

Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.

IČO: 49454561

DIČ: CZ49454561

Sídlo: Zlín, třída Tomáše Bati 383, PSČ 760 49

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 1169

zastoupena: Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA, ředitelka

zástupce ve věcech technických: Ing. Radim Žíla, investiční útvar

Bankovní spojení: Československá obchodní banka a.s.

Číslo účtu: 271559869/0300

(dále jen „objednatel“)

a

TRASKO BVT, s.r.o.

IČO: 06020666, DIČ: CZ06020666

Sídlo: Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 99562

zastoupena: Ing. Štěpán Leitner, jednatel společnosti

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 279146532/0300

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají tento

DODATEK Č.2 SMLOUVY O DÍLO

„Zlín, Podvesná XII - rekonstrukce jednotné kanalizace DN300 - 124m (606)“

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

číslo smlouvy objednatele: *SI 00055*

číslo smlouvy zhotovitele:

1. Předmět dodatku

1.1. Tímto dodatkem se navyšuje cena za dílo o vícepráce způsobené chybějícím monitoringem přepojované stoky, což vedlo k nutnosti dodatečných výkopů a zásahů do silně zanesené a propadlé kanalizace v určených místech. Tyto nepředvídané skutečnosti způsobily prodloužení doby výstavby (viz dodatek č.1) a navýšení finančních nákladů.

V důsledku této skutečnosti se ruší v článku 4. odst. 4.2 smlouvy ustanovení:

4.2 Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle oceněného závazného výkazu výměr (příloha této smlouvy) ve výši:

1 208 916,00 Kč bez DPH
253 872,36 Kč DPH (21%)
1 462 788,36 Kč vč. DPH

a nahrazuje se zněním:

4.2 Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle oceněného závazného výkazu výměr (příloha této smlouvy) ve výši:

1 406 001,33 Kč bez DPH
295 260,28 Kč DPH (21%)
1 701 261,61 Kč vč. DPH

1.2. Oceněný soupis prací, který obsahuje předmětné navýšení ceny, je přílohou tohoto dodatku.

1.3. Ostatní ustanovení předmětné smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

2. Závěrečná ustanovení

2.1. Tento dodatek se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

2.2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.

2.3. Dodatek nabývá platnosti podpisem obou stran, účinnosti zveřejněním v Registru smluv.

2.4. Smluvní strany prohlašují, že ujednání obsažená v dodatku odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují své podpisy.

Ve Zlíně dne

Ve Vyškově dne

Ing. Miriam Chmelová Holbová, MBA
ředitelka společnosti
Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.
objednatel

Ing. Štěpán Leitner
jednatel
TRASKO BVT, s.r.o.
zhotovitel

**ZJIŠŤOVACÍ PROTOKOL O PROVEDENÝCH STAVEBNÍCH PRACÍCH
(REKAPITULACE)**

TRASKO BVT

Stavba : „Zlín, Podvesná XII - rekonstrukce jednotné kanalizace DN300 -
124m (606)“

Sledované období: Červenec 2025

číslo zakázky: 1921

Objednatel : Vodovody a kanalizace Zlín, a.s.
třída Tomáše Bati 383
760 49 Zlín

IČO : 49454561
DIČ : CZ49454561

Dodavatel : TRASKO BVT, s.r.o.
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov

IČO : 060 20 666
DIČ : CZ 060 20 666

Dle	Název	Cena dle SoD a dodatků	od zahájení do konce předchozího měsíce	ve sledovaném období	od zahájení do konce sledovaného období	Zůstatek
SoD	Vedlejší a ostatní náklady	72 300,00	0,00	72 300,00	72 300,00	0,00
SoD	Rekonstrukce kanalizace	1 136 616,00	0,00	1 136 616,00	1 136 616,00	0,00
VCP/MNP dle D2	VCP/MNP	197 085,33	0,00	197 085,33	197 085,33	0,00
	Cena celkem bez DPH	1 406 001,33	0,00	1 406 001,33	1 406 001,33	0,00

Za zhotovitele Ing. Miroslav Šebesta

datum:

31.07.2025

podpis

Za objednatele Ing. Radim Žila

datum:

31.07.2025

podpis

TRASKO BVT

TRASKO BVT, s.r.o.
Na Nouzce 487/8
682 01 Vyškov
www.traskobvt.cz

TEL 517 517 582
DIČ CZ49454561
IČ 06020666



Soupis provedených prací



Stavba: „Žilín, Podvážská XII - rekonstrukce jednotné kanalizace DN300 -124m [606]“

Objekt: Vedejší a ostatní náklady
 Vodovody a kanalizace Žilín, a.s.
 Zhotovitel: TRASKO BVT, s.r.o.
 Zpracoval: Ing. Miroslav Šebesta
 období: červenec 2025

č. pol.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Dotaz fakturováno			Fakturováno v měsíci			Od počátku celkem			Zbývá vyfakturovat	
						Jednotek	CENA	Jednotek	CENA	Jednotek	CENA	Jednotek	CENA	Jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	Výběr stavby	Soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		0,00	1,00	4 000,00	1,00	4 000,00	1,00	4 000,00	0,00	0,00	
2	Výběr inženýrských sítí	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		0,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00	0,00	0,00	
3	Výbudování zařízení slavenišť	Soubor	1,000	1 200,00	1 200,00		0,00	1,00	1 200,00	1,00	1 200,00	1,00	1 200,00	0,00	0,00	
4	Provoz zařízení slavenišť	Soubor	1,000	1 200,00	1 200,00		0,00	1,00	1 200,00	1,00	1 200,00	1,00	1 200,00	0,00	0,00	
5	Odstranění zařízení slavenišť	Soubor	1,000	1 200,00	1 200,00		0,00	1,00	1 200,00	1,00	1 200,00	1,00	1 200,00	0,00	0,00	
6	Koordinace činností	Soubor	1,000	9 000,00	9 000,00		0,00	1,00	9 000,00	1,00	9 000,00	1,00	9 000,00	0,00	0,00	
7	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavěništi	Soubor	1,000	5 500,00	5 500,00		0,00	1,00	5 500,00	1,00	5 500,00	1,00	5 500,00	0,00	0,00	
8	Dobránská dopravní opatření	Soubor	1,000	24 500,00	24 500,00		0,00	1,00	24 500,00	1,00	24 500,00	1,00	24 500,00	0,00	0,00	
9	Bezpečnost a hygienická opatření na stavěništi	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		0,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00	0,00	0,00	
10	Revize	Soubor	1,000	4 200,00	4 200,00		0,00	1,00	4 200,00	1,00	4 200,00	1,00	4 200,00	0,00	0,00	
11	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	2 500,00	2 500,00		0,00	1,00	2 500,00	1,00	2 500,00	1,00	2 500,00	0,00	0,00	
12	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	9 000,00	9 000,00		0,00	1,00	9 000,00	1,00	9 000,00	1,00	9 000,00	0,00	0,00	
						cena dle SOD			72 300,00			72 300,00			0,00	

Za zhotovitele

Ing. Miroslav Šebesta

datum:

31.07.2025

podpis

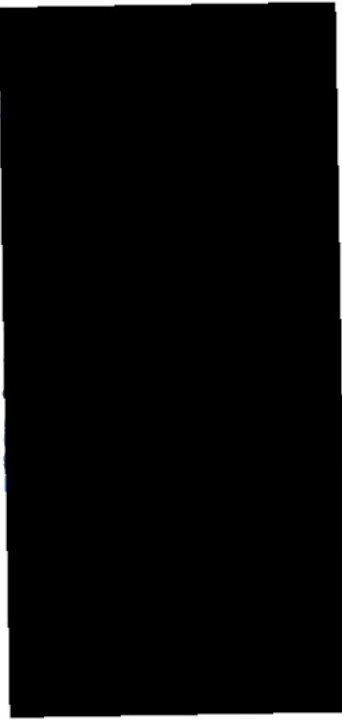
Za objednatel

Ing. Radim Žila

datum:

31.07.2025

podpis



32	Podkladní a vyrovnávací konstrukce vyrovnávací prstence z betonu prostého třídy C - (7,5. výšky do 100 mm	kus	1,000	665,01	665,01	0,00	1,00	665,01	1,00	665,01	0,00	0,00
33	Osazení prvky plastické, vodátrenských rychlofiltrů průslupů látes - vodní	kus	1,000	385,00	385,00	0,00	1,00	385,00	1,00	385,00	0,00	0,00
34	Vložka šestičtá kanalizační DN 300 mm	kus	1,010	325,00	325,25	0,00	1,01	325,25	1,01	325,25	0,00	0,00
35	prstenec vyrovnávací šestičtý; betonový; TBW; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,020	330,00	666,60	0,00	2,02	666,60	2,02	666,60	0,00	0,00
	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36	Podklad ze štěrnodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	1,500	185,00	277,50	0,00	1,50	277,50	1,50	277,50	0,00	0,00
37	Podklad ze štěrnodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m ²	3,000	255,00	765,00	0,00	3,00	765,00	3,00	765,00	0,00	0,00
38	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 70 mm	m ²	3,000	580,00	1 740,00	0,00	3,00	1 740,00	3,00	1 740,00	0,00	0,00
39	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhutnění 150 mm	m ²	3,000	490,00	1 470,00	0,00	3,00	1 470,00	3,00	1 470,00	0,00	0,00
	Kryty štěrkových a žvižných komunikací				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
40	Postřik žvižný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m ²	m ²	3,000	30,00	90,00	0,00	3,00	90,00	3,00	90,00	0,00	0,00
41	Postřik žvižný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m ²	m ²	3,000	25,00	75,00	0,00	3,00	75,00	3,00	75,00	0,00	0,00
42	Beton osěťový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m ²	m ²	3,000	395,00	1 185,00	0,00	3,00	1 185,00	3,00	1 185,00	0,00	0,00
	Dlažby a předlažby komunikací				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
43	Kladení zármkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m ²	1,500	360,00	540,00	0,00	1,50	540,00	1,50	540,00	0,00	0,00
	Úpravy povrchů vnitřní				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
44	Sanace vnitřních povrchů šachet	m ²	25,026	4 400,00	110 113,52	0,00	25,03	110 113,52	25,03	110 113,52	0,00	0,00
	Potrubi z trub z plastických hmot				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45	Montáž přípojky mechanicky připojované typu CONNEX DN přípojky 160 mm, na isoklamínové potrubí do DN 300 mm	kus	9,000	1 500,00	13 500,00	0,00	9,00	13 500,00	9,00	13 500,00	0,00	0,00
46	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	23,500	39,00	916,50	0,00	23,50	916,50	23,50	916,50	0,00	0,00
47	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	3,700	65,00	240,50	0,00	3,70	240,50	3,70	240,50	0,00	0,00
48	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednosměrných DN 150 mm	kus	10,000	110,00	1 100,00	0,00	10,00	1 100,00	10,00	1 100,00	0,00	0,00
49	Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 12 kN/m ² ; D = 315,0 mm; s = 10,00 mm; l = 6 000,0 mm	kus	0,638	7 600,00	4 845,61	0,00	0,64	4 845,61	0,64	4 845,61	0,00	0,00
50	Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m ² ; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	25,866	485,00	12 457,47	0,00	25,69	12 457,47	25,69	12 457,47	0,00	0,00
51	přechod kamennina-plast DN 150,0 mm; l = 206 mm	kus	10,100	660,00	6 666,00	0,00	10,10	6 666,00	10,10	6 666,00	0,00	0,00
52	spojka trubek PP; "in situ"; dl = 160,0 mm	kus	10,100	390,00	3 939,00	0,00	10,10	3 939,00	10,10	3 939,00	0,00	0,00
	Ostění konstrukce na trubním vedení				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem	úsek	3,000	3 900,00	11 700,00	0,00	3,00	11 700,00	3,00	11 700,00	0,00	0,00
54	Kamerové prohlídky potrubí do 200 m	m	128,000	50,00	6 400,00	0,00	128,00	6 400,00	128,00	6 400,00	0,00	0,00
55	Šachty kanalizační z prostého betonu kruhové s obložení dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struktoportlandského, na potrubí DN 250 nebo 300 mm	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	0,00	1,00	15 600,00	1,00	15 600,00	0,00	0,00
56	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 s kružnicí rovnou, o hmotnosti do 1,4 t	kus	1,000	690,00	690,00	0,00	1,00	690,00	1,00	690,00	0,00	0,00
57	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 s kružnicí přečehodové, pro jakoukoliv hmotnost	kus	1,000	750,00	750,00	0,00	1,00	750,00	1,00	750,00	0,00	0,00
58	Osazení poklopu lihových a ocelových o hmotnosti jednotlivě přes 150 kg	kus	1,000	445,00	445,00	0,00	1,00	445,00	1,00	445,00	0,00	0,00

69	Výstražné fólie výstražná fólie pro kanalizaci, šířka 30 cm	m	128,000	12,50	1 600,00		0,00	128,00	1 600,00	128,00	1 600,00	0,00	0,00	0,00
80	Napojení na stávající kanalizaci	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		0,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
61	Přesměrnání odpadních vod v průběhu sanace pomocí nalučovací vahy a čerpadla s min.př.20 l/s, přečodní potrubí PE d110 mm, vč.přívodu elektřiny	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		0,00	1,00	5 000,00	1,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00
62	Zabetonování otvorů ve stávající šachtech rozpiševným betonem, vč.budování	m3	1,000	4 500,00	4 500,00		0,00	1,00	4 500,00	1,00	4 500,00	0,00	0,00	0,00
63	Vydělení kanalizace před sanací	m	124,000	150,00	18 840,00		0,00	124,00	18 840,00	124,00	18 840,00	0,00	0,00	0,00
64	Monitoring kanalizace - kontrola čistoty před sanací	m	124,000	50,00	6 200,00		0,00	124,00	6 200,00	124,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00
65	Práce robotem - frézování nerovnosti kanalizace	hod	4,000	5 200,00	20 800,00		0,00	4,00	20 800,00	4,00	20 800,00	0,00	0,00	0,00
66	Práce robotem - odfrézování přesazených přípojek	kus	6,000	5 000,00	30 000,00		0,00	6,00	30 000,00	6,00	30 000,00	0,00	0,00	0,00
67	Práce robotem - otevření přípojek po sanaci	kus	6,000	4 500,00	27 000,00		0,00	6,00	27 000,00	6,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00
68	Sanace kanalizace DN 300 - metoda UV L INER min. II. střísky relativně vestvy 5,8 mm, min.křátkový modul průřezová tloušťka E=8 500 N/mm ² dle ISO 178	m	124,000	4 500,00	558 000,00		0,00	124,00	558 000,00	124,00	558 000,00	0,00	0,00	0,00
69	Práce robotem - zatěsnění přípojek po sanaci - Injektáž	kus	6,000	14 500,00	87 000,00		0,00	6,00	87 000,00	6,00	87 000,00	0,00	0,00	0,00
70	Monitoring kanalizace - závěrečný monitoring po provedení prací s dočasným zástrannou na DVD	m	124,000	50,00	6 200,00		0,00	124,00	6 200,00	124,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00
71	poklop kanalizační DN šachty 1 000 mm; ilinový; D výrobu 605 mm; únosnost B 125 kN; bez odvětrání	kus	1,000	3 250,00	3 250,00		0,00	1,00	3 250,00	1,00	3 250,00	0,00	0,00	0,00
72	konus šachetní; železobetonový; TBR; d = 1 240,0 mm; DN = 1 000,0 mm; DN 2 = 625 mm; h = 580 mm; počet stupadel 2; ocelové s PE povlakem, kejsové	kus	1,010	4 500,00	4 545,00		0,00	1,01	4 545,00	1,01	4 545,00	0,00	0,00	0,00
73	sítěž železobetonové TBS; DN = 1 000,0 mm; h = 1 000,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 4; ocelové s PE povlakem; beton C 40/50	kus	1,010	5 600,00	5 656,00		0,00	1,01	5 656,00	1,01	5 656,00	0,00	0,00	0,00
74	profil těsnící elastomerní; pro spojení betonových šachetních dílů; tvar kruh; d = 1 000,0 mm	kus	1,010	260,00	262,60		0,00	1,01	262,60	1,01	262,60	0,00	0,00	0,00
75	Doplňující práce na komunikaci				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
75	Vyplnění spár mezi silničními panely žvlčnou závlivkou	m	6,000	165,00	990,00		0,00	6,00	990,00	6,00	990,00	0,00	0,00	0,00
76	Ocezení silničního nebo chodníkového obrubníku výčněl dodávky betonového obrubníku	m	6,000	540,00	3 240,00		0,00	6,00	3 240,00	6,00	3 240,00	0,00	0,00	0,00
77	Zarovnání stěpné plochy podkladu nebo krytu žvlčné, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	6,000	58,00	348,00		0,00	6,00	348,00	6,00	348,00	0,00	0,00	0,00
78	Různá stávajícího krytí nebo podkladů žvlčných, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	6,000	150,00	900,00		0,00	6,00	900,00	6,00	900,00	0,00	0,00	0,00
79	Bourání konstrukcí				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
79	Jádrové vrtní, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtní, dp D 350 mm	m	0,120	8 500,00	1 020,00		0,00	0,12	1 020,00	0,12	1 020,00	0,00	0,00	0,00
80	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyřezáním spár kamenitým těžením	m2	1,500	95,00	142,50		0,00	1,50	142,50	1,50	142,50	0,00	0,00	0,00
81	Stavení příjezdů hmot				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
81	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v ovlivnění výkopu	t	50,457	135,00	6 811,68		0,00	50,46	6 811,68	50,46	6 811,68	0,00	0,00	0,00
82	Přesuny suti a vybourání hmot				0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
82	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se sklopením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	5,720	52,00	297,43		0,00	5,72	297,43	5,72	297,43	0,00	0,00	0,00
83	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další započítá 1 km přes 1 km	t	62,918	14,00	880,86		0,00	62,92	880,86	62,92	880,86	0,00	0,00	0,00
84	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,720	410,00	2 345,13		0,00	5,72	2 345,13	5,72	2 345,13	0,00	0,00	0,00

0,00 1 138 616,00 1 138 616,00 0,00 1 138 616 Kč 1 138 616,00 0,00

Za zhotovitele Ing. Miroslav Šabata datum: 31.07.2025 podle

Za objednatele Ing. Radim Žila datum: 31.07.2025 podle

TRASKO BVT

Soupis provedených prací

Stavba : Žilín, Podivensná XII - rekonstrukce jednotné kanalizace DN300-124mm (606)''

Objekt : VCP/MNP

Objednatel : Vodovody a kanalizace Žilín, a.s.

Zhotovitel : TRASKO BVT, s.r.o.

Zpracoval : Ing. Miroslav Šebesta

období : Červenec 2025

č. pol.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH	Červenec 2025							
						Dosed fakturováno		Fakturováno v měsíci		Od počátku celkem		Zbývá vyfakturovat	
						Jednotek	CENA	Jednotek	CENA	Jednotek	CENA	Jednotek	CENA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	Přípravné a přídržné práce												
	Rozebání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kládených do lože z kamenná	m2	-1,500	72,00	-108,00	0,00	-1,50	-108,00	-108,00	-1,50	-108,00	0,00	0,00
24	Odstřazení podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceního, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	-1,500	1 465,00	-2 197,50	0,00	-1,50	-2 197,50	-2 197,50	-1,50	-2 197,50	0,00	0,00
25	Odstřazení podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceního, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm	m2	-3,000	380,00	-1 140,00	0,00	-3,00	-1 140,00	-1 140,00	-3,00	-1 140,00	0,00	0,00
26	Odstřazení podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceního, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	-3,000	145,00	-435,00	0,00	-3,00	-435,00	-435,00	-3,00	-435,00	0,00	0,00
27	Odstřazení podkladů nebo krytů z kamenná hrubého drceního, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	-3,000	166,00	-504,00	0,00	-3,00	-504,00	-504,00	-3,00	-504,00	0,00	0,00
28	Výřezání obrub z krajníků nebo obrubníků slojových	m	-3,000	130,00	-390,00	0,00	-3,00	-390,00	-390,00	-3,00	-390,00	0,00	0,00
39	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch												
	Podklad z kamenná zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	-3,000	490,00	-1 470,00	0,00	-3,00	-1 470,00	-1 470,00	-3,00	-1 470,00	0,00	0,00
40	Kryty štrkových a živčících komunikací												
	Postřik živčiny infiltrací s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	-3,000	30,00	-90,00	0,00	-3,00	-90,00	-90,00	-3,00	-90,00	0,00	0,00
41	Postřik živčiny spjovaci bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	-3,000	25,00	-75,00	0,00	-3,00	-75,00	-75,00	-3,00	-75,00	0,00	0,00
42	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	-3,000	395,00	-1 185,00	0,00	-3,00	-1 185,00	-1 185,00	-3,00	-1 185,00	0,00	0,00
	Potrubi z trub z plastických hmot												
45	Montáž přípojky mechanicky připojované typu CONNEX DN přípojky 160 mm, na skloaminátové potrubi do DN 300 mm	kus	-5,000	1 500,00	-7 500,00	0,00	-5,00	-7 500,00	-7 500,00	-5,00	-7 500,00	0,00	0,00
46	Montáž potrubi z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	-5,600	39,00	-218,40	0,00	-5,60	-218,40	-218,40	-5,60	-218,40	0,00	0,00
47	Montáž potrubi z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	-0,700	65,00	-45,50	0,00	-0,70	-45,50	-45,50	-0,70	-45,50	0,00	0,00
50	Trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	-7,788	485,00	-3 775,97	0,00	-7,78	-3 775,97	-3 775,97	-7,78	-3 775,97	0,00	0,00
51	Přechod kamenná-plast DN 150,0 mm; l = 208 mm	kus	-3,000	660,00	-1 980,00	0,00	-3,00	-1 980,00	-1 980,00	-3,00	-1 980,00	0,00	0,00
52	spojka/náhubak PP; "In situ"; di = 160,0 mm	kus	-3,000	390,00	-1 170,00	0,00	-3,00	-1 170,00	-1 170,00	-3,00	-1 170,00	0,00	0,00
63	Ostatní konstrukce na trubním vedení												
67	Výčištění kanalizace před sanací	m	372,000	160,00	59 520,00	0,00	372,00	59 520,00	59 520,00	372,00	59 520,00	0,00	0,00
68	Práce robotem - zateplení přípojek po sanaci - injekáž	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	0,00	3,00	13 500,00	13 500,00	3,00	13 500,00	0,00	0,00
75	Práce robotem - zateplení přípojek po sanaci - injekáž	kus	-2,000	14 500,00	-29 000,00	0,00	-2,00	-29 000,00	-29 000,00	-2,00	-29 000,00	0,00	0,00
76	Doplňující práce na komunikaci												
	Vypínání spár mezi sádkovými panely živčících zářivkou	m	-6,000	185,00	-990,00	0,00	-6,00	-990,00	-990,00	-6,00	-990,00	0,00	0,00
77	Ořezání sádkového nebo ořezání obrubníků včetně bodavky betonového obrubníku	m	-3,000	540,00	-1 620,00	0,00	-3,00	-1 620,00	-1 620,00	-3,00	-1 620,00	0,00	0,00
78	Zarovnání sádkových ploch podkladů nebo krytů živčících, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	-3,000	58,00	-174,00	0,00	-3,00	-174,00	-174,00	-3,00	-174,00	0,00	0,00
	Řezání sádkových krytů nebo podkladů živčících, hloubky přes 50 do 100 mm	m	-3,000	150,00	-450,00	0,00	-3,00	-450,00	-450,00	-3,00	-450,00	0,00	0,00

Stavba : „Žlín, Podvesná XII - rekonstrukce jednotné kanalizace DN300 -124m (606)“

Objekt : Rekonstrukce kanalizace
 Objednavatel : Vodovody a kanalizace Žlín, a.s.
 Zhotovitel : TRASKO BVT, s.r.o.
 Zpracoval : Ing. Miroslav Šebesta
 období : červenec 2025

č. pol.	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem bez DPH
1	2	3	4	5	6
Přípravné a přídržné práce					
23	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, za zámkové dlažky, vstředních do lože z kameniva	m2	-1,500	72,00	-108,00
24	Odstaraní podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drcaného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	-1,500	1 485,00	-2 197,50
25	Odstaraní podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drcaného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 350 mm	m2	-3,000	380,00	-1 140,00
26	Odstaraní podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 70 mm	m2	-3,000	145,00	-435,00
27	Odstaraní podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	-3,000	168,00	-504,00
28	Vytřetí obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	-3,000	130,00	-390,00
Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch					
39	Podklad z kameniva zpevněného cementem KZC 1, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	-3,000	490,00	-1 470,00
Kryty štěrkových a živých komunikací					
40	Postřik živý infiltrací s posypem kamenivem v množství 1,5 kg/m2	m2	-3,000	30,00	-90,00
41	Postřik živý spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	-3,000	25,00	-75,00
42	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 18, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	-3,000	395,00	-1 185,00
Potrubi z trub z plastických hmot					
45	Montáž přípojky mechanicky připojované typu CONNEX DN přípojky 160 mm, na sklolaminátové potrubí do DN 300 mm	kus	-5,000	1 500,00	-7 500,00
46	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	-5,800	38,00	-218,40
47	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm	m	-0,700	65,00	-45,50
50	Trubka plastová kanalizační PVC; hadká, s hrđlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	-7,766	485,00	-3 775,87
51	přechod kamenná-plast DN 150,0 mm; l = 206 mm	kus	-3,000	660,00	-1 980,00
52	spojka/nástrubek PP; "in situ"; di = 160,0 mm	kus	-3,000	390,00	-1 170,00
Ostatní konstrukce na trubním vedení					
63	Vyčištění kanalizace před sanací	m	372,000	180,00	59 520,00
67	Práce robotem - otevření přípojek po sanaci	kus	3,000	4 500,00	13 500,00
68	Práce robotem - zajištění přípojek po sanaci - injektáž	kus	-2,000	14 500,00	-29 000,00
Doplnující práce na komunikaci					
75	Vyplnění spár mezi silničními panely živinou závlivkou	m	-6,000	165,00	-990,00
76	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku	m	-3,000	540,00	-1 620,00
77	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živého, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	-3,000	58,00	-174,00
78	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, tloušťky přes 50 do 100 mm	m	-3,000	150,00	-450,00
Nové položky					
N001	Dodávka sedla KP přípojek	ks	4,000	8 000,00	32 000,00
N002	Odstaraní křovin a stromů průměru kmeně do 100 mm l s kořený stromu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	M2	16,500	59,40	1 098,90
N003	Plošné sejmутí zeminy v kořenové zóně stromu ručně Noubily do 150 mm ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	18,500	610,00	11 285,00
N004	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	37,000	758,00	28 048,00
N005	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	33,200	38,50	1 211,80
N006	Ošetřování vysazených dřevin solitárních v rovině a svahu do 1:5	101	37,000	101,00	3 737,00
N007	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	2,500	1 330,00	3 325,00
N008	zerev západní /Thuja occidentalis/ 100-150cm	kus	10,000	318,00	3 180,00
N009	kač Parnetník v 0,5m	kus	27,000	435,00	11 745,00
N010	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,000	408,00	4 080,00
N011	Připatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	100,000	24,70	2 470,00
N012	Náklady na údržbu - následná péče	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
N013	Bourání betonu v místě přípojek	m3	2,100	2 500,00	5 250,00
N014	Zaplnění betonem ložnice přerušené kanalizace	m3	4,200	5 000,00	21 000,00
N015	Demontáž oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	20,000	120,00	2 400,00
N016	Montáž oplocení ze strojového pleťva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	20,000	122,00	2 440,00
N017	Osazování sloupů a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	ks	10,000	421,00	4 210,00
N018	sloupek plotový průběžný Pz a komaxtový 2750/38x1,5mm	ks	10,000	315,00	3 150,00
N019	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchtem 2000mm	ks	20,000	182,00	3 640,00
N020	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	ks	20,000	89,00	1 780,00
N021	pleťvo čtyřhranné Zn platané 55x55/2,15mm v 1000mm	m	20,000	88,80	1 736,00
N022	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	20,000	3,25	65,00
N023	sloupek plotový Pz 1750/38x1,5mm - provizorní oplocení	ks	20,000	126,00	2 520,00
N024	pleťvo drátěné s šestihrannými oky Pz 13/0,7mm v 1m	m	20,000	57,20	1 144,00
8	Dobašné dopravní opatření	Soubor	1,000	24 500,00	24 500,00

cena dle SoD 197 085,33 Kč

Za zhotovitele Ing. Miroslav Šebesta

datum:
31.07.2025

podpis

Za objednatele Ing. Radim Žlita

datum:
31.07.2025

podpis