

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 bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.2 Pokud bude zhotovitel v prodlení se zahájením prací na díle, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.3 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 bez DPH sjednané ke dni uzavření smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 15.1.4 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.
- 15.1.5 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:

- a) prodlení s předáním díla v termínu stanoveném v odst. 5.2.1 této smlouvy trvajícím déle než 15 dnů,
 - b) nepřevzetí staveniště zhotovitelem na výzvu objednatele nebo ne zahájení stavebních prací do 7 dnů po doručení opětovné výzvy k převzetí staveniště,
 - c) 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

Město Nový Jičín

**Mgr.
Stanislav
Kopecký** Digitálně
podepsal Mgr.
Stanislav Kopecký
Datum:
2026.02.24
15:48:45 +01'00'

Za zhotovitele

Cobbler s.r.o.

**Ing. Jiří
Vašek** Digitálně
podepsal Ing. Jiří
Vašek
Datum:
2026.02.06
15:02:04 +01'00'

**Petr
Adámek** Digitálně podepsal
Petr Adámek
Datum: 2026.02.06
12:00:54 +01'00'

REKAPITULACE STAVBY

Kód: MestoNJ104

Stavba: Chodníkové těleso, 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:
Projektční a inženýrská činnost Groman

IČ: 03692485
DIČ:

Zpracovatel:


IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				24 018 492,52
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	24 018 492,52		5 043 883,43
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		29 062 375,95
-------------------	----------	------------	--	----------------------

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: MestoNJ104

Stavba: Chodníkové těleso, 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:

Projekční a inženýrská
činnost Groman

Uchazeč: Cobbler s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady z rozpočtů

24 018 492,52

29 062 375,95

1	Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ	24 018 492,52	29 062 375,95
01	Způsobilé výdaje - HLAVNÍ	18 089 262,20	21 888 007,26
101	SO 01 Chodníkové těleso	5 811 601,49	7 032 037,80
102	SO 02 Opěrné zdi	12 092 660,71	14 632 119,46
112	Opěrná stěna staničení (84.40-202.60m) dl. 103,10m	4 375 223,88	5 294 020,89
113	Zemní opěrná stěna staničení (202.60-266.00m) dl.63,40m	1 303 715,45	1 577 495,69
114	Zemní opěrná stěna staničení (272.00-553.72m) dl.281,72m	6 413 721,38	7 760 602,87
103	Vedlejší rozpočtové náklady	185 000,00	223 850,00
02	Způsobilé výdaje – NEPRIME (další náklady související s projektem)	5 929 230,32	7 174 368,69
300	SO 03 Účelové odvodnění	5 541 230,32	6 704 888,69
321	Úsek 1 DN400 - vyústní objekt – Sk6 délka 195.65m	2 307 085,19	2 791 573,08
322	Úsek 2 DN400 - Šk7 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk11 délka 111.00m)	1 666 720,83	2 016 732,20
323	Úsek 3 DN400 – Šk12 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk13 délka 38.50m	581 098,32	703 128,97
324	Úsek 4 DN400 – Šk14 (napojení na stáv. trubní propust DN500) –Šk16 délka 52.00m	986 325,98	1 193 454,44
400	Vedlejší rozpočtové náklady	388 000,00	469 480,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 3:

101 - SO 01 Chodníkové těleso

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

5 811 601,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 811 601,49	21,00%	1 220 436,31
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 032 037,80

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, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 3:

101 - SO 01 Chodníkové těleso

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

5 811 601,49

HSV - Práce a dodávky HSV

5 797 601,49

1 - Zemní práce	1 372 215,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	107 200,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 613,66
5 - Komunikace pozemní	1 710 046,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 089 480,45
997 - Přesun sutě	305 230,18
998 - Přesun hmot	180 815,64
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	14 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	14 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 3:

101 - SO 01 Chodníkové těleso

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

5 811 601,49

D HSV Práce a dodávky HSV

5 797 601,49

D 1 Zemní práce 1 372 215,30

1	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	425,000	16,59	7 050,75	CS ÚRS 2025 01
2	K	111251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	425,000	23,31	9 906,75	CS ÚRS 2025 01
3	K	113107221	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	296,200	21,77	6 448,27	CS ÚRS 2025 01
	vv		k*0,5		296,200			
4	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	296,200	37,38	11 071,96	CS ÚRS 2025 01
	vv		k*0,5		296,200			
5	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	106,000	37,87	4 014,22	CS ÚRS 2025 01
	vv		odstranění sjezdů					
	vv		20,0+20,0+19,0+13,0+18,0+16,0		106,000			
6	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,000	82,60	3 964,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		odstranění sjezdů					
	vv		odstranění stáv. propustku, štěrkový povrch					
	vv		30,0+18,0		48,000			
7	K	113107335	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	178,50	3 570,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		odstranění sjezdů					
	vv		20,0		20,000			
8	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	86,000	64,26	5 526,36	CS ÚRS 2025 01
	vv		odstranění sjezdů					
	vv		20,0+19,0+13,0+18,0+16,0		86,000			
9	K	113154533	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	592,400	55,37	32 801,19	CS ÚRS 2025 01
	vv		oprava pracovní rýhy					
	vv		592,4*1,0		592,400			
	vv	k	Mezisoučet		592,400			
10	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
11	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
12	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	928,000	13,65	12 667,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		odpočet přejezdy, OZ					
	vv		(600-50,0-21-65)*2,0		928,000			
	vv		Mezisoučet		928,000			
	vv	or	928		928,000			
13	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 177,120	71,40	84 046,37	CS ÚRS 2025 01
	vv	v1	"úsek 587,0-789,6" 773,61		773,610			
	vv	v2	"úsek 789,6-1179,4" 403,51		403,510			
	vv	v	Mezisoučet		1 177,120			
14	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,108	495,60	29 293,92	CS ÚRS 2025 01
	vv		obrubníky					
	vv		589*0,45*0,15		39,758			
	vv		132,0*0,25*0,15		4,950			
	vv		palisáda					
	vv		0,6*1,2*20,0		14,400			
	vv	r	Součet		59,108			
15	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	73,620	840,00	61 840,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		obnova stáv. vjezdů					
	vv	r1	(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*1,5		73,620			
16	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,700	105,70	12 969,39	CS ÚRS 2025 01
	vv		r1/1,2*2		122,700			
17	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,700	65,52	8 039,30	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	425,000	54,11	22 996,75	CS ÚRS 2025 01
19	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 453,580	133,00	193 326,14	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz zeminy na mezideponii					
	VV		n+z		726,790			
	VV		dovoz zeminy z mezideponie					
	VV		n+z		726,790			
	VV		Součet		1 453,580			
20	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,600	133,00	6 064,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice z mezideponie					
	VV		or1*0,1		22,800			
	VV		odvoz ornice na mezideponii					
	VV		or1*0,1		22,800			
	VV		Součet		45,600			
21	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,978	211,40	112 882,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		v+r		1 236,228			
	VV		-n		-702,250			
	VV	o	Součet		533,978			
22	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	255,600	211,40	54 033,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz přebytečné ornice					
	VV		or*0,3		278,400			
	VV		-or1*0,1		-22,800			
	VV		Součet		255,600			
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	5 339,780	15,75	84 101,54	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*10		5 339,780			
24	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,800	118,30	2 697,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice					
	VV		or1*0,1		22,800			
25	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	726,790	118,30	85 979,26	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz zeminy pro násypy					
	VV		n+z		726,790			
26	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	702,250	38,57	27 085,78	CS ÚRS 2025 01
	VV		"úsek 587,0-789,6" 497,92		497,920			
	VV		"úsek 789,6-1179,4" 204,33		204,330			
	VV	n	Mezisoučet		702,250			
27	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	403,510	246,40	99 424,86	
	VV		403,51*0,5*2,0		403,510			
28	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	664,446	246,40	163 719,49	CS ÚRS 2025 01
	VV		(o-403,51*0,5)*2,0		664,446			
29	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	533,978	15,47	8 260,64	CS ÚRS 2025 01
	VV		o		533,978			
30	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	278,400	15,47	4 306,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		or*0,3		278,400			
31	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,540	111,30	2 731,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		obnova stáv.vjezdů					
	VV	z	(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*0,5		24,540			
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	29,448	166,60	4 906,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		obnova stáv.vjezdů					
	VV		(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*0,6		29,448			
33	M	58337331	šterkop/sek frakce 0/22	t	58,896	277,90	16 367,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		29,448*2,0		58,896			
34	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 650,000	22,40	36 960,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		d1+d1+k+47+k1		1 650,000			
	VV		1650		1 650,000			
35	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	228,000	158,90	36 229,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		za chodník.obrubníkem.palisáda					
	VV	or1	(132,0+20,0)*1,5		228,000			
36	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	228,000	17,99	4 101,72	CS ÚRS 2025 01
	VV		or1		228,000			
37	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,942	77,00	534,53	CS ÚRS 2025 01
38	K	182112121	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m2	150,210	108,50	16 297,79	CS ÚRS 2025 01
	VV		8,34+141,87		150,210			
39	K	182251101	Svahování násypů	m2	783,130	51,24	40 127,58	CS ÚRS 2025 01
	VV		469,86+313,27		783,130			
40	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	228,000	3,70	843,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		or1		228,000			
41	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	228,000	0,39	88,92	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				107 200,00	
42	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	20,000	1 070,00	21 400,00	CS ÚRS 2025 01
43	M	59228415	palisáda betonová tyčová púlkulatá přírodní 175x200x1200mm	kus	150,000	572,00	85 800,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		20*7,5 *Přepočtené koeficientem množství		150,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				32 613,66	
44	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,362	1 290,00	9 496,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		obnova stáv.vjezdů (10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*0,15		7,362			
45	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,908	4 710,00	23 116,68	CS ÚRS 2025 01
	VV		obnova stáv.vjezdů (10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*0,1		4,908			
D	5		Komunikace pozemní				1 710 046,26	
46	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	183,000	157,00	28 731,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		k1		183,000			
47	K	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	296,200	157,00	46 503,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		k*0,5		296,200			
48	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	310,050	144,00	44 647,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		obrubníky					
	VV		589*0,45		265,050			
	VV		132,0*0,25		33,000			
	VV		palisáda					
	VV		0,6*20,0		12,000			
	VV		Součet		310,050			
49	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0/32	m2	700,100	208,00	145 620,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		d1		700,100			
50	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	127,500	336,00	42 840,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		d1		127,500			
51	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	888,600	8,61	7 650,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		k+k*0,5		888,600			
52	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	366,000	8,61	3 151,26	CS ÚRS 2025 01
	VV		k1*2		366,000			
53	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	592,400	397,00	235 182,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		oprava pracovní rýhy					
	VV		k		592,400			
54	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	183,000	374,00	68 442,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		obnova sjezdů					
	VV		40,0+19,0+30,0+13,0+18,0+16,0		136,000			
	VV		doasfaltování					
	VV		10,0+2,5+9,0+6,0+4,5+4,0+5,0+6,0		47,000			
	VV		Mezisoučet		183,000			
55	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		k*0,5*2		592,400			
56	K	577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	366,000	391,00	143 106,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		tl.100mm=50mm*2					
	VV		k1*2		366,000			
57	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	700,100	338,00	236 633,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		dlažba -zkosená hrana					
	VV		14,5+45,5+65+120+54,0+51,0+43,5+37,0+21,0+97,0+76,0+43,0+29		696,500			
	VV		dlažba rovná hrana -místa pro přecházení					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Mezisoučet		698,500			
	VV		dlažba slepecká					
	VV		0,8+0,8		1,600			
	VV		Součet		700,100			
58	M	59245018	dlažba skladebná betonová 200x100mm tl 60mm přírodní - zkosená	m2	731,325	403,00	294 723,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		696,5		696,500			
	VV		696,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		731,325			
59	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	1,680	682,00	1 145,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,6		1,600			
	VV		1,6*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,680			
60	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní - rovné hrany	m2	2,100	534,00	1 121,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		2,0		2,000			
	VV		2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		2,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	596211115	Příplatek za kombinaci více než dvou barev u kladení betonových dlažeb pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	3,000	48,70	146,10	CS ÚRS 2025 01
	vv		2+1		3,000			
62	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	127,500	390,00	49 725,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		vjezdy		89,500			
	vv		9+9,5+10,0+8,5+9,5+8*2+8,5*2+10		89,500			
	vv		4,5+2,8+5,0+2,1+2,7+2,0+1,9+2,8+2,3+2,5		28,600			
	vv		4,4+5,0		9,400			
	vv	dl1	Součet		127,500			
63	M	59245030	dlažba skladebná betonová 200x200mm tl 80mm přírodní - rovné hrany	m2	92,185	534,00	49 226,79	CS ÚRS 2025 01
	vv		89,5		89,500			
	vv		89,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		92,185			
64	M	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	29,458	711,00	20 944,64	CS ÚRS 2025 01
	vv		28,6		28,600			
	vv		28,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,458			
65	M	59246088	dlažba pro nevidomé betonová 200x200mm tl 80mm barevná - vodící linie	m2	9,870	804,00	7 935,48	CS ÚRS 2025 01
	vv		9,4		9,400			
	vv		9,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,870			
66	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	38,000	31,00	1 178,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		28,6+9,4		38,000			
67	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	592,400	102,00	60 424,80	CS ÚRS 2025 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							2 089 480,45	
68	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2,000	818,00	1 636,00	CS ÚRS 2025 01
69	M	74910177	sloupek parkovací pevný 60x60x800mm Zn základní k zabetonování	kus	2,000	1 540,00	3 080,00	CS ÚRS 2025 01
70	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	593,000	69,20	41 035,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		"V4" 593		593,000			
71	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	593,000	7,90	4 684,70	CS ÚRS 2025 01
72	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	589,000	403,00	237 367,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		589,0-61,47-28		499,530			
	vv		nájezdový					
	vv		9,67+6,0+4,5+6,0+4,14+3,96+5,05*2+5,6+11,5		61,470			
	vv		"přechodový " 28		28,000			
	vv		Součet		589,000			
73	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	538,682	239,00	128 745,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		589,0-49,97-26		513,030			
	vv		513,03*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		538,682			
74	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	65,100	184,00	11 978,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		62		62,000			
	vv		62*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		65,100			
75	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	29,400	530,00	15 582,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		28		28,000			
	vv		28*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,400			
76	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	132,000	220,00	29 040,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		64,5+4,5+6,0+4,2+4,0+5,0+5,1+38,7		132,000			
77	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	138,600	122,00	16 909,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		132*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		138,600			
78	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	37,005	4 370,00	161 711,85	CS ÚRS 2025 01
	vv		obrubníky					
	vv		589*0,45*0,1		26,505			
	vv		132,0*0,25*0,1		3,300			
	vv		palisáda					
	vv		0,6*20,0*0,6		7,200			
	vv		Součet		37,005			
79	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		2*6		12,000			
80	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým tř. C 20/25	m3	19,632	5 830,00	114 454,56	CS ÚRS 2025 01
	vv		obnova stáv. vjezdů					
	vv		(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*0,4		19,632			
81	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		obnova stáv. vjezdů					
	vv		10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0		40,900			
82	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	41,514	1 240,00	51 477,36	CS ÚRS 2025 01
	vv		40,9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		41,514			
83	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	592,400	107,00	63 386,80	CS ÚRS 2025 01
84	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	46,416	4 380,00	203 302,08	CS ÚRS 2025 01
	vv		kamenné opěrné zdi pod terémem - odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,6*0,6*0,6		7,416			
	VV		65,0*1,0*0,6		39,000			
	VV		Součet		46,416			
85	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	54,930	1 750,00	96 127,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		kamenné opěrné zdi nad terémem					
	VV		20,6*0,6*0,5		6,180			
	VV		65,0*1,5*0,5		48,750			
	VV		Součet		54,930			
86	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	8,000	1 020,00	8 160,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		zábradlí u propustku					
	VV		4,0*2		8,000			
87	K	966008113	Bourání trubního propustku DN přes 500 do 800	m	34,900	3 670,00	128 083,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		odstranění propustků					
	VV		"599,13-608,80" 9,7		9,700			
	VV		"853,00-859,00" 6,0		6,000			
	VV		"899,54-905,54" 6,0		6,000			
	VV		"940,52-944,04" 4,2		4,200			
	VV		"974,77-978,73" 4,0		4,000			
	VV		"997,06-1002,11" 5,0		5,000			
	VV		Součet		34,900			
88	K	966008311	Bourání čela trubního propustku z betonu železového	m3	29,750	9 750,00	290 062,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		odstranění propustků					
	VV		3,0*2,0*0,5*2		6,000			
	VV		3,0*1,5*0,5*2*5		22,500			
	VV		snížení stáv.propustku					
	VV		5,0*0,5*0,5		1,250			
	VV		Součet		29,750			
D	997		Přesun sutě				305 230,18	
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	241,704	40,00	9 668,16	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut		241,704			
90	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 592,376	10,00	45 923,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut*19		4 592,376			
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	378,337	40,00	15 133,48	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut2		378,337			
92	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 188,403	10,00	71 884,03	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut2*19		7 188,403			
93	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	620,041	100,00	62 004,10	CS ÚRS 2025 01
94	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	378,337	150,00	56 750,55	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut2		378,337			
95	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	152,210	200,00	30 442,00	CS ÚRS 2025 01
96	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,494	150,00	13 424,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut-152,21		89,494			
D	998		Přesun hmot				180 815,64	
97	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	1 506,797	120,00	180 815,64	CS ÚRS 2025 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				14 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				14 000,00	
98	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
99	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
100	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
101	K	012403001	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
103	K	043134000	Zkoušky zatěžovací - zkoušky únosnosti zemní pláň	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

112 - Opěrná stěna staničení (84.40-202.60m) dl. 103,10m

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

4 375 223,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 375 223,88	21,00%	918 797,01
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 294 020,89

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, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

112 - Opěrná stěna staničení (84.40-202.60m) dl. 103,10m

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

4 375 223,88

HSV - Práce a dodávky HSV

4 211 514,49

1 - Zemní práce	738 015,37
2 - Zakládání	74 312,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 897 503,81
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	76 134,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	222 521,00
998 - Přesun hmot	203 028,00
PSV - Práce a dodávky PSV	159 709,39
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	159 709,39
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

112 - Opěrná stěna staničení (84.40-202.60m) dl. 103,10m

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

4 375 223,88

D HSV Práce a dodávky HSV

4 211 514,49

D 1 Zemní práce 738 015,37

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	63,91	21 473,76	CS ÚRS 2025 01
			24*14		336,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	130,000	59,01	7 671,30	CS ÚRS 2025 01
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	130,000	32,55	4 231,50	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	837,351	133,00	111 367,68	CS ÚRS 2025 01
			výkop pro OZ					
			103,1*(2,1+1,0+4,0)*0,5*(1,7+1,9)*0,5		658,809			
			103,1*(1,47+0,3*2)*1,0		213,417			
			-r2		-34,875			
			Součet		837,351			
6	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34,875	531,30	18 529,09	CS ÚRS 2025 01
			15,0*(2,1+1,0)*0,5*1,5		34,875			
7	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	30,000	1 379,00	41 370,00	CS ÚRS 2025 01
			15,0*2		30,000			
8	M	13010712	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,288	24 920,00	7 176,96	CS ÚRS 2025 01
			30*8,34*1,15*0,001		0,288			
9	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	30,000	784,00	23 520,00	CS ÚRS 2025 01
10	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	45,000	763,00	34 335,00	CS ÚRS 2025 01
			15,0*1,5*2		45,000			
11	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	133,00	3 192,00	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice z mezideponie					
			or1*0,1		24,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	419,514	211,40	88 685,26	CS ÚRS 2025 01
			odvoz přebytečné zeminy					
			r-z		419,514			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 195,140	15,75	66 073,46	CS ÚRS 2025 01
			o*10		4 195,140			
14	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,000	118,30	2 839,20	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice					
			or1*0,1		24,000			
15	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	839,028	246,40	206 736,50	CS ÚRS 2025 01
			o*2,0		839,028			
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	419,514	15,47	6 489,88	CS ÚRS 2025 01
			o		419,514			
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	417,837	111,30	46 505,26	CS ÚRS 2025 01
			r		837,351			
			-(33+297,864+88,65)		-419,514			
			Součet		417,837			
18	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	240,000	158,90	38 136,00	CS ÚRS 2025 01
			za OZ					
			or1		240,000			
19	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,000	17,99	4 317,60	CS ÚRS 2025 01
			or1		240,000			
20	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	7,308	77,00	562,72	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojné	m2	180,000	18,34	3 301,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		120*1,5		180,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	3,70	888,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		or1		240,000			
23	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000	0,39	93,60	CS ÚRS 2025 01
D 2			Zakládání				74 312,11	
24	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	33,000	1 070,00	35 310,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		120,000*(0,6+0,5)*0,5*0,5		33,000			
25	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	240,000	37,00	8 880,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		120,0*0,5*4		240,000			
26	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	284,280	30,40	8 642,11	CS ÚRS 2025 01
	vv		240*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		284,280			
27	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	120,000	179,00	21 480,00	CS ÚRS 2025 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				2 897 503,81	
28	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	13,403	5 860,00	78 541,58	CS ÚRS 2025 01
	vv		103,1*0,65*0,2		13,403			
29	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	72,170	1 080,00	77 943,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		103,1*0,2*2		41,240			
	vv		103,1*(0,65-0,35)		30,930			
	vv		Součet		72,170			
30	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	72,170	139,00	10 031,63	CS ÚRS 2025 01
31	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,702	59 300,00	41 628,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		701,89*0,001		0,702			
32	K	326218311	Zdivo obkladní z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	32,992	12 900,00	425 596,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		103,1*(0,2*2+1,3+1,5)*0,5*0,2		32,992			
33	K	326218391	Příplatek k cenám zdiva obkladního LTM z kamene na maltu za jednostranné lícování	m3	32,992	1 380,00	45 528,96	CS ÚRS 2025 01
34	K	326218394	Příplatek k cenám zdiva obkladního LTM z kamene na maltu za vytvoření svislé hrany rohu	m	2,800	1 930,00	5 404,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		1,3+1,5		2,800			
35	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	259,812	4 790,00	1 244 499,48	CS ÚRS 2025 01
	vv		103,1*2,65		273,215			
	vv		-103,1*0,65*0,2		-13,403			
	vv		Součet		259,812			
36	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	592,060	871,00	515 684,26	CS ÚRS 2025 01
	vv		(103,1+1,47)*2*1,0		209,140			
	vv		103,1*(1,5+1,7)*0,5*2		329,920			
	vv		2,65*20		53,000			
	vv		Součet		592,060			
37	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	592,060	385,00	227 943,10	CS ÚRS 2025 01
38	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	1,332	38 900,00	51 814,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		26,64*50*0,001		1,332			
39	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	77,325	1 960,00	151 557,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		103,1*0,5*1,5		77,325			
40	K	3419410R01	Distanční podložky na bázi silikátu	kus	270,000	79,00	21 330,00	
	vv		103,1*0,65*4		268,060			
	vv		270		270,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				76 134,20	
41	K	628611141.1	Nátěr betonu 1x podklad + 2x ochranný	m2	139,185	547,00	76 134,20	
	vv		římsa					
	vv		103,1*(0,65+0,2*2+0,65-0,35)		139,185			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				222 521,00	
42	K	931994132.1	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem vč. penetračního nátěru	m	322,500	174,00	56 115,00	CS ÚRS 2023 01
	vv		(2,8+3,0+0,65)*50		322,500			
43	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	56,500	199,00	11 243,50	CS ÚRS 2025 01
	vv		10*2,65		26,500			
	vv		3,0*0,2*50		30,000			
	vv		Součet		56,500			
44	K	953333424.1	profilové pryžové těsnění	m	322,500	97,00	31 282,50	CS ÚRS 2023 01
45	K	9853111R1	fabion ze sanační hmoty	m	104,000	470,00	48 880,00	CS ÚRS 2021 02
46	K	993211121	zajištění sloupů NN při výkopech opěrné zdi	kus	3,000	25 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot				203 028,00	
47	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	1 015,140	200,00	203 028,00	CS ÚRS 2025 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				159 709,39	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				159 709,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	320,000	29,80	9 536,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		103,1*0,5		51,550			
	VV		103,1*0,6		61,860			
	VV		103,1*2,0		206,200			
	VV		Mezisoučet		319,610			
	VV		320		320,000			
49	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,109	69 200,00	7 542,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		320*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,109			
50	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	640,000	41,40	26 496,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		320,000*2		640,000			
51	M	11161332	asfalt	t	1,197	16 200,00	19 391,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		640*0,00187 'Přepočtené koeficientem množství		1,197			
52	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	61,860	162,00	10 021,32	CS ÚRS 2025 01
	VV		natahovací izol.modifik.pás š.300mm					
	VV		103,1*0,3*2		61,860			
53	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	75,531	222,00	16 767,88	CS ÚRS 2025 01
	VV		61,86*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		75,531			
54	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	320,000	120,00	38 400,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	384,000	75,30	28 915,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		320*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		384,000			
56	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 570,706	1,68	2 638,79	CS ÚRS 2025 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
57	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	012403001	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

113 - Zemní opěrná stěna staničení (202.60-266.00m) dl.63,40m

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Projektant:

Projekční a inženýrská činnost Groman

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

IČ:

00298212

DIČ:

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IČ:

03692485

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 303 715,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 303 715,45	21,00%	273 780,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 577 495,69

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, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

113 - Zemní opěrná stěna staničení (202.60-266.00m) dl.63,40m

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

1 303 715,45

HSV - Práce a dodávky HSV

1 223 987,73

1 - Zemní práce	202 315,54
2 - Zakládání	40 252,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	824 160,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	45 083,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 465,28
998 - Přesun hmot	47 710,60
PSV - Práce a dodávky PSV	75 727,72
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	75 727,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

113 - Zemní opěrná stěna staničení (202.60-266.00m) dl.63,40m

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projektční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

1 303 715,45

D HSV Práce a dodávky HSV

1 223 987,73

D 1 Zemní práce 202 315,54

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	63,91	21 473,76	CS ÚRS 2025 01
			24*14		336,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	70,000	59,01	4 130,70	CS ÚRS 2025 01
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	70,000	32,55	2 278,50	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	305,905	159,60	48 822,44	CS ÚRS 2025 01
			výkop pro OZ					
			63,4*((0,55+0,6*2+1,0)*2+1,0)*0,5*(0,8+1,2)*0,5		206,050			
			63,4*(0,55+0,6*2)*0,9		99,855			
			Součet		305,905			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,000	133,00	1 729,00	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice z mezideponie					
			or1*0,1		13,000			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,403	211,40	17 419,99	CS ÚRS 2025 01
			odvoz přebytečné zeminy					
			r-z		82,403			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	824,030	15,75	12 978,47	CS ÚRS 2025 01
			o*10		824,030			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,000	118,30	1 537,90	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice					
			or1*0,1		13,000			
10	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	82,403	246,40	20 304,10	
			o*0,5*2,0		82,403			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,403	246,40	20 304,10	CS ÚRS 2025 01
			o*0,5*2,0		82,403			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	82,403	15,47	1 274,77	CS ÚRS 2025 01
			o		82,403			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	223,502	111,30	24 875,77	CS ÚRS 2025 01
			r		305,905			
			-(-46,916+32+3,487)		-82,403			
			Součet		223,502			
14	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	130,000	158,90	20 657,00	CS ÚRS 2025 01
			za OZ					
			or1		130,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000	17,99	2 338,70	CS ÚRS 2025 01
			or1		130,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,958	77,00	304,77	CS ÚRS 2025 01
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	45,500	18,34	834,47	CS ÚRS 2025 01
			65*0,7		45,500			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	3,70	481,00	CS ÚRS 2025 01
			or1		130,000			
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000	0,39	50,70	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					40 252,39
20	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	17,875	1 070,00	19 126,25	CS ÚRS 2025 01
	vv		65*(0,6+0,5)*0,5*0,5		17,875			
21	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	130,000	37,00	4 810,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		65*0,5*4		130,000			
22	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	153,985	30,40	4 681,14	CS ÚRS 2025 01
	vv		130*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		153,985			
23	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	65,000	179,00	11 635,00	CS ÚRS 2025 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					824 160,18
24	K	327313215	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 12/15	m3	3,487	3 760,00	13 111,12	CS ÚRS 2025 01
	vv		podkladní beton					
	vv		63,4*0,55*0,1		3,487			
25	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	46,916	4 790,00	224 727,64	CS ÚRS 2025 01
	vv		63,4*0,55*0,8		27,896			
	vv		63,4*(0,8+1,2)*0,5*0,3		19,020			
	vv		Součet		46,916			
26	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	245,870	871,00	214 152,77	CS ÚRS 2025 01
	vv		(63,4+0,55)*2*(0,8+0,1)		115,110			
	vv		63,4*(0,8+1,2)*0,5*2		126,800			
	vv		0,55*1,2*6		3,960			
	vv		Součet		245,870			
27	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	245,870	385,00	94 659,95	CS ÚRS 2025 01
28	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,509	62 300,00	31 710,70	CS ÚRS 2025 01
	vv		640*1,0*2*0,398*0,001		0,509			
29	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	4,550	38 900,00	176 995,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		47,4*6*8*0,001*2		4,550			
30	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	32,000	1 960,00	62 720,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		64*0,5*(0,8+1,2)*0,5		32,000			
31	K	3419410R01	Distanční podložky na bázi silikátu	kus	77,000	79,00	6 083,00	
	vv		63,4*0,3*4		76,080			
	vv		77		77,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					45 083,74
32	K	628611141.1	Nátěr betonu 1x podklad + 2x ochranný	m2	82,420	547,00	45 083,74	
	vv		63,4*(0,3+1,0)		82,420			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					64 465,28
33	K	931994132.1	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem vč. penetračního nátěru	m	100,800	174,00	17 539,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		1,8*6*8+0,3*6*8		100,800			
34	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	35,520	199,00	7 068,48	CS ÚRS 2025 01
	vv		(0,55*0,8+1,0*0,3)*6*8		35,520			
35	K	953333424.1	profilové pryžové těsnění	m	100,800	97,00	9 777,60	CS ÚRS 2025 01
36	K	9853111R1	fabion ze sanační hmoty	m	64,000	470,00	30 080,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot					47 710,60
37	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	238,553	200,00	47 710,60	CS ÚRS 2025 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					75 727,72
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					75 727,72
38	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	156,000	29,80	4 648,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		63,4*0,8		50,720			
	vv		63,4*0,4		25,360			
	vv		63,4*(1,0+0,25)		79,250			
	vv		Mezisoučet		155,330			
	vv		156		156,000			
39	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,053	69 200,00	3 667,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		156*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,053			
40	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	312,000	41,40	12 916,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		156,000*2		312,000			
41	M	11161332	asfalt	t	0,583	16 200,00	9 444,60	CS ÚRS 2025 01
	vv		312*0,00187 *Přepočtené koeficientem množství		0,583			
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	25,360	162,00	4 108,32	CS ÚRS 2025 01
	vv		natavovací izol.modifik.pás š.200mm					
	vv		63,4*0,2*2		25,360			
43	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	30,965	222,00	6 874,23	CS ÚRS 2025 01
	vv		25,36*1,221 *Přepočtené koeficientem množství		30,965			
44	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	156,000	120,00	18 720,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	187,200	75,30	14 096,16	CS ÚRS 2025 01
		vv	156*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		187,200			
46	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	744,765	1,68	1 251,21	CS ÚRS 2025 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				4 000,00	
47	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
49	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
50	K	012403001	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

114 - Zemní opěrná stěna staničení (272.00-553.72m) dl.281,72m

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Projektant:

Projekční a inženýrská činnost Groman

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

IČ:

00298212

DIČ:

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IČ:

03692485

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 413 721,38

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 413 721,38	21,00%	1 346 881,49
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 760 602,87

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, Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

114 - Zemní opěrná stěna staničení (272.00-553.72m) dl.281,72m

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

6 413 721,38

HSV - Práce a dodávky HSV

6 072 303,30

1 - Zemní práce	743 606,35
2 - Zakládání	176 491,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 573 346,07
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	200 331,09
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 167 936,12
998 - Přesun hmot	210 592,40
PSV - Práce a dodávky PSV	335 634,54
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	335 634,54
M - Práce a dodávky M	1 783,54
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 783,54
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 4:

114 - Zemní opěrná stěna staničení (272.00-553.72m) dl.281,72m

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 413 721,38

D HSV Práce a dodávky HSV

6 072 303,30

D 1 Zemní práce

743 606,35

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	336,000	63,91	21 473,76	CS ÚRS 2025 01
			24*14		336,000			
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
3	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	290,000	59,01	17 112,90	CS ÚRS 2025 01
4	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	290,000	32,55	9 439,50	CS ÚRS 2025 01
5	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 359,299	104,30	141 774,89	CS ÚRS 2025 01
			výkop pro OZ					
			281,72*((0,55+0,6*2+1,0)*2+1,0)*0,5*(0,8+1,2)*0,5		915,590			
			281,72*(0,55+0,6*2)*0,9		443,709			
			Součet		1 359,299			
6	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,000	133,00	7 581,00	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice z mezideponie					
			or1*0,1		57,000			
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	364,968	211,40	77 154,24	CS ÚRS 2025 01
			odvoz přebytečné zeminy					
			r-z		364,968			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 649,680	15,75	57 482,46	CS ÚRS 2025 01
			o*10		3 649,680			
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,000	118,30	6 743,10	CS ÚRS 2025 01
			dovoz ornice					
			or1*0,1		57,000			
10	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	364,968	246,40	89 928,12	
			o*0,5*2,0		364,968			
11	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	364,968	246,40	89 928,12	CS ÚRS 2025 01
			o*0,5*2,0		364,968			
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	364,968	15,47	5 646,05	CS ÚRS 2025 01
			o		364,968			
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	994,331	111,30	110 669,04	CS ÚRS 2025 01
			r		1 359,299			
			-(15,495+208,473+141)		-364,968			
			Součet		994,331			
14	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	570,000	158,90	90 573,00	CS ÚRS 2025 01
			za OZ					
			285,0*2,0		570,000			
15	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	570,000	17,99	10 254,30	CS ÚRS 2025 01
			or1		570,000			
16	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	17,355	77,00	1 336,34	CS ÚRS 2025 01
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	199,500	18,34	3 658,83	CS ÚRS 2025 01
			285*0,7		199,500			
18	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	570,000	3,70	2 109,00	CS ÚRS 2025 01
			or1		570,000			
19	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	570,000	0,39	222,30	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání					176 491,27
20	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů štěrkopískem tříděným	m3	78,375	1 070,00	83 861,25	CS ÚRS 2025 01
	vv		285*(0,6+0,5)*0,5*0,5		78,375			
21	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	570,000	37,00	21 090,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		285*0,5*4		570,000			
22	M	69311067	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 250g/m2	m2	675,165	30,40	20 525,02	CS ÚRS 2025 01
	vv		570*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		675,165			
23	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	285,000	179,00	51 015,00	CS ÚRS 2025 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					3 573 346,07
24	K	327313215	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 12/15	m3	15,495	3 760,00	58 261,20	CS ÚRS 2025 01
	vv		podkladní beton					
	vv		281,72*0,55*0,1		15,495			
25	K	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37	m3	208,473	4 790,00	998 585,67	CS ÚRS 2025 01
	vv		281,72*0,55*0,8		123,957			
	vv		281,72*(0,8+1,2)*0,5*0,3		84,516			
	vv		Součet		208,473			
26	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	1 087,366	871,00	947 095,79	CS ÚRS 2025 01
	vv		(281,72+0,55)*2*(0,8+0,1)		508,086			
	vv		281,72*(0,8+1,2)*0,5*2		563,440			
	vv		0,55*1,2*24		15,840			
	vv		Součet		1 087,366			
27	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	1 087,366	385,00	418 635,91	CS ÚRS 2025 01
28	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	2,239	62 300,00	139 489,70	CS ÚRS 2025 01
	vv		2747,8*0,001		2,748			
	vv		-640*1,0*2*0,398*0,001		-0,509			
	vv		Součet		2,239			
29	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	18,202	38 900,00	708 057,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		22752,0*0,001		22,752			
	vv		-47,4*6*8*0,001*2		-4,550			
	vv		Součet		18,202			
30	K	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	141,000	1 960,00	276 360,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		282*0,5*(0,8+1,2)*0,5		141,000			
31	K	3419410R01	Distanční podložky na bázi silikátu	kus	340,000	79,00	26 860,00	
	vv		281,72*0,3*4		338,064			
	vv		340		340,000			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					200 331,09
32	K	628611141.1	Nátěr betonu 1x podklad + 2x ochranný	m2	366,236	547,00	200 331,09	
	vv		281,72*(0,3+1,0)		366,236			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 167 936,12
33	K	911121111	Montáž +dodávka zábradlí ocelového vč.kotvení , povrchové úpravy a všech doplňků	m	251,500	3 570,00	897 855,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		39,0+34,0+30,0+17,0+74,0+57,5		251,500			
34	K	931994132.1	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem vč.penetračního nátěru	m	403,200	174,00	70 156,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		1,8*24*8+0,3*24*8		403,200			
35	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	142,080	199,00	28 273,92	CS ÚRS 2025 01
	vv		(0,55*0,8+1,0*0,3)*24*8		142,080			
36	K	953333424.1	profilové pryžové těsnění	m	403,200	97,00	39 110,40	CS ÚRS 2025 01
37	K	9853111R1	fabion ze sanační hmoty	m	282,000	470,00	132 540,00	CS ÚRS 2025 01
D 998			Přesun hmot					210 592,40
38	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	1 052,962	200,00	210 592,40	CS ÚRS 2025 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					335 634,54
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					335 634,54
39	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	691,000	29,80	20 591,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		281,72*0,8		225,376			
	vv		281,72*0,4		112,688			
	vv		281,72*(1,0+0,25)		352,150			
	vv		Mezisoučet		690,214			
	vv		691		691,000			
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,235	69 200,00	16 262,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		691*0,00034 *Přepočtené koeficientem množství		0,235			
41	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	1 382,000	41,40	57 214,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		691,000*2		1 382,000			
42	M	11161332	asfalt	t	2,584	16 200,00	41 860,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		1382*0,00187 *Přepočtené koeficientem množství		2,584			
43	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	112,688	162,00	18 255,46	CS ÚRS 2025 01
	vv		natavovací izol.modifik.pás š.200mm					
	vv		281,72*0,2*2		112,688			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem na horním povrchu	m2	137,592	222,00	30 545,42	CS ÚRS 2025 01
			VV 112,688*1,221 'Přepočtené koeficientem množství		137,592			
45	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	691,000	120,00	82 920,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	829,200	75,30	62 438,76	CS ÚRS 2025 01
			VV 691*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		829,200			
47	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3 300,890	1,68	5 545,50	CS ÚRS 2025 01
D M Práce a dodávky M							1 783,54	
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							1 783,54	
48	K	460791114	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 90 do 110 mm	m	2,500	70,80	177,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	2,625	472,00	1 239,00	CS ÚRS 2025 01
			VV 2,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,625			
50	K	460791214	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	2,500	63,60	159,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	2,625	79,00	207,38	CS ÚRS 2025 01
			VV 2,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,625			
52	K	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích	t	0,004	289,00	1,16	CS ÚRS 2025 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							4 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							4 000,00	
53	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
54	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	012403001	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 3:

103 - Vedlejší rozpočtové náklady

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

185 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	185 000,00	21,00%	38 850,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

223 850,00

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, Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 3:

103 - Vedlejší rozpočtové náklady

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

185 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

185 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

185 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

01 - Způsobilé výdaje - HLAVNÍ

Úroveň 3:

103 - Vedlejší rozpočtové náklady

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:



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

Náklady soupisu celkem

185 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

185 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

185 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 01
4	K	012403001	vytýčení a ochrana inženýrských sítí	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

321 - Úsek 1 DN400 - vyústní objekt – Šk6 délka 195.65m

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Projektant:

Projekční a inženýrská činnost Groman

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

IČ:

00298212

DIČ:

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IČ:

03692485

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 307 085,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 307 085,19	21,00%	484 487,89
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 791 573,08

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, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

321 - Úsek 1 DN400 - vyústní objekt – Šk6 délka 195.65m

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

2 307 085,19

HSV - Práce a dodávky HSV

2 304 085,19

1 - Zemní práce	927 421,02
2 - Zakládání	106 686,04
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 901,63
4 - Vodorovné konstrukce	53 491,10
5 - Komunikace pozemní	10 801,58
8 - Trubní vedení	948 947,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	164 109,71
997 - Přesun sutě	3 907,69
998 - Přesun hmot	77 818,92
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

321 - Úsek 1 DN400 - vyústní objekt – Šk6 délka 195.65m

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projektční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

2 307 085,19

D HSV Práce a dodávky HSV

2 304 085,19

D 1 Zemní práce 927 421,02

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200	55,16	397,15	CS ÚRS 2025 01
	vv		k		7,200			
2	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200	107,10	771,12	CS ÚRS 2025 01
	vv		UV					
	vv		1,2*1,2*5		7,200			
	vv		Součet		7,200			
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000	63,91	8 947,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		10*14		140,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	225,40	450,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		2,0		2,000			
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zařízení	m	312,000	59,01	18 411,12	CS ÚRS 2025 01
	vv		200,0+3,0*4*6		272,000			
	vv		2,0*4*5		40,000			
	vv		Součet		312,000			
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	312,000	32,55	10 155,60	CS ÚRS 2025 01
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,720	784,00	4 484,48	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop pro liniové odvodnění					
	vv		(9,5+6,5)*(0,35+0,15*2)*0,55		5,720			
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,000	615,30	24 612,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop pro drenáž					
	vv		200*(0,3+0,5)*0,5*0,5		40,000			
10	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,360	1 029,00	9 631,44	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop pro propoj.potrubí					
	vv		0,6*1,3*(2,0*5+1,0*2)		9,360			
11	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	242,624	464,10	112 601,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		úsek 4					
	vv		0,8*(1,69+1,75)*0,5*14,0		19,264			
	vv		0,8*(1,75+1,58)*0,5*50,0		66,600			
	vv		0,8*(1,58+1,49)*0,5*50,0		61,400			
	vv		0,8*1,49*(30,0+50,0)		95,360			
	vv		Součet		242,624			
12	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,500	1 176,00	8 820,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		výkop pro UV					
	vv		1,0*1,0*1,5*5		7,500			
13	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	29,909	952,00	28 473,37	CS ÚRS 2025 01
	vv		plast.šachty					
	vv		1,2*1,2*(1,63+1,54*3)		9,000			
	vv		prefa šachty DN 1000					
	vv		2,4*2,4*(1,83+1,8)		20,909			
	vv		Součet		29,909			
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	637,760	50,00	31 888,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		r/0,8*2		606,560			
	vv		r3/0,6*2		31,200			
	vv		Součet		637,760			
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	637,760	20,00	12 755,20	CS ÚRS 2025 01
16	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	94,848	50,00	4 742,40	CS ÚRS 2025 01
	vv		plast.šachty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*4*(1,63+1,54*3)		30,000			
	VV		prefa šachty DN 1000					
	VV		2,4*4*(1,83+1,8)		34,848			
	VV		UV					
	VV		1,0*4*1,5*5		30,000			
	VV		Součet		94,848			
17	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	94,848	20,00	1 896,96	CS ÚRS 2025 01
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113	211,40	70 842,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		r+s+r1+r3+r2+s10		335,113			
	VV	o	Součet		335,113			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 351,130	15,75	52 780,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*10		3 351,130			
20	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	670,226	246,40	165 143,69	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*2,0		670,226			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	335,113	15,47	5 184,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		o		335,113			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891	111,30	14 902,07	CS ÚRS 2025 01
	VV		v komunikaci a chodníku					
	VV		r+s+r3+s10		289,393			
	VV		-p1-p2		-145,207			
	VV		-1,3*1,3*(1,83+1,8)		-6,135			
	VV		-0,65*0,65*(1,63+1,54*3)		-2,641			
	VV		-0,45*0,45*1,5*5		-1,519			
	VV	z	Součet		133,891			
23	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	267,782	630,00	168 702,66	CS ÚRS 2025 01
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	128,456	166,60	21 400,77	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,8*0,8*195,65		125,216			
	VV		0,6*0,45*(2,0*5+1,0*2)		3,240			
	VV	p1	Součet		128,456			
25	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	256,912	579,60	148 906,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		128,456*2 'Přepočtené koeficientem množství'		256,912			
	D	2	Zakládání				106 686,04	
26	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	200,000	37,00	7 400,00	CS ÚRS 2025 01
27	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	236,900	31,60	7 486,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		200*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství'		236,900			
28	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	200,000	459,00	91 800,00	CS ÚRS 2025 01
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				10 901,63	
29	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	207,650	52,50	10 901,63	CS ÚRS 2025 01
	VV		195,65+12,0		207,650			
	D	4	Vodorovné konstrukce				53 491,10	
30	K	451313531	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl přes 150 do 200 mm	m2	3,000	1 040,00	3 120,00	CS ÚRS 2025 01
31	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	16,751	1 900,00	31 826,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,8*0,1*195,65		15,652			
	VV		šachty					
	VV		0,65*0,65*0,15*4		0,254			
	VV		propoj.potrubí					
	VV		0,6*0,1*(2,0*5+1,0*2)		0,720			
	VV		UV					
	VV		0,5*0,5*0,1*5		0,125			
	VV	p2	Mezisoučet		16,751			
32	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	5,000	945,00	4 725,00	CS ÚRS 2025 01
33	M	59223864	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	5,000	398,00	1 990,00	CS ÚRS 2025 01
34	K	461211721	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho s vypárováním cementovou maltou	m3	1,280	5 140,00	6 579,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		vyústění objekt					
	VV		2,0*0,8*0,8		1,280			
35	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vypárováním tl 250 mm	m2	3,000	1 750,00	5 250,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		vyústění objekt					
	VV		2,0*1,5		3,000			
	D	5	Komunikace pozemní				10 801,58	
36	K	573231106	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	14,400	8,61	123,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		k*2		14,400			
37	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,200	397,00	2 858,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		k		7,200			
38	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,400	373,00	5 371,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		k*2		14,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2025 01
D 8			Trubní vedení			948 947,50		
40	K	83739R01	napojení liniového odvodnění na potrubí DN 400	kus	2,000	7 900,00	15 800,00	CS ÚRS 2025 01
41	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	12,000	188,00	2 256,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		propojovací potrubí 2,0*5+1,0*2		12,000			
42	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	12,360	536,00	6 624,96	CS ÚRS 2025 01
	vv		12*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		12,360			
43	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	195,650	235,00	45 977,75	CS ÚRS 2025 01
44	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN10	m	198,585	3 000,00	595 755,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		195,65*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		198,585			
45	K	877390310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2025 01
46	M	28611596	zátka kanalizace plastové KG DN 400	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2025 01
47	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,000	30,40	364,80	CS ÚRS 2025 01
48	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	195,650	66,90	13 088,99	CS ÚRS 2025 01
49	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	17 800,00	35 600,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		2		2,000			
50	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	2,000	2 420,00	4 840,00	CS ÚRS 2025 01
51	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	412,00	824,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2025 01
53	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
54	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	2,000	9 800,00	19 600,00	CS ÚRS 2025 01
55	M	59224315	deska betonová zakrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,000	4 650,00	9 300,00	CS ÚRS 2025 01
56	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		4		4,000			
57	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uložení šachtové roury	kus	4,000	155,00	620,00	CS ÚRS 2025 01
59	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	3,000	11 400,00	34 200,00	CS ÚRS 2025 01
60	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	15 200,00	15 200,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	5,000	1 360,00	6 800,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"UV17-UV21" 5		5,000			
62	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2025 01
63	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	5,000	466,00	2 330,00	CS ÚRS 2025 01
64	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	706,00	3 530,00	CS ÚRS 2025 01
65	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	5,000	760,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
66	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	3 660,00	3 660,00	CS ÚRS 2025 01
68	M	CSB.0059161.U RS	Poklop A15 BEGU bez odvětrání, rám BEGU	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
69	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	3 740,00	3 740,00	CS ÚRS 2025 01
70	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	1,000	6 790,00	6 790,00	CS ÚRS 2025 01
71	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
72	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	7 860,00	39 300,00	CS ÚRS 2025 01
73	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	755,00	3 775,00	CS ÚRS 2025 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání			164 109,71		
74	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	64,000	197,00	12 608,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		dvouřádek					
	vv		liniové odvodnění (9,5+6,5)*2*2		64,000			
75	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	6,528	829,00	5 411,71	CS ÚRS 2025 01
	vv		64*0,1*1,02		6,528			
76	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	24,000	165,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		UV					
	vv		1,2*4*5		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	935932422	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny vč.obetonování a lože z betonu tř.C25/30	m	16,000	6 700,00	107 200,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		liniové odvodnění					
	VV		9,5*6,5		16,000			
78	K	935932617	Vpusť s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	2,000	4 700,00	9 400,00	CS ÚRS 2025 01
79	K	935932628	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2025 01
80	K	935932634	Sifon a sítka pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP a Pz oceli	kus	2,000	5 430,00	10 860,00	CS ÚRS 2025 01
81	K	935932644	Spádová hrana pro plastový žlab	kus	2,000	721,00	1 442,00	CS ÚRS 2025 01
82	K	960211251	Bourání vodních staveb zděných z kamene nebo z cihel, z vodní hladiny	m3	1,400	8 590,00	12 026,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		v místě vyústního objektu rozebrání zidky					
	VV		2,0*1,4*0,5		1,400			
D 997 Přesun sutě							3 907,69	
83	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,363	40,00	174,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut1					
	VV		8,073-3,71		4,363			
84	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	82,897	10,00	828,97	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut1*19					
	VV				82,897			
85	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,363	100,00	436,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		sut1					
	VV				4,363			
86	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,088	200,00	417,60	CS ÚRS 2025 01
87	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,710	200,00	742,00	CS ÚRS 2025 01
88	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,275	200,00	455,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		4,363-2,088		2,275			
89	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	3,710	40,00	148,40	CS ÚRS 2025 01
90	K	997321519	Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	70,490	10,00	704,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,71*19		70,490			
D 998 Přesun hmot							77 818,92	
91	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	648,491	120,00	77 818,92	CS ÚRS 2025 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							3 000,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							1 000,00	
92	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN4 Inženýrská činnost							1 000,00	
93	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN7 Provozní vlivy							1 000,00	
94	K	072002000	dopravně inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**322 - Úsek 2 DN400 - Šk7 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk11
délka 111.00m)**

KSO:

Místo: Žilina u Nového Jičína

Zadavatel:

Městský úřad Nový Jičín

Uchazeč:

Cobbler s.r.o.

Projektant:

Projektční a inženýrská činnost Groman

Zpracovatel:



Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.12.2025

IČ:

00298212

DIČ:

IČ:

46578463

DIČ:

CZ46578463

IČ:

03692485

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 666 720,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 666 720,83	21,00%	350 011,37
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 016 732,20

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, Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**322 - Úsek 2 DN400 - Šk7 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk11
délka 111.00m)**

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

1 666 720,83

HSV - Práce a dodávky HSV

1 663 720,83

1 - Zemní práce	584 658,14
2 - Zakládání	61 344,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 480,13
4 - Vodorovné konstrukce	30 789,52
5 - Komunikace pozemní	10 801,58
8 - Trubní vedení	646 595,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	244 831,78
997 - Přesun sutě	5 621,71
998 - Přesun hmot	48 598,32
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**322 - Úsek 2 DN400 - Šk7 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk11
délka 111.00m)**

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a
inženýrská činnost
Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 666 720,83

D HSV Práce a dodávky HSV

1 663 720,83

D 1 Zemní práce 584 658,14

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200	55,16	397,15	CS ÚRS 2025 01
		vv	k				7,200	
2	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200	107,10	771,12	CS ÚRS 2025 01
		vv	UV				7,200	
		vv	1,2*1,2*5				7,200	
		vv	k				7,200	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000	63,91	8 947,40	CS ÚRS 2025 01
		vv	10*14				140,000	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	225,40	450,80	CS ÚRS 2025 01
		vv	2,0				2,000	
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	215,000	59,01	12 687,15	CS ÚRS 2025 01
		vv	115,0+3,0*4*5				175,000	
		vv	2,0*4*5				40,000	
		vv	Součet				215,000	
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	215,000	32,55	6 998,25	CS ÚRS 2025 01
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,435	784,00	5 045,04	CS ÚRS 2025 01
		vv	výkop pro liniové odvodnění					
		vv	(5,5+5,5+3,5+3,5)*(0,35+0,15*2)*0,55				6,435	
		vv	r2				6,435	
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,000	615,30	14 151,90	CS ÚRS 2025 01
		vv	výkop pro drenáž					
		vv	r1				23,000	
10	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,260	1 029,00	13 644,54	CS ÚRS 2025 01
		vv	výkop pro propoj.potrubí					
		vv	0,6*1,3*(2,0*5+2,0+1,0*2+3,0)				13,260	
		vv	r3				13,260	
11	K	132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	128,842	464,10	59 795,57	CS ÚRS 2025 01
		vv	úsek 5					
		vv	0,8*(1,4+1,3)*0,5*32,5				35,100	
		vv	0,8*(1,3+1,4)*0,5*25,0				27,000	
		vv	0,8*(1,4+1,49)*0,5*17,5				20,230	
		vv	0,8*(1,49+1,74)*0,5*36,0				46,512	
		vv	r				128,842	
12	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,500	917,00	6 877,50	CS ÚRS 2025 01
		vv	"výkop pro UV22-UV26 "					
		vv	1,0*1,0*1,5*5				7,500	
		vv	s10				7,500	
13	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	28,296	952,00	26 937,79	CS ÚRS 2025 01
		vv	plast.šachty					
		vv	s1				4,795	
		vv	prefa šachty DN 1000+monolit DN 1000					
		vv	s2				23,501	
		vv	s				28,296	
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	366,305	50,00	18 315,25	CS ÚRS 2025 01
		vv	r/0,8*2				322,105	
		vv	r3/0,6*2				44,200	
		vv	Součet				366,305	
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	366,305	20,00	7 326,10	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	85,152	50,00	4 257,60	CS ÚRS 2025 01
	VV		plast.šachty					
	VV		1,2*4*(1,54+1,79)		15,984			
	VV		prefa šachty DN 1000+monolit DN 1000					
	VV		2,4*4*(1,34+1,44+1,3)		39,168			
	VV		pro UV					
	VV		1,0*4*1,5*5		30,000			
	VV		Součet		85,152			
17	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	85,152	20,00	1 703,04	CS ÚRS 2025 01
18	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice z mezideponie					
	VV		or1*0,1		1,000			
19	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333	211,40	43 830,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		r+s+r1+r2+r3+s10		207,333			
	VV	o	Součet		207,333			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 073,330	15,75	32 654,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*10		2 073,330			
21	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000	118,30	118,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice					
	VV		or1*0,1		1,000			
22	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	207,333	246,40	51 086,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*0,5*2,0		207,333			
23	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	207,333	246,40	51 086,85	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*0,5*2,0		207,333			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	207,333	15,47	3 207,44	CS ÚRS 2025 01
	VV		o		207,333			
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	81,391	111,30	9 058,82	CS ÚRS 2025 01
	VV		v komunikaci a chodníku					
	VV		r+s+r3+s10		177,898			
	VV		-p1-p2		-85,782			
	VV		-1,3*1,3*(1,34+1,54)		-4,867			
	VV		-0,65*0,65*(1,54+1,79)		-1,407			
	VV		-1,6*1,6*0,15		-0,384			
	VV		-1,4*1,4*1,3		-2,548			
	VV		-0,45*0,45*1,5*5		-1,519			
	VV	z	Součet		81,391			
26	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	162,782	630,00	102 552,66	CS ÚRS 2025 01
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	75,630	166,60	12 599,96	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,8*0,8*111,0		71,040			
	VV		0,6*0,45*(2,0*5+7,0)		4,590			
	VV	p1	Součet		75,630			
28	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	151,260	579,60	87 670,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		75,63*2 'Přepočtené koeficientem množství		151,260			
29	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	10,000	158,90	1 589,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		za vtokovým objektem					
	VV	or1	5,0*2,0		10,000			
30	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	17,99	179,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		or1		10,000			
31	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,304	77,00	23,41	CS ÚRS 2025 01
32	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	3,70	37,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		or1		10,000			
33	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	0,39	3,90	CS ÚRS 2025 01
D	2		Zakládání				61 344,49	
34	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	115,000	37,00	4 255,00	CS ÚRS 2025 01
35	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	136,218	31,60	4 304,49	CS ÚRS 2025 01
	VV		115*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		136,218			
36	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	115,000	459,00	52 785,00	CS ÚRS 2025 01
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				30 480,13	
37	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	128,000	52,50	6 720,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		111+17		128,000			
38	K	380326142	Kompletní konstrukce COV, nádrží ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 35/45 tl přes 150 do 300 mm	m3	1,137	7 180,00	8 163,66	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Sk23"					
	VV		(3,14*0,7*0,7-3,14*0,5*0,5)*1,1		0,829			
	VV		3,14*0,7*0,7*0,2		0,308			
	VV		Součet		1,137			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	380356221	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených zřízení	m2	9,169	1 460,00	13 386,74	CS ÚRS 2025 01
	VV		3,14*1,4*1,3		5,715			
	VV		3,14*1,0*1,1		3,454			
	VV		Součet		9,169			
40	K	380356222	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch zaoblených odstranění	m2	9,169	241,00	2 209,73	CS ÚRS 2025 01
D 4			Vodorovné konstrukce				30 789,52	
41	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2025 01
43	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,152	1 900,00	19 288,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,8*0,1*111,0		8,880			
	VV		0,65*0,65*0,15*2		0,127			
	VV		propoj.potrubí					
	VV		0,6*0,1*17,0		1,020			
	VV		pro UV					
	VV		0,5*0,5*0,1*5		0,125			
	VV	p2	Mezisoučet		10,152			
44	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	5,000	945,00	4 725,00	CS ÚRS 2025 01
45	M	59223864	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	5,000	398,00	1 990,00	CS ÚRS 2025 01
46	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,384	4 250,00	1 632,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"Šk23"					
	VV		1,6*1,6*0,15		0,384			
47	K	452351111	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop zřízení	m2	0,960	662,00	635,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,6*4*0,15		0,960			
48	K	452351112	Bednění podkladních desek nebo sedlového lože pod potrubí, stoky a drobné objekty otevřený výkop odstranění	m2	0,960	145,00	139,20	CS ÚRS 2025 01
49	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		vtokový objekt					
	VV		2,0*0,5		1,000			
D 5			Komunikace pozemní				10 801,58	
50	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	14,400	8,61	123,98	CS ÚRS 2025 01
	VV		k*2		14,400			
51	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,200	397,00	2 858,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		k		7,200			
52	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,400	373,00	5 371,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		k*2		14,400			
53	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	24,000	102,00	2 448,00	CS ÚRS 2025 01
D 8			Trubní vedení				646 595,16	
54	K	83739R01	nápojení liniového odvodnění na potrubí DN 400	kus	2,000	7 900,00	15 800,00	CS ÚRS 2025 01
55	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	17,000	188,00	3 196,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		propojovací potrubí					
	VV		2,0*5+2,0+1,0*2+3,0		17,000			
56	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	17,510	536,00	9 385,36	CS ÚRS 2025 01
	VV		17*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		17,510			
57	K	871373122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 315	m	1,500	212,00	318,00	CS ÚRS 2025 01
58	M	28611181	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN10	m	1,545	1 980,00	3 059,10	CS ÚRS 2025 01
	VV		1,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,545			
59	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	111,000	235,00	26 085,00	CS ÚRS 2025 01
60	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN10	m	112,665	3 000,00	337 995,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		111*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		112,665			
61	K	877390310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2025 01
62	M	28611596	zátky kanalizace plastové KG DN 400	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2025 01
63	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	17,000	30,40	516,80	CS ÚRS 2025 01
64	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	111,000	66,90	7 425,90	CS ÚRS 2025 01
65	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 500 dno beton tř. C 25/30	kus	2,000	17 800,00	35 600,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		2		2,000			
66	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	331,00	331,00	CS ÚRS 2025 01
67	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2025 01
68	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	489,00	978,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2025 01
70	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50cm	kus	2,000	12 300,00	24 600,00	CS ÚRS 2025 01
71	M	59224315	deska betonová zákrytová pro kruhové šachty 100/62,5x16,5cm	kus	2,000	4 650,00	9 300,00	CS ÚRS 2025 01
72	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	744,00	744,00	CS ÚRS 2025 01
vv					"Šk23" 1			
73	M	59224075.1	deska betonová zákrytová k ukončení šachet TZK-Q 625/200/120/L	kus	1,000	5 980,00	5 980,00	
74	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
vv					2			
75	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2025 01
76	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	5 010,00	5 010,00	CS ÚRS 2025 01
77	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2025 01
78	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	CS ÚRS 2025 01
79	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	828,00	828,00	CS ÚRS 2025 01
80	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	1,000	437,00	437,00	CS ÚRS 2025 01
81	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	5,000	1 360,00	6 800,00	CS ÚRS 2025 01
vv					"UV22-UV26" 5			
82	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	5,000	1 050,00	5 250,00	CS ÚRS 2025 01
83	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	5,000	466,00	2 330,00	CS ÚRS 2025 01
84	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	5,000	706,00	3 530,00	CS ÚRS 2025 01
85	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	5,000	760,00	3 800,00	CS ÚRS 2025 01
86	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	5,000	1 180,00	5 900,00	CS ÚRS 2025 01
87	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	3,000	3 740,00	11 220,00	CS ÚRS 2025 01
88	M	55241011	poklop třídy B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	3,000	6 790,00	20 370,00	CS ÚRS 2025 01
89	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
90	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	7 860,00	39 300,00	CS ÚRS 2025 01
91	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	755,00	3 775,00	CS ÚRS 2025 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							244 831,78	
92	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	72,000	197,00	14 184,00	CS ÚRS 2025 01
vv					dvouřádek			
vv					liniové odvodnění			
vv					(5,5*2+3,5*2)*2*2	72,000		
93	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	7,344	829,00	6 088,18	CS ÚRS 2025 01
vv					72*0,1*1,02	7,344		
94	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	24,000	165,00	3 960,00	CS ÚRS 2025 01
vv					UV			
vv					1,2*4*5	24,000		
95	K	935932422	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny vč.obetonování a lože z betonu tř.C25/30	m	18,000	8 400,00	151 200,00	CS ÚRS 2025 01
vv					liniové odvodnění			
vv					5,5+5,5+3,5+3,5	18,000		
96	K	935932617	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	4,000	4 700,00	18 800,00	CS ÚRS 2025 01
97	K	935932628	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP	kus	4,000	601,00	2 404,00	CS ÚRS 2025 01
98	K	935932634	Sifon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP a Pz oceli	kus	4,000	5 430,00	21 720,00	CS ÚRS 2025 01
99	K	935932644	Spádová hrana pro plastový žlab	kus	4,000	721,00	2 884,00	CS ÚRS 2025 01
100	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosů přes 75% DN	m	24,200	698,00	16 891,60	CS ÚRS 2025 01
vv					10,0+6,0+4,2+4,0	24,200		
101	K	953171001	Osazování +dodávka svařovaná ocel.mříž 500x500 vč.kotvení,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	CS ÚRS 2025 01
D 997 Přesun sutě							5 621,71	
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	10,607	40,00	424,28	CS ÚRS 2025 01
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	201,533	10,00	2 015,33	CS ÚRS 2025 01
vv					10,607*19	201,533		
104	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	10,607	100,00	1 060,70	CS ÚRS 2025 01
105	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,088	200,00	417,60	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
106	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	6,244	200,00	1 248,80	CS ÚRS 2025 01
	vv		čištění propustku					
	vv		6,244		6,244			
107	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,275	200,00	455,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		10,607-2,088-6,244		2,275			
	D	998	Přesun hmot				48 598,32	
108	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	404,986	120,00	48 598,32	CS ÚRS 2025 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00	
109	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				1 000,00	
110	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 000,00	
111	K	072002000	dopravně inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**323 - Úsek 3 DN400 – Šk12 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk13
délka 38.50m**

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:

Projektční a inženýrská činnost Groman

IČ:

03692485

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

581 098,32

DPH základní
snížená

Základ daně
581 098,32
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
122 030,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

703 128,97

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, Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso,Žilina u Nového Jičína,úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**323 - Úsek 3 DN400 – Šk12 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk13
délka 38.50m**

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

581 098,32

HSV - Práce a dodávky HSV	578 098,32
1 - Zemní práce	226 627,52
2 - Zakládání	21 337,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 362,50
4 - Vodorovné konstrukce	11 823,30
5 - Komunikace pozemní	4 320,63
8 - Trubní vedení	232 788,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 724,04
997 - Přesun sutě	2 975,95
998 - Přesun hmot	17 138,52
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**323 - Úsek 3 DN400 – Šk12 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk13
délka 38.50m**

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel: 

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

Náklady soupisu celkem

581 098,32

D HSV Práce a dodávky HSV

578 098,32

D 1 Zemní práce 226 627,52

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880	55,16	158,86	CS ÚRS 2025 01
							2,880	
2	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880	107,10	308,45	CS ÚRS 2025 01
							2,880	
							2,880	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000	63,91	8 947,40	CS ÚRS 2025 01
							140,000	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
5	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	79,000	59,01	4 661,79	CS ÚRS 2025 01
							63,000	
							16,000	
							79,000	
6	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	79,000	32,55	2 571,45	CS ÚRS 2025 01
7	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000	784,00	6 272,00	CS ÚRS 2025 01
							8,000	
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,609	784,00	1 261,46	CS ÚRS 2025 01
							1,609	
							1,609	
9	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,900	1 029,00	4 013,10	CS ÚRS 2025 01
							3,900	
							3,900	
10	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	51,590	641,20	33 079,51	CS ÚRS 2025 01
							51,590	
							51,590	
11	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,000	917,00	2 751,00	CS ÚRS 2025 01
							3,000	
							3,000	
12	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,968	1 176,00	5 842,37	CS ÚRS 2025 01
							4,968	
							4,968	
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	141,975	50,00	7 098,75	CS ÚRS 2025 01
							128,975	
							13,000	
							141,975	
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	141,975	20,00	2 839,50	CS ÚRS 2025 01
15	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	28,560	50,00	1 428,00	CS ÚRS 2025 01
							16,560	
							12,000	
							28,560	
16	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	28,560	20,00	571,20	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000	133,00	133,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice z mezideponie					
	VV		or1*0,1		1,000			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067	211,40	15 446,36	CS ÚRS 2025 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy					
	VV		r+s+r1+r2+r3+s10		73,067			
	VV	o	Součet		73,067			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	730,670	15,75	11 508,05	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*10		730,670			
20	K	167151101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000	118,30	118,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		dovoz ornice					
	VV		or1*0,1		1,000			
21	K	171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	73,067	246,40	18 003,71	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*0,5*2,0		73,067			
22	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	73,067	246,40	18 003,71	CS ÚRS 2025 01
	VV		o*0,5*2,0		73,067			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	73,067	15,47	1 130,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		o		73,067			
24	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	31,845	111,30	3 544,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		v komunikaci a chodníku					
	VV		r+s+r3+s10		63,458			
	VV		-p1-p2		-29,547			
	VV		-0,65*0,65*(1,73+1,72)		-1,458			
	VV		-0,45*0,45*1,5*2		-0,608			
	VV	z	Součet		31,845			
25	M	58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	63,690	630,00	40 124,70	CS ÚRS 2025 01
26	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,990	166,60	4 329,93	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,8*0,8*38,5		24,640			
	VV		0,6*0,45*(2,0*2+1,0)		1,350			
	VV	p1	Součet		25,990			
27	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8/16	t	51,980	579,60	30 127,61	CS ÚRS 2025 01
	VV		25,99*2 'Přepočtené koeficientem množství		51,980			
28	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	10,000	158,90	1 589,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		za vtokovým objektem					
	VV	or1	5,0*2,0		10,000			
29	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000	17,99	179,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		or1		10,000			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,304	77,00	23,41	CS ÚRS 2025 01
31	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	3,70	37,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		or1		10,000			
32	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000	0,39	3,90	CS ÚRS 2025 01
D 2 Zakládání							21 337,21	
33	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	40,000	37,00	1 480,00	CS ÚRS 2025 01
34	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	47,380	31,60	1 497,21	CS ÚRS 2025 01
	VV		40*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství		47,380			
35	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	40,000	459,00	18 360,00	CS ÚRS 2025 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							2 362,50	
36	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	45,000	52,50	2 362,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		40,0+5,0		45,000			
D 4 Vodorovné konstrukce							11 823,30	
37	K	451313511	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 100 mm	m2	1,000	527,00	527,00	CS ÚRS 2025 01
38	K	451571221	Podklad pod dlažbu ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	1,000	102,00	102,00	CS ÚRS 2025 01
39	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	3,557	1 900,00	6 758,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		0,8*0,1*38,5		3,080			
	VV		0,65*0,65*0,15*2		0,127			
	VV		0,6*0,1*5,0		0,300			
	VV		0,5*0,5*0,1*2		0,050			
	VV	p2	Mezisoučet		3,557			
40	K	452112112	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	945,00	1 890,00	CS ÚRS 2025 01
41	M	59223864	prstavec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm	kus	2,000	398,00	796,00	CS ÚRS 2025 01
42	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm	m2	1,000	1 750,00	1 750,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		vtokový objekt č.2					
	VV		2,0*0,5		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					4 320,63
43	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	5,760	8,61	49,59	CS ÚRS 2025 01
VV				k2	5,760			
44	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,880	397,00	1 143,36	CS ÚRS 2025 01
VV				k	2,880			
45	K	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,760	373,00	2 148,48	CS ÚRS 2025 01
VV				k2	5,760			
46	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplavkou	m	9,600	102,00	979,20	CS ÚRS 2025 01
D 8			Trubní vedení					232 788,65
47	K	83739R01	napojení liniového odvodnění na potrubí DN 400	kus	1,000	7 900,00	7 900,00	CS ÚRS 2025 01
48	K	871313122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 160	m	5,000	188,00	940,00	CS ÚRS 2025 01
49	M	28611173	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN10	m	5,150	536,00	2 760,40	CS ÚRS 2025 01
VV				5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	5,150			
50	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	5,000	420,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 01
51	K	871373122	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z PVC-U DN 315	m	1,500	212,00	318,00	CS ÚRS 2025 01
52	M	28611181	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 315x3000mm SN10	m	1,545	1 980,00	3 059,10	CS ÚRS 2025 01
VV				1,5*1,03 *Přepočtené koeficientem množství	1,545			
53	K	871390310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	38,500	235,00	9 047,50	CS ÚRS 2025 01
54	M	28617007	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN10	m	39,078	3 000,00	117 234,00	CS ÚRS 2025 01
VV				38,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství	39,078			
55	K	877390310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	1,000	768,00	768,00	CS ÚRS 2025 01
56	M	28611596	zátky kanalizace plastové KG DN 400	kus	1,000	1 330,00	1 330,00	CS ÚRS 2025 01
57	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	5,000	30,40	152,00	CS ÚRS 2025 01
58	K	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500	m	38,500	66,90	2 575,65	CS ÚRS 2025 01
59	K	894812329	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/400 šachtové dno průtočné	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
VV				2	2,000			
60	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	5 010,00	10 020,00	CS ÚRS 2025 01
61	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2025 01
62	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	2,000	11 400,00	22 800,00	CS ÚRS 2025 01
63	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalištěm	kus	2,000	1 360,00	2 720,00	CS ÚRS 2025 01
VV				"UV27-UV28" 2	2,000			
64	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	CS ÚRS 2025 01
65	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	2,000	466,00	932,00	CS ÚRS 2025 01
66	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	706,00	1 412,00	CS ÚRS 2025 01
67	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2025 01
68	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	2,000	1 180,00	2 360,00	CS ÚRS 2025 01
69	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2025 01
70	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	7 860,00	15 720,00	CS ÚRS 2025 01
71	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' zároveň Pz plech pro rám 500/500mm	kus	2,000	755,00	1 510,00	CS ÚRS 2025 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					58 724,04
72	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	197,00	3 546,00	CS ÚRS 2025 01
VV				dvouřádek				
VV				liniové odvodnění				
VV				4,5*2*2	18,000			
73	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,836	829,00	1 522,04	CS ÚRS 2025 01
VV				18*0,1*1,02	1,836			
74	K	919735113	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 150 mm	m	9,600	165,00	1 584,00	CS ÚRS 2025 01
VV				UV				
VV				1,2*4*2	9,600			
75	K	935932422	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny vč.obetonování a lože z betonu tř.C25/30	m	4,500	6 700,00	30 150,00	CS ÚRS 2025 01
76	K	935932617	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2025 01
77	K	935932628	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP	kus	1,000	601,00	601,00	CS ÚRS 2025 01
78	K	935932634	Sífon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP a Pz oceli	kus	1,000	5 430,00	5 430,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	935932644	Spádová hrana pro plastový žlab	kus	1,000	721,00	721,00	CS ÚRS 2025 01
80	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	15,000	698,00	10 470,00	CS ÚRS 2025 01
D 997			Přesun sutě					2 975,95
81	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	5,615	40,00	224,60	CS ÚRS 2025 01
82	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	106,685	10,00	1 066,85	CS ÚRS 2025 01
VV			5,615*19 *Přepočtené koeficientem množství					106,685
83	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,615	100,00	561,50	CS ÚRS 2025 01
84	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,910	200,00	182,00	CS ÚRS 2025 01
85	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,870	200,00	774,00	CS ÚRS 2025 01
86	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,835	200,00	167,00	CS ÚRS 2025 01
VV			5,615-0,91-3,87					0,835
D 998			Přesun hmot					17 138,52
87	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	142,821	120,00	17 138,52	CS ÚRS 2025 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					3 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště					1 000,00
88	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN4			Inženýrská činnost					1 000,00
89	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN7			Provozní vlivy					1 000,00
90	K	072002000	dopravně inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**324 - Úsek 4 DN400 – Šk14 (napojení na stáv. trubní propust DN500) –Šk16
délka 52.00m**

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:

Projektční a inženýrská činnost Groman

IČ:

03692485

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

986 325,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	986 325,98	21,00%	207 128,46
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 193 454,44

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, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**324 - Úsek 4 DN400 – Šk14 (napojení na stáv. trubní propust DN500) –Šk16
délka 52.00m**

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

986 325,98

HSV - Práce a dodávky HSV	983 325,98
1 - Zemní práce	402 915,77
2 - Zakládání	29 338,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	67 723,55
4 - Vodorovné konstrukce	27 030,64
5 - Komunikace pozemní	4 320,63
8 - Trubní vedení	302 197,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	116 430,32
997 - Přesun sutě	2 292,25
998 - Přesun hmot	31 076,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 4:

**324 - Úsek 4 DN400 – Šk14 (napojení na stáv. trubní propust DN500) – Šk16
délka 52.00m**

Místo: Žilina u Nového Jičína

Datum: 01.12.2025

Zadavatel: Městský úřad Nový Jičín

Projektant: Projekční a inženýrská činnost Groman

Uchazeč: Cobble s.r.o.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

986 325,98

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					402 915,77	
1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880	55,16	158,86	CS ÚRS 2025 01
							2,880	
2	K	113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880	107,10	308,45	CS ÚRS 2025 01
			UV				2,880	
			1,2*1,2*2				2,880	
			Součet				2,880	
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	140,000	63,91	8 947,40	CS ÚRS 2025 01
			10*14				140,000	
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	37,10	519,40	CS ÚRS 2025 01
5	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm	m	2,000	225,40	450,80	CS ÚRS 2025 01
			2,0				2,000	
6	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	107,000	59,01	6 314,07	CS ÚRS 2025 01
			55,0+3,0*4*3				91,000	
			2,0*4*2				16,000	
			Součet				107,000	
7	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	107,000	32,55	3 482,85	CS ÚRS 2025 01
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,575	784,00	2 802,80	CS ÚRS 2025 01
			výkop pro liniové odvodnění (4,5+5,5)*(0,35+0,15*2)*0,55				3,575	
			Součet				3,575	
9	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,000	615,30	6 768,30	CS ÚRS 2025 01
			výkop pro drenáž				11,000	
			55*(0,3+0,5)*0,5*0,5				11,000	
10	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,990	1 029,00	16 453,71	CS ÚRS 2025 01
			výkop pro propoj.potrubí 0,6*1,3*(2,0*2+9,5+3,5+3,5)				15,990	
			Součet				15,990	
11	K	132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,120	641,20	48 808,14	CS ÚRS 2025 01
			úsek 7				25,160	
			0,8*(1,74+1,96)*0,5*17,0				50,960	
			0,8*(1,96+1,68)*0,5*35,0				76,120	
			Součet				76,120	
12	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,500	917,00	4 126,50	CS ÚRS 2025 01
			"výkop pro UV29-UV31 "				4,500	
			1,0*1,0*1,5*3				4,500	
			Součet				4,500	
13	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	22,651	952,00	21 563,75	CS ÚRS 2025 01
			plast šachty				2,491	
			1,2*1,2*1,73				2,491	
			šachty monolit DN 1000				20,160	
			2,4*2,4*(1,64+1,86)				22,651	
			Součet				22,651	
14	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	243,600	50,00	12 180,00	CS ÚRS 2025 01
			r/0,8*2				190,300	
			r3/0,6*2				53,300	
			Součet				243,600	
15	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	243,600	20,00	4 872,00	CS ÚRS 2025 01
16	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	59,904	50,00	2 995,20	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Šk32					
	vv		1		1,000			
70	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	5 010,00	5 010,00	CS ÚRS 2025 01
71	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	1,000	155,00	155,00	CS ÚRS 2025 01
72	K	894812356	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení B125 s betonovým prstencem	kus	1,000	11 400,00	11 400,00	CS ÚRS 2025 01
73	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	1,000	828,00	828,00	CS ÚRS 2025 01
74	M	28661842	spojka navrtávané kanalizace DN 150 do korugovaného potrubí	kus	1,000	437,00	437,00	CS ÚRS 2025 01
75	K	895941302	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s kalíštem	kus	3,000	1 360,00	4 080,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		"UV29-UV31"		3,000			
76	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	1 050,00	3 150,00	CS ÚRS 2025 01
77	M	59223856	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45x19,5x5 cm	kus	3,000	466,00	1 398,00	CS ÚRS 2025 01
78	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	706,00	2 118,00	CS ÚRS 2025 01
79	K	895941312	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 195 mm	kus	3,000	760,00	2 280,00	CS ÚRS 2025 01
80	K	895941331	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	3,000	1 180,00	3 540,00	CS ÚRS 2025 01
81	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	3 740,00	7 480,00	CS ÚRS 2025 01
82	M	55241011	poklop třída B125, kruhový rám, vstup 600mm bez ventilace	kus	2,000	6 790,00	13 580,00	CS ÚRS 2025 01
83	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2025 01
84	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	7 860,00	23 580,00	CS ÚRS 2025 01
85	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	755,00	2 265,00	CS ÚRS 2025 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				116 430,32	
86	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	40,000	197,00	7 880,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		dvouřádek					
	vv		liniové odvodnění					
	vv		(4,5+5,5)*2*2		40,000			
87	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	4,080	829,00	3 382,32	CS ÚRS 2025 01
	vv		40*0,1*1,02		4,080			
88	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	9,600	165,00	1 584,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		UV					
	vv		1,2*4*2		9,600			
89	K	935932422	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny vč.obetonování a lože z betonu tř.C25/30	m	10,000	6 700,00	67 000,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		liniové odvodnění					
	vv		4,5+5,5		10,000			
90	K	935932617	Vpust' s kalovým košem pro plastový žlab vnitřní š 200 mm	kus	2,000	4 700,00	9 400,00	CS ÚRS 2025 01
91	K	935932628	Svislé odtokové hrdlo pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP	kus	2,000	601,00	1 202,00	CS ÚRS 2025 01
92	K	935932634	Sífon a sítko pro plastový žlab vnitřní š 200 mm z PP a Pz oceli	kus	2,000	5 430,00	10 860,00	CS ÚRS 2025 01
93	K	935932644	Spádová hrana pro plastový žlab	kus	2,000	721,00	1 442,00	CS ÚRS 2025 01
94	K	938902441	Čištění propustků strojně tlakovou vodou D do 500 mm při tl nánosu přes 75% DN	m	10,000	698,00	6 980,00	CS ÚRS 2025 01
95	K	953171001.1	Osazování +dodávka svařovaná ocel.mříž 500x500 vč.kotvení,povrch.úpravy a všech doplňků	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	
	D	997	Přesun sutě				2 292,25	
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,325	40,00	173,00	CS ÚRS 2025 01
97	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	82,175	10,00	821,75	CS ÚRS 2025 01
	vv		4,325*19		82,175			
98	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,325	100,00	432,50	CS ÚRS 2025 01
99	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	0,910	200,00	182,00	CS ÚRS 2025 01
100	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2,580	200,00	516,00	CS ÚRS 2025 01
101	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	0,835	200,00	167,00	CS ÚRS 2025 01
	vv		4,325-0,91-2,58		0,835			
	D	998	Přesun hmot				31 076,40	
102	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	258,970	120,00	31 076,40	CS ÚRS 2025 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 000,00	
103	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN4			Inženýrská činnost				1 000,00	
104	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01
D VRN7			Provozní vlivy				1 000,00	
105	K	072002000	dopravné inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištěn	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2025 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 3:

400 - Vedlejší rozpočtové náklady

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

388 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	388 000,00	21,00%	81 480,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

469 480,00

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, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 3:

400 - Vedlejší rozpočtové náklady

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

388 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	388 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	190 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	143 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Soupis:

02 - Způsobilé výdaje – NEPŘÍMÉ (další náklady související s projektem)

Úroveň 3:

400 - Vedlejší rozpočtové náklady

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: 

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

Náklady soupisu celkem

388 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				388 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				190 000,00	
1	K	012403000	Geometrické plány dle SoD	kpl	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2025 01
2	K	013254000	Projektová dokumentace skutečného provedení dle SoD	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	013274000	pasportizace stávajícího stavu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2025 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				143 000,00	
4	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	143 000,00	143 000,00	CS ÚRS 2025 01
D		VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2025 01
D		VRN7	Provozní vlivy				35 000,00	
6	K	072002000	dopravně inženýrská opatření včetně jejich projednání a zajištění	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2025 01

SEZNAM FIGUR

Kód: MestoNJ104
 Stavba: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok-Životice u NJ

Datum: 01.12.2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ 01/ 101	SO 01 Chodníkové těleso		
d1			700,100
	dlažba -zkosená hrana		0,000
	14,5+45,5+65+120+54,0+51,0+43,5+37,0+21,0+97,0+76,0+43,0+29		696,500
	dlažba rovná hrana -místa pro přecházení		0,000
	1,0+1,0		2,000
	dlažba slepecká		0,000
	0,8+0,8		1,600
d1	Součet		700,100
Použití figury:			
596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	700,100
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 650,000
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm 0/32	m2	700,100
dl1			127,500
	vjezdy		0,000
	9+9,5+10,0+8,5+9,5+8*2+8,5*2+10		89,500
	4,5+2,8+5,0+2,1+2,7+2,0+1,9+2,8+2,3+2,5		28,600
	4,4+5,0		9,400
dl1	Součet		127,500
Použití figury:			
596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy př	m2	127,500
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 650,000
564871111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	127,500
k			592,400
	oprava pracovní rýhy		0,000
	592,4*1,0		592,400
k	Mezisoučet		592,400
Použití figury:			
113154533	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š do 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	592,400
113107221	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	296,200
113107242	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	296,200
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 650,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	296,200
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	888,600
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	592,400
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 záhlvkou	m	592,400
k1			183,000
	obnova sjezdů		0,000
	40,0+19,0+30,0+13,0+18,0+16,0		136,000
	doasfaltování		0,000
	10,0+2,5+9,0+6,0+4,5+4,0+5,0+6,0		47,000
k1	Mezisoučet		183,000
Použití figury:			
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	183,000
181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	1 650,000
564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	183,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	366,000
577145142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	366,000
n			702,250
	"úsek 587,0-789,6" 497,92		497,920
	"úsek 789,6-1179,4" 204,33		204,330
n	Mezisoučet		702,250
Použití figury:			
171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	702,250
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 453,580
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,978
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	726,790
o			533,978
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	v+r		1 236,228
	-n		-702,250
o	Součet		533,978
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,978
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 339,780
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	664,446
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	533,978
or			928,000
or	928		928,000
Použití figury:			
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	928,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	255,600
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	278,400
or1			228,000
	za chodník.obrubníkem,palisáda		0,000
or1	(132,0+20,0)*1,5		228,000
Použití figury:			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	228,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	255,600
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,800
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	228,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	228,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	6,942
r			59,108
	obrubníky		0,000
	589*0,45*0,15		39,758
	132,0*0,25*0,15		4,950
	palisáda		0,000
	0,6*1,2*20,0		14,400
r	Součet		59,108
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	59,108
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,978
r1			73,620
	obnova stáv.vjezdů		0,000
r1	(10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*1,5		73,620
Použití figury:			
132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	73,620

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	122,700
sut			241,704
sut	241,704		241,704
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	241,704
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 592,376
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	378,337
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	89,494
sut2			378,337
sut2	620,041-sut		378,337
Použití figury:			
997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	378,337
997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	7 188,403
997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	378,337
v			1 177,120
v1	"úsek 587,0-789,6" 773,61		773,610
v2	"úsek 789,6-1179,4" 403,51		403,510
v	Mezisoučet		1 177,120
Použití figury:			
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	1 177,120
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	533,978
v1			773,610
v1	"úsek 587,0-789,6" 773,61		773,610
v2			403,510
v2	"úsek 789,6-1179,4" 403,51		403,510
z			24,540
z	obnova stáv.vjezdů (10,7+7,0+7,0+5,2+5,0+6,0)*1,2*0,5		0,000 24,540
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,540
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 453,580
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	726,790
1/ 01/ 102/ 112 Opěrná stěna staničení (84.40-202.60m) dl. 103,10m			
o			419,514
o	odvoz přebytečné zeminy r-z		0,000 419,514
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	419,514
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 195,140
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	839,028
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	419,514
or1			240,000
or1	za OZ 120,0*2,0		0,000 240,000
Použití figury:			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	240,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	240,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	240,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	7,308
r			837,351
r	výkop pro OZ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$103,1*(2,1+1,0+4,0)*0,5*(1,7+1,9)*0,5$		658,809
	$103,1*(1,47+0,3*2)*1,0$		213,417
	-r2		-34,875
r	Součet		837,351
Použití figury:			
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	837,351
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	419,514
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	417,837
r2			34,875
r2	$15,0*(2,1+1,0)*0,5*1,5$		34,875
Použití figury:			
131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	34,875
131251105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 1000 m3 strojně	m3	837,351
z			417,837
	r		837,351
	-(33+297,864+88,65)		-419,514
z	Součet		417,837
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	417,837
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	419,514
1/ 01/ 102/ 113 Zemní opěrná stěna staničení (202.60-266.00m) dl.63,40m			
o			82,403
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	r-z		82,403
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,403
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	824,030
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	82,403
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	82,403
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	82,403
or1			130,000
	za OZ		0,000
or1	$65,0*2,0$		130,000
Použití figury:			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	130,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	13,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	130,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	130,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	3,958
r			305,905
	výkop pro OZ		0,000
	$63,4*((0,55+0,6*2+1,0)*2+1,0)*0,5*(0,8+1,2)*0,5$		206,050
	$63,4*(0,55+0,6*2)*0,9$		99,855
r	Součet		305,905
Použití figury:			
131251104	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	305,905
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,403
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	223,502
z			223,502
	r		305,905
	-(46,916+32+3,487)		-82,403
z	Součet		223,502
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	223,502
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	82,403
1/ 01/ 102/ 114	Zemní opěrná stěna staničení (272.00-553.72m) dl.281.72m		
o			364,968
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	r-z		364,968
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	364,968
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 649,680
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	364,968
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	364,968
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	364,968
o_1			82,403
or1			570,000
	za OZ		0,000
or1	285,0*2,0		570,000
Použití figury:			
181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	570,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	57,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	57,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	570,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	570,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	17,355
r			1 359,299
	výkop pro OZ		0,000
	$281,72 * ((0,55 + 0,6 * 2 + 1,0) * 2 + 1,0) * 0,5 * (0,8 + 1,2) * 0,5$		915,590
	$281,72 * (0,55 + 0,6 * 2) * 0,9$		443,709
r	Součet		1 359,299
Použití figury:			
131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 359,299
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	364,968
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	994,331
z			994,331
	r		1 359,299
	$-(15,495 + 208,473 + 141)$		-364,968
z	Součet		994,331
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	994,331
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	364,968
1/ 02/ 300/ 321	Úsek 1 DN400 - vyústní objekt – Šk6 délka 195.65m		
k			7,200
	UV		0,000
	1,2*1,2*5		7,200
k	Součet		7,200
Použití figury:			
113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	14,400
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,200
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,400
o			335,113
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s+r1+r3+r2+s10		335,113

Kód	Popis	MJ	Výměra
o	Součet		335,113
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 351,130
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	670,226
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	335,113
p1			128,456
	0,8*0,8*195,65		125,216
	0,6*0,45*(2,0*5+1,0*2)		3,240
p1	Součet		128,456
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	128,456
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
p2			16,751
	0,8*0,1*195,65		15,652
	šachty		0,000
	0,65*0,65*0,15*4		0,254
	propoj.potrubí		0,000
	0,6*0,1*(2,0*5+1,0*2)		0,720
	UV		0,000
	0,5*0,5*0,1*5		0,125
p2	Mezisoučet		16,751
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžebného	m3	16,751
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
r			242,624
	úsek 4		0,000
	0,8*(1,69+1,75)*0,5*14,0		19,264
	0,8*(1,75+1,58)*0,5*50,0		66,600
	0,8*(1,58+1,49)*0,5*50,0		61,400
	0,8*1,49*(30,0+50,0)		95,360
r	Součet		242,624
Použití figury:			
132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	242,624
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	637,760
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
r1			40,000
	výkop pro drenáž		0,000
r1	200*(0,3+0,5)*0,5*0,5		40,000
Použití figury:			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	40,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
r2			5,720
	výkop pro liniové odvodnění		0,000
r2	(9,5+6,5)*(0,35+0,15*2)*0,55		5,720
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,720
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
r3			9,360
	výkop pro propoj.potrubí		0,000
r3	0,6*1,3*(2,0*5+1,0*2)		9,360
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,360

Kód	Popis	MJ	Výměra
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	637,760
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
s			29,909
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*(1,63+1,54*3)		9,000
	prefa šachty DN 1000		0,000
s2	2,4*2,4*(1,83+1,8)		20,909
s	Součet		29,909
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	29,909
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
s1			9,000
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*(1,63+1,54*3)		9,000
s10			7,500
	výkop pro UV		0,000
s10	1,0*1,0*1,5*5		7,500
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,500
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	335,113
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
s2			20,909
	prefa šachty DN 1000		0,000
s2	2,4*2,4*(1,83+1,8)		20,909
sut1			4,363
sut1	8,073-3,71		4,363
Použití figury:			
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,363
997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	82,897
997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,363
z			133,891
	v komunikaci a chodníku		0,000
	r+s+r3+s10		289,393
	-p1-p2		-145,207
	-1,3*1,3*(1,83+1,8)		-6,135
	-0,65*0,65*(1,63+1,54*3)		-2,641
	-0,45*0,45*1,5*5		-1,519
z	Součet		133,891
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,891
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	267,782
1/ 02/ 300/ 322 Usek 2 DN400 - Sk7 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk11 délka 111.00m)			
k			7,200
	UV		0,000
	1,2*1,2*5		7,200
k	Součet		7,200
Použití figury:			
113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	14,400
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	7,200
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,400
o			207,333

Kód	Popis	MJ	Výměra
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s+r1+r2+r3+s10		207,333
o	Součet		207,333
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 073,330
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	207,333
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	207,333
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	207,333
o_1			335,113
or1			10,000
	za vtokovým objektem		0,000
or1	5,0*2,0		10,000
Použití figury:			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	10,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	0,304
p1			75,630
	0,8*0,8*111,0		71,040
	0,6*0,45*(2,0*5+7,0)		4,590
p1	Součet		75,630
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	75,630
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391
p2			10,152
	0,8*0,1*111,0		8,880
	0,65*0,65*0,15*2		0,127
	propoj.potrubí		0,000
	0,6*0,1*17,0		1,020
	pro UV		0,000
	0,5*0,5*0,1*5		0,125
p2	Mezisoučet		10,152
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,152
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391
r			128,842
	úsek 5		0,000
	0,8*(1,4+1,3)*0,5*32,5		35,100
	0,8*(1,3+1,4)*0,5*25,0		27,000
	0,8*(1,4+1,49)*0,5*17,5		20,230
	0,8*(1,49+1,74)*0,5*36,0		46,512
r	Součet		128,842
Použití figury:			
132254104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	128,842
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	366,305
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391
r1			23,000
	výkop pro drenáž		0,000
r1	115*(0,3+0,5)*0,5*0,5		23,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	23,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
r2			6,435
	výkop pro liniové odvodnění		0,000
	(5,5+5,5+3,5+3,5)*(0,35+0,15*2)*0,55		6,435
r2	Součet		6,435
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,435
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
r3			13,260
	výkop pro propoj.potrubi		0,000
	0,6*1,3*(2,0*5+2,0+1,0*2+3,0)		13,260
r3	Součet		13,260
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	13,260
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	366,305
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391
s			28,296
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*(1,54+1,79)		4,795
	prefa šachty DN 1000+monolit DN 1000		0,000
s2	2,4*2,4*(1,34+1,44+1,3)		23,501
s	Součet		28,296
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	28,296
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391
s1			4,795
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*(1,54+1,79)		4,795
s10			7,500
	"výkop pro UV22-UV26 "		0,000
	1,0*1,0*1,5*5		7,500
s10	Součet		7,500
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	7,500
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,333
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391
s2			23,501
	prefa šachty DN 1000+monolit DN 1000		0,000
s2	2,4*2,4*(1,34+1,44+1,3)		23,501
z			81,391
	v komunikaci a chodníku		0,000
	r+s+r3+s10		177,898
	-p1-p2		-85,782
	-1,3*1,3*(1,34+1,54)		-4,867
	-0,65*0,65*(1,54+1,79)		-1,407
	-1,6*1,6*0,15		-0,384
	-1,4*1,4*1,3		-2,548
	-0,45*0,45*1,5*5		-1,519
z	Součet		81,391
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	81,391

Kód	Popis	MJ	Výměra
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	162,782
1/ 02/ 300/ 323	Úsek 3 DN400 – Sk12 (napojení na stáv. trubní propust DN500)-Šk13 délka 38.50m		
k			2,880
	UV		0,000
	1,2*1,2*2		2,880
k	Součet		2,880
Použití figury:			
113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880
573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	5,760
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,880
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,760
o			73,067
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s+r1+r2+r3+s10		73,067
o	Součet		73,067
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	730,670
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	73,067
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	73,067
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	73,067
o_1			335,113
or1			10,000
	za vtakovým objektem		0,000
or1	5,0*2,0		10,000
Použití figury:			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	10,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	0,304
p1			25,990
	0,8*0,8*38,5		24,640
	0,6*0,45*(2,0*2+1,0)		1,350
p1	Součet		25,990
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	25,990
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
p2			3,557
	0,8*0,1*38,5		3,080
	0,65*0,65*0,15*2		0,127
	0,6*0,1*5,0		0,300
	0,5*0,5*0,1*2		0,050
p2	Mezisoučet		3,557
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,557
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
r			51,590
	úsek 6		0,000
	0,8*(1,68+1,67)*0,5*38,5		51,590
r	Součet		51,590
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	51,590
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	141,975
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
r1			8,000
	výkop pro drenáž		0,000
r1	40*(0,3+0,5)*0,5*0,5		8,000
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
r2			1,609
	výkop pro liniové odvodnění		0,000
	4,5*(0,35+0,15*2)*0,55		1,609
r2	Součet		1,609
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	1,609
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
r3			3,900
	výkop pro propoj.potrubí		0,000
	0,6*1,3*(2,0*2+1,0)		3,900
r3	Součet		3,900
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,900
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 2 m	m2	141,975
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
s			4,968
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*(1,73+1,72)		4,968
s	Součet		4,968
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,968
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
s1			4,968
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*(1,73+1,72)		4,968
s10			3,000
	"výkop pro UV27-UV28 "		0,000
	1,0*1,0*1,5*2		3,000
s10	Součet		3,000
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	3,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	73,067
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
s2			23,501
z			31,845
	v komunikaci a chodníku		0,000
	r+s+r3+s10		63,458
	-p1-p2		-29,547
	-0,65*0,65*(1,73+1,72)		-1,458
	-0,45*0,45*1,5*2		-0,608
z	Součet		31,845
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	31,845
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	63,690
1/ 02/ 300/ 324 Usek 4 DN400 – Sk14 (napojení na stáv. trubní propust DN500) –Šk16 délka 52.00m			
k			2,880
	UV		0,000
	1,2*1,2*2		2,880
k	Součet		2,880
Použití figury:			
113107343	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880
113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,880
573231106	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	5,760
577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	2,880
577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	5,760
o			133,836
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+s+r1+r2+r3+s10		133,836
o	Součet		133,836
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 338,360
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	133,836
171201231.1	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 - nezpůsobilý výdaj	t	133,836
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	133,836
o_1			335,113
or1			10,000
	za vtokovým objektem		0,000
or1	5,0*2,0		10,000
Použití figury:			
181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	10,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1,000
167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,000
181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	10,000
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	10,000
00572410	osivo směs travní parková	kg	0,304
p1			38,815
	0,8*0,8*52,0		33,280
	0,6*0,45*(2,0*2+9,5+3,5*2)		5,535
p1	Součet		38,815
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	38,815
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
p2			5,528
	0,8*0,1*52,0		4,160
	0,65*0,65*0,15		0,063
	0,6*0,1*20,5		1,230
	0,5*0,5*0,1*3		0,075
p2	Mezisosoučet		5,528
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	5,528
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
r			76,120
	úsek 7		0,000
	0,8*(1,74+1,96)*0,5*17,0		25,160
	0,8*(1,96+1,68)*0,5*35,0		50,960

Kód	Popis	MJ	Výměra
r	Součet		76,120
Použití figury:			
132254103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	76,120
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	243,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
r1			11,000
	výkop pro drenáž		0,000
r1	55*(0,3+0,5)*0,5*0,5		11,000
Použití figury:			
132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
r2			3,575
	výkop pro liniové odvodnění		0,000
	(4,5+5,5)*(0,35+0,15*2)*0,55		3,575
r2	Součet		3,575
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,575
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
r3			15,990
	výkop pro propoj.potrubí		0,000
	0,6*1,3*(2,0*2+9,5+3,5+3,5)		15,990
r3	Součet		15,990
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	15,990
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	243,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
s			22,651
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*1,73		2,491
	šachty monolit DN 1000		0,000
s2	2,4*2,4*(1,64+1,86)		20,160
s	Součet		22,651
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3	m3	22,651
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
s1			2,491
	plast.šachty		0,000
s1	1,2*1,2*1,73		2,491
s10			4,500
	"výkop pro UV29-UV31 "		0,000
	1,0*1,0*1,5*3		4,500
s10	Součet		4,500
Použití figury:			
133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,500
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	133,836
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
s2			20,160
	šachty monolit DN 1000		0,000
s2	2,4*2,4*(1,64+1,86)		20,160
z			65,648
	v komunikaci a chodníku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	r+s+r3+s10		119,261
	-p1-p2		-44,343
	-0,65*0,65*1,73		-0,731
	-1,6*1,6*0,15*2		-0,768
	-1,4*1,4*(1,64+1,86)		-6,860
	-0,45*0,45*1,5*3		-0,911
z	Součet		65,648
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	65,648
58333674	kamenivo těžené hrubé frakce 16/32	t	131,296