



106/24/D1

Vodovody a kanalizace
Pardubice, a.s.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Dodatek č.1 ke SMLOUVĚ O DÍLO

č. smlouvy zhotovitele: S00095/SUB/2024/2

uzavřené podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen občanský zákoník).

nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou, v souladu s § 1751 občanského zákoníku, Obchodní podmínky Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. (dále také jen OP), které jsou přílohou č. 1 smlouvy o dílo

I. SMLUVNÍ STRANY

1/ Objednatel: **Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.**
sídlo: Pardubice - Zelené předměstí, Teplého 2014, PSČ 530 02
společnost je zapsána ve Veřejném rejstříku, vedeném Krajským soudem
v Hradci Králové, oddíl B, vložka 999
zastoupena: Ing. František Masař – ředitel společnosti
IČO: 60108631
DIČ: CZ60108631
bankovní spojení: ČSOB, a.s.
č. účtu: 17699313/0300
telefon: 466 798 411
e-mail: info@vakpce.cz
ve věcech smluvních oprávnění jménem objednatele jednat:
Ing. Fialková Gabriela – investiční náměstkyně (gabriela.fialkova@vakpce.cz), Mgr. Tomáš Prorok – vedoucí
technicko-investičního oddělení (tomas.prorok@vakpce.cz)
ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem objednatele jednat a
podepisovat:
TDS – David Jehlička (david.jehlicka@vakpce.cz, mobil: 724 546 556)

dále jen „objednatel“

2/ Zhotovitel: **HOCHTIEF CZ a. s.**
sídlo/místo podnikání: Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
společnost je zapsána u Městského soudu Praha, oddíl B, vložka 6229
zastoupena: Jiřím Duškem, ředitelem divize Dopravní stavby na základě plné moci a
Ing. Lubošem Soukupem, výrobním ředitelem divize Dopravní stavby, na základě plné
moci
IČO: 46678468
DIČ: CZ46678468
bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s.
číslo účtu: 1388023405/2700

T: +420 466 798 414 | www.vakpce.cz

Bankovní spojení ČSOB, a.s. 17699313/0300
IČO: 60108631; OR KS V HK oddíl B, vložka 999, DIČ CZ60108631



telefon: +420257406000

e-mail: info@hochtief.cz

ve věcech smluvních oprávněni jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Jiřím Duškem, ředitelem divize Dopravní stavby

Ing. Lubošem Soukupem, výrobním ředitelem divize Dopravní stavby

ve věcech technických a ve věcech plnění této smlouvy je oprávněn jménem zhotovitele jednat a podepisovat:

Michal Cimbál, Projektový manager výstavby (602 345 316, michal.cimbal@hochtief.cz)

Ing. Juraj Pojezdál, Zástupce proj.managera (720 937 665, juraj.pojezdal@doprastav.cz)

Ing. Michal Navrátil, Hlavní stavbyvedoucí (702 210 167, michal.navratil@hochtief.cz)

Adresa pro zasílání korespondence:

HOCHTIEF CZ a.s., divize Dopravní stavby, Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

Adresa pro zasílání faktur:

HOCHTIEF CZ a.s., náměstí Tomáše Bati 424, 391 02 Sezimovo Ústí II

a

Doprastav, a.s.

se sídlem Drieňová 27, 826 56 Bratislava, Slovenská republika

IČO 313 33 320

DIČ: 2020372497

zastoupena: Ing. Dušanem Mrázem, předsedou představenstva a Ing. Peterem Milanem, členem představenstva

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem Bratislava III., oddíl Sa, vložka 581/B podnikající na území ČR prostřednictvím odštěpného závodu zahraniční právnické osoby pod jménem

Doprastav, a.s., organizační složka Praha

se sídlem K zahradnictví 13, 182 00 Praha 8

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl A, vložka 8328

IČO: 492 81 429

DIČ: CZ49281429

zastoupena: Ing. Ladislavem Macurou, vedoucím odštěpného závodu

Doprastav, a.s. zastoupen na základě Společenské smlouvy vedoucím společníkem Společnosti s názvem **Společnost pro SV obchvat Pardubic** společností HOCHTIEF CZ a.s.

dále jen „zhotovitel“

II. PŘEDMĚT DODATKU Č.1

1/ Smluvní strany spolu dne 13.5.2024 uzavřely smlouvu, jejímž předmětem je výměna litinového potrubí vodovodu DN 600 v úseku 49 m, a to v rozsahu prací a dodávek specifikovaných v projektové dokumentaci vypracované společností Multiaqua s.r.o.

2/ Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na změny dimenze potrubí v odbočení do oblasti Cihelny a výškového uspořádání nové trasy se mění rozsah plnění díla dle tohoto dodatku č. 1 a cena díla uvedená v čl. V. odst. 1 Smlouvy se navyšuje o 206 049,80 Kč bez DPH.

3/ Smluvní strany se dohodly tímto dodatkem č. 1 na změně předmětné smlouvy o dílo a to takto:
Za prvé:

Článek II. Předmět plnění se odst. 2 rozšiřuje o další dodávky, práce a činnosti blíže specifikované v příloze č. 3a, která je nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1.

Za druhé:

V článku IV. Cena díla se odst. 1 ruší a nově zní takto:

„Cena díla v rozsahu čl. II. této smlouvy je stanovena jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých rizik, provozních nákladů zhotovitele, zisku a inflačních vlivů po celou dobu výstavby. Cena díla bude dále navýšena o DPH v souladu s platnými právními předpisy.

Cena celkem bez DPH

4 732 520,21 Kč bez DPH

(slovy: čtyři miliony sedm set třicet dva tisíc pět set dvacet korun českých a dvacet jedena haléřů bez daně z přidané hodnoty) (dále též jen „Cena Díla) “

4/ Z důvodu lepší přehlednosti vývoje ceny díla smluvní strany konstatují, že se cena díla vyvíjela tak, jak je uvedeno níže:

Rekapitulace ceny díla bez DPH:

Cena díla dle Smlouvy:	4 526 470,41 Kč bez DPH
Změna ceny díla dle Dodatku č. 1	206 049,80 Kč bez DPH

Cena díla celkem

4 732 520,21 Kč bez DPH

5/ Rozpočet změny ceny díla dle tohoto dodatku č. 1 je uveden v příloze č. 3a, která tvoří nedílnou součást dodatku č. 1 a která doplňuje přílohu č. 3 smlouvy o dílo. Všude tam, kde se smlouva odkazuje na přílohu 3, má se za to, že se nyní odkazuje i na přílohu č. 3a tohoto Dodatku č. 1.

III. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/ Tento dodatek č. 1 se jeho podpisem stává nedílnou součástí předmětné smlouvy o dílo. Ostatní ujednání předmětné smlouvy tímto dodatkem č. 1 nedotčená, zůstávají nadále v platnosti a účinnosti, beze změn.

2/ Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.

3/ Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou, a nabývá účinnosti dnem podpisu oprávněných zástupců stran na znamení souhlasu s jejím obsahem. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu.

4/ Přílohy Dodatku č.1:

Příloha č. 3a: Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb (doplňný položkový rozpočet)

V Pardubicích dne 12. 09. 2024

V Praze dne 07. 09. 2024

Za objednatele:
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Za zhotovitele:
HOCHTIEF CZ a.s.
Doprastav, a.s.

~~VODOVODY A KANALIZACE
PARDUBICE, a.s.
Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE
IČO 60108631 DIČ CZ60108631
OR KS HK, oddíl B, vložka 999
10~~

Ing. František Masař
Ředitel společnosti
Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Jiří Dušek
ředitel divize
HOCHTIEF CZ a.s.




Ing. Luboš Soukup
výrobní ředitel divize
HOCHTIEF CZ a.s.

Změnový list č.: 1


Název stavby (projektu):	I/36 Pardubice, Trnová - Fáblovka - Dubina
Část:	SO 351 Přeložka vodovodu DN 600 LT v km 1,451 - Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - SO 03
Číslo smlouvy o dílo:	S00095/SUB/2024/2
Objednatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s. Teplého 2014, 530 02, Pardubice - Zelené předměstí IČO: 60108631, DIČ: CZ60108631
Zhotovitel:	Společnost pro SV obchvat Pardubic Zastoupena na základě Společenské smlouvy vedoucím společníkem společnosti HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00, Praha 5, IČO: 46678468, DIČ: CZ46678468
Datum vystavení:	2.8.2024
Požadováno kým:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a. s.

Zdůvodnění změny:	Na základě změny dimenze potrubí v odbočení do oblasti Cihelny a výškového uspořádání nové trasy se obě strany dohodly na změně rozsahu plnění díla.
Podklady (přílohy):	Příloha č.1 – oceněný soupis prací

Cenový dopad:	SoD: 4 526 470,41 ,- Kč bez DPH Navýšení: 206 049,80,- Kč bez DPH CELKOVÁ CENA: 4 732 520,21,- Kč bez DPH
Časový dopad:	-
Dopad do PD:	Změna kladečského schématu
Ostatní ujednání:	-

Vystavil: Ing. Tomáš Kubasch Datum: 2.8.2024 Podpis: 

Schválil: Michal Cimbál Datum: 2.8.2024 Podpis: 

Schválil: Mgr. Tomáš Prorok, MBA Datum: 2.8.2024 Podpis: 

Schválil: _____ Datum: _____ Podpis: _____

Distribuce: 1x Objednatel, 2x Zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

M20/039a
Stavba: Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - SO 03

ŘSD 1994	Pardubice	GO-CZ 29/11	02.08.2024
Zdrojové		16	60108631
	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	20	CZ60108631
1995		5	27742741
	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	20	CZ27742741
1996		5	60113111
	Multiaqua s.r.o.	20	CZ60113111
Zdrojové		16	
		20	

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]		
		D1	SoD	rozdíl
Náklady z rozpočtů		4 732 520,21	4 526 470,41	206 049,80
SO 03	Přeložka ŘSD – Cihelna Pardubice	4 446 520,21	4 240 470,41	206 049,80
04	Vedlejší a ostatní náklady	286 000,00	286 000,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zásobní řád RO Staré Hradiště na Cihelny, Pardubice - SO 03

Objekt: **SO 03 - Přeložka ŘSD – Cihelna Pardubice**

KSO:		OS-02:	
Místo:	Pardubice	Datum:	02.08.2024
Zadavatel:		IC:	60108631
	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	DIČ:	CZ60108631
Uchazeč:		IC:	27742741
	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	DIČ:	CZ27742741
Projektant:		IC:	60113111
	Multiaqua s.r.o.	DIČ:	CZ60113111
Zpracovatel:		IC:	
	Lubor Dítě	DIČ:	

Poznámka

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úroveň příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

D1 SoD rozdíl

Cena bez DPH **4 446 520,21 4 240 470,41 206 049,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH - základní sazba	3 472 763,93	21,00%	729 280,24
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 5 175 800,45**

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: Zásobní řád RO Staré Hradiště na Cihelny, Pardubice - SO 03

Objekt: **SO 03 - Přeložka ŘSD – Cihelna Pardubice**

Místo:	Pardubice	Datum:	02.08.2024
Zadavatel:	Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.	Projektant:	Multiaqua s.r.o.
Uchazeč:	PROFISTAV Litomyšl, a.s.	Zpracovatel:	

Kód dílu - Popis **Cena celkem [CZK]**

	D1	SoD	rozdíl
Náklady ze soupisu prací	4 446 520,21	4 240 470,41	206 049,80
HSV - Práce a dodávky HSV	4 446 520,21	4 240 470,41	206 049,80
1 - Zemní práce	632 863,79	632 863,79	0,00
2 - Zakládání	65 808,19	65 808,19	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	61 898,08	61 898,08	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	20 017,73	20 017,73	0,00
5 - Komunikace pozemní	181 184,05	181 184,05	0,00
8 - Trubní vedení	3 166 271,03	2 960 221,23	206 049,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 218,68	46 218,68	0,00
997 - Přesun sutě	45 717,06	45 717,06	0,00
998 - Přesun hmot	226 541,60	226 541,60	0,00

Město:

Zastupitelstvo Městského úřadu Pardubice, příspěvková organizace

Objekt:

SO 03 - Přeložka RSD – Cihelna Pardubice

Město:

Pardubice

Datum:

02.08.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Vypracoval:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

D1

SoD

rozdíl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]			
Náklady soupisu celkem							4 446 520,21	4 240 470,41	206 049,80	
D	HSV		Práce a dodávky HSV			4 446 520,21	4 240 470,41	206 049,80		
D	I		Zemní práce			632 863,79	632 863,79	0,00		
1	K	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	61,152	64,38	3 936,97	3 936,97	0,00	
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 *místní asf		61,152					
2	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m ²	61,152	99,83	6 104,80	6 104,80	0,00	
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur provizorní povrch 38,22*1,6 *místní asf		61,152					
3	K	113107231	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	61,152	205,60	12 572,85	12 572,85	0,00	
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 *místní asf		61,152					
4	K	113154124-R	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 70 mm	m ²	61,152	172,73	10 562,78	10 562,78	0,00	
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 *místní asf		61,152					
5	K	113154222	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m ²	84,084	81,47	6 850,32	6 850,32	0,00	
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*2,2 *místní asf		84,084					
6	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	278,400	152,84	42 550,66	42 550,66	0,00	
			58,06,0*24		278,400					
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	11,600	48,90	567,24	567,24	0,00	
			58,06,0		11,600					
8	K	119001406	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	1,600	803,19	1 285,10	1 285,10	0,00	
			1*1,6		1,600					
9	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením	m	4,800	581,45	2 790,96	2 790,96	0,00	
			3*1,6		4,800					
10	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	m ²	31,848	86,14	2 726,16	2 726,16	0,00	
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 19,79*1,6		31,848					
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m ³	15,872	1 138,91	18 076,78	18 076,78	0,00	
			(1+3)*2*0,5*1,0*(2,33+0,15)		15,872					
12	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	95,830	650,37	62 324,96	62 324,96	0,00	
			D.3.3 dle tabulky kubatur 50% výkopu 177,74*0,5 58,0*((0,2+0,1)*2*1,6)*0,5		95,830					
			Součet							

13	K	132354205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3	m3	95,830	865,52	82 942,78	82 942,78	0,00
			D.3.3 dle tabulky kubatur 50% výkopu 177,74*0,6 58,0*(0,2+0,1)*2*1,8)*0,5 Součet 95,830			89,870 6,960 95,830			
14	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	263,730	337,27	88 948,22	88 948,22	0,00
			D.3.3 dle tabulky kubatur 263,73			263,730			
15	K	151811232	Odstranění pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	263,730	165,08	43 536,55	43 536,55	0,00
16	K	162751113	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	132,290	178,86	23 661,39	23 661,39	0,00
			zemina na meziskládku a zpět 36,46*2 Mezisoučet 72,920 přebytečná zemina 95,83 "výkop -36,46 "zpětný zásyp Mezisoučet 59,370 Součet 132,290			72,920 72,920 95,830 -36,460 59,370 132,290			
17	K	162751133	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horní třídě těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m3	95,830	212,05	20 320,75	20 320,75	0,00
			přebytečná zemina 95,83			95,830			
18	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horní třídě těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	36,460	232,11	8 462,73	8 462,73	0,00
			zemina z meziskládky 36,46			36,460			
19	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	294,880	16,07	4 738,72	4 738,72	0,00
			59,37*1,9 95,83*1,9 Součet 204,880			112,993 132,077 204,880			
20	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	89,650	259,62	23 274,93	23 274,93	0,00
			d.3.3 dle tabulky kubatur 53,19 "náhoda výkopku 36,46 "zemina z výkopu Součet 89,650			53,190 36,460 89,650			
21	M	58331202	šlátkodrt' netříděná do 100mm amfibolit	t	108,380	512,63	54 533,58	54 533,58	0,00
			53,19*2,0			106,380			
22	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	63,460	366,15	23 235,88	23 235,88	0,00
			d.3.3 dle tabulky kubatur 63,46			63,460			
23	M	58331200	šlátkopisek netříděný zásypový	t	126,920	480,49	60 983,79	60 983,79	0,00
			63,46*2 "Přepočtené koeficientem množství			126,920			
24	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	39,560	98,69	3 904,18	3 904,18	0,00
			19,78*2,0			39,560			
25	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,648	77,08	2 439,43	2 439,43	0,00
			dle položky sejmuli ornice 19,78*1,8			31,048			
26	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	71,208	9,31	662,95	662,95	0,00
			39,56*31,648			71,208			
27	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,424	202,48	288,33	288,33	0,00
			71,208*0,02			1,424			
28	K	184818234	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	10,000	2 058,00	20 580,00	20 580,00	0,00
	D	2	Zakládání				65 808,19	65 808,19	0,00
29	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	13,920	2 094,35	29 153,35	29 153,35	0,00
			D.3.3 58,0*(0,2+0,1)*2*1,8)			13,920			
30	K	212751105	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením šlátkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 125	m	58,000	631,98	36 654,84	36 654,84	0,00
			58,0			58,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				61 898,08	61 898,08	0,00
31	K	369317323-R	Výplň dutin z cementopilkové suspenze délky přes 200 do 1000 m	m3	11,027	5 613,32	61 898,08	61 898,08	0,00
			včetně materiálu 39,0*PI*0,3*0,3			11,027			

D	4	Vodorovné konstrukce				20 017,73	20 017,73	0,00	
32	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	1,000	2 124,31	2 124,31	2 124,31	0,00
			hydranová drenáž 1*1,0		1,000				
33	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	9,280	1 928,17	17 893,42	17 893,42	0,00
			d 3,3 dle tabulky kubatur 9,28		9,280				
D	5	Komunikace pozemní				181 184,05	181 184,05	0,00	
34	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	61,152	390,61	23 886,58	23 886,58	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 místní asf		61,152				
35	K	564861115	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 240 mm	m2	61,152	465,05	28 438,74	28 438,74	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur provizorní povrch 38,22*1,6 místní asf		61,152				
36	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	61,152	788,24	48 202,45	48 202,45	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 místní asf		61,152				
37	K	567122112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 130 mm	m2	61,152	540,17	33 032,48	33 032,48	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 místní asf		61,152				
38	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	61,152	45,82	2 801,98	2 801,98	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*1,6 místní asf		61,152				
39	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	84,084	20,84	1 760,72	1 760,72	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*2,2 místní asf		84,084				
40	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	84,084	512,12	43 061,10	43 061,10	0,00
			D.3.3 délky dle tabulky kubatur 38,22*2,2 místní asf		84,084				
D	8	Trubní vedení				3 166 271,03	2 960 221,23	206 049,80	
41	K	850441811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 500 do 600	m	19,000	394,19	7 489,61	7 489,61	0,00
42	K	850445121	Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 600	kus	2,000	15 623,33	31 246,66	31 246,66	0,00
43	K	851321211-R	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem DN 600	m	49,000	1 069,23	52 392,27	52 392,27	0,00
44	M	55251022R	trouba vodovodní litinová hrdlová s vnitřní výstelkou z odstředivě nanášeného vysokopecního cementu odolného síranům, vnější povrch Zn 200g/m2 + extrudovaný PE, dl. 6 m DN600 dle ČSN EN 14628	m	49,490	24 400,00	1 207 556,00	1 207 556,00	0,00
			40*1,01 Přepočtené koeficientem množství		49,490				
43	K	851321211-R	Montáž potrubí z trub litinových tlakových hrdlových v otevřeném výkopu s těsnícím nebo zámkovým spojem DN 600	m	-11,70	1 069,23	-12 509,99	-12 509,99	
44	M	55251022R	trouba vodovodní litinová hrdlová s vnitřní výstelkou z odstředivě nanášeného vysokopecního cementu odolného síranům, vnější povrch Zn 200g/m2 + extrudovaný PE, dl. 6 m DN600 dle ČSN EN 14628	m	-11,82	24 400,00	-288 334,80	-288 334,80	
45A	SUB	04.SEK zkr.délky	D+M POTRUBÍ LITINOVÉ, kalibrované z trub hrdlových otevřený výkop DN 600	M	11,700	43 902,08	513 654,34	513 654,34	
45	M	55251470	kroužek zámkový kovový pro extrémní tlaky a speciální konstrukce DN 600	kus	20,000	24 800,00	496 000,00	496 000,00	0,00
46	K	857311151-R	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem DN 600	kus	1,000	7 907,88	7 907,88	7 907,88	0,00
47	M	55.600ETP10	EU tvarovka DN 600, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10	kus	1,000	71 650,00	71 650,00	71 650,00	0,00
48	K	857441131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600	kus	3,000	4 763,76	14 291,28	14 291,28	0,00
			3,000		3,000				
49	M	55.MMK60045P40	MMK hrdlové koleno DN 600/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	3,000	116 000,00	348 000,00	348 000,00	0,00
48	K	857441131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600	kus	-1,00	4 763,76	-4 763,76	-4 763,76	
49	M	55.MMK60045P40	MMK hrdlové koleno DN 600/45°, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PFA 40	kus	+1,00	116 000,00	-116 000,00	-116 000,00	
48	SUB	857441131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 600	kus	1,000	3 738,00	3 738,00	3 738,00	

49a	SUB	55253938	koleno hrdlové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm MMK-kus DN 600-30°	kus	1,000	123 843,86	123 843,86		123 843,86
50	K	857442122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	1,000	4 223,62	4 223,62	4 223,62	0,00
51	M	55.FFR250E100P10	FFR přírubový přechod-redukce DN 250/100, PN 10	kus	1,000	23 374,00	23 374,00	23 374,00	0,00
50	K	857442122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 250	kus	-1,000	4 223,62	-4 223,62		-4 223,62
51	M	55.FFR250E100P10	FFR přírubový přechod-redukce DN 250/100, PN 10	kus	-1,000	23 374,00	-23 374,00		-23 374,00
50	SUB	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	2 436,36	2 436,36		2 436,36
51	SUB	55253612	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 100/80	kus	1,000	2 420,41	2 420,41		2 420,41
50A	SUB	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	1,000	2 433,08	2 433,08		2 433,08
51A	SUB	55253620	přechod přírubový,práškový epoxid tl 250µm FFR-kus litinový DN 200/100	kus	1,000	6 306,63	6 306,63		6 306,63
53	K	857443131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600	kus	2,000	5 762,68	11 525,36	11 525,36	0,00
54	M	55.MMA60080P40	MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 600/80, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus	1,000	111 912,20	111 912,20	111 912,20	0,00
55	M	55.MMA600250P16	MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 600/250, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus	1,000	204 953,40	204 953,40	204 953,40	0,00
53	K	857443131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600	kus	-2,00	5 762,68	-11 525,36		-11 525,36
54	M	55.MMA60080P40	MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 600/80, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus	-1,000	111 912,20	-111 912,20		-111 912,20
55	M	55.MMA600250P16	MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 600/250, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus	-1,000	204 953,40	-204 953,40		-204 953,40
53	K	857443131	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 600	kus	1,000	5 762,68	5 762,68		5 762,68
55	M	55.MMA600100P16	MMA hrdlová tvarovka s přírubovou odbočkou DN 600/100, pro spoj TYTON nebo BRS (Sit Plus), PN 10/16	kus	1,000	131 639,58	131 639,58		131 639,58
53	SUB	857443131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 600	kus	1,000	5 855,63	5 855,63		5 855,63
55	SUB	55251757	MMA tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm DN 600/200	kus	1,000	148 501,67	148 501,67		148 501,67
100N	SUB	852262122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových délky do 1 m otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 784,55	1 784,55		1 784,55
101N	SUB	PAM.181938.1	trouba přírubová TP-DN 80 PN 10-16-25-40 TT l=1,0m	kus	1,000	6 162,80	6 162,80		6 162,80
102N	SUB	PAM.SG100012	manžela ochranná termosršťovací pro STANDARD TT-PE DN 600 - hrdlo	kus	20,000	5 291,60	105 832,00		105 832,00
56	K	871251211	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 110 x 10,0 mm	m	9,000	228,97	2 060,73	2 060,73	0,00
57	M	28613557r	potrubí PE100 RC SDR11 110x10,0	m	9,135	519,06	4 741,61	4 741,61	0,00
									0
					9,135				0
			9*1,015 Přepočtené koeficientem množství						
58	K	877261101	Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrovarovkou SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukcí d 110	kus	8,000	616,75	4 934,00	4 934,00	0,00
59	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	3,000	491,74	1 475,22	1 475,22	0,00
60	M	28614898	oblouk 45° SDR11 PE 100 RC PN16 D 110mm	kus	1,000	2 085,87	2 085,87	2 085,87	0,00
61	M	28653136	nákržek lemový PE 100 SDR11 110mm	kus	2,000	470,85	941,70	941,70	0,00
62	M	28654410	příruba volná k lemovému nákržku z polypropylénu 110	kus	2,000	882,24	1 764,48	1 764,48	0,00
63	K	891243321	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvzdušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 80	kus	1,000	1 971,10	1 971,10	1 971,10	0,00
64	M	55.982580130516	AUTOMATICKÁ ODVDUŠŇOVACÍ A ZAVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVA DN 80	kus	1,000	57 965,64	57 965,64	57 965,64	0,00
65	K	891361112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250	kus	1,000	4 962,87	4 962,87	4 962,87	0,00
66	M	42221308	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 250x250mm	kus	1,000	94 523,96	94 523,96	94 523,96	0,06
67	M	55.950125000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,7 -2-9 250	kus	1,000	6 402,12	6 402,12	6 402,12	0,00
65	K	891361112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 250	kus	-1,000	4 962,87	-4 962,87		-4 962,87
66	M	42221308	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 250x250mm	kus	-1,000	94 523,96	-94 523,96		-94 523,96
67	M	55.950125000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ 1,7 -2-9 250	kus	-1,000	6 402,12	-6 402,12		-6 402,12
59	SUB	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	1,000	3 585,35	3 585,35		3 585,35
60	SUB	42221307	šoupátko pitná voda litina GGG 50 krátká stavební dl PN10/16 DN 200x230mm	kus	1,000	23 722,75	23 722,75		23 722,75
61	SUB	55.950120000004	SOUPRAVA ZEMNÍ TELESKOPICKÁ E1/A-1,8 -2,5 200 (1,8-2,5m)	kus	1,000	6 883,44	6 883,44		6 883,44
68	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	9,000	29,65	266,85	266,85	0,00
69	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	9,000	57,00	513,00	513,00	0,00
70	K	892441111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	m	49,000	107,36	5 260,64	5 260,64	0,00
71	K	892442111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	kus	2,000	30 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00
72	K	892443122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 600	m	49,000	230,00	11 270,00	11 270,00	0,00
73	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	1 018,07	1 018,07	1 018,07	0,00

74	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	985,08	985,08	985,08	0,00
75	M	55,34810000000	PODKLAD, DESKA UNI UNI	kus	1,000	252,30	252,30	252,30	0,00
76	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	2 011,36	2 011,36	2 011,36	0,00
77	M	55,7215	POKLOP RO ZAVZDUŠŇOVACÍ SOUPRAVU D400 DN300	kus	1,000	14 366,47	14 366,47	14 366,47	0,00
78	M	59224150r	prstenec roznášecí pro plastové šachty	kus	1,000	2 571,18	2 571,18	2 571,18	0,00
79	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí DN nad 150 mm	m	80,000	91,18	5 470,80	5 470,80	0,00
80	K	899722114	Krytí potrubí z prahu výstražnou lištou z PVC šířky 40 mm	m	59,000	24,17	1 426,03	1 426,03	0,00
81	K	899913103-R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 80	kus	1,000	5 577,85	5 577,85	5 577,85	0,00
82	K	899913104R	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 100	kus	3,000	5 577,85	16 733,55	16 733,55	0,00
83	K	899913105-R5	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 500	kus	1,000	21 623,62	21 623,62	21 623,62	0,00
83	K	899913105-R5	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 500	kus	-1,000	21 623,62	-21 623,62		-21 623,62
84	K	899913105-R6	Příplatek za nerezové šrouby a bandáže přírubových spojů DN 600	kus	1,000	34 522,91	34 522,91	34 522,91	0,00
95	SUB	894410213	Osazení betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 skruž rovná výšky 1000 mm	kus	1,000	4 764,86	4 764,86		4 764,86
96	SUB	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12cm	kus	1,000	8 387,70	8 387,70		8 387,70
97	SUB	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	1,000	564,39	564,39		564,39
98	SUB	40445235	sloupek pro dopravní značku Al D 60mm v 3,5m	kus	1,000	2 879,36	2 879,36		2 879,36
									0
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 218,68	46 218,68	0,00
85	K	919112233	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	76,440	216,80	16 572,19	16 572,19	0,00
						38,22*2			0
						70,440			0
86	K	919122132	Utěsnění dilatačních spár závlukou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	m	76,440	150,08	11 472,12	11 472,12	0,00
						38,22*2			0
						70,440			0
87	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm	m	76,440	77,67	5 937,09	5 937,09	0,00
						38,22*2			0
						70,440			0
88	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	76,440	160,09	12 237,28	12 237,28	0,00
						38,22*2			0
						70,440			0
D	997		Přesun sutě				45 717,06	45 717,06	0,00
89	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	88,831	84,88	7 539,98	7 539,98	0,00
						81,152*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm			0
						81,152*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl 300 mm			0
						81,152*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl 150 mm			0
						84,084*0,103 "dle položky frézování tl 40 mm			0
						81,152*0,256 "dle položky frézování tl 70 mm			0
						Součet			0
						88,831			0
90	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	444,155	12,06	5 356,51	5 356,51	0,00
						5 příplatek			0
						88,831*5			0
91	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	4,484	51,84	232,45	232,45	0,00
						10,0*0,236 "dle položky bourání potrubí			0
						4,484			0
92	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	22,420	15,23	341,46	341,46	0,00
						4,484*5			0
93	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	19,874	800,00	15 899,20	15 899,20	0,00
						81,152*0,325 "dle položky odstranění podkladu z betonu tl 150 mm			0
						19,874			0
94	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	24,316	642,79	15 630,08	15 630,08	0,00
						84,084*0,103 "dle položky frézování tl 40 mm			0
						81,152*0,256 "dle položky frézování tl 70 mm			0
						Součet			0
						24,316			0
95	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	44,641	16,07	717,38	717,38	0,00
						81,152*0,29 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl 200 mm			0
						81,152*0,44 "dle položky odstranění podkladu z kameniva tl 300 mm			0
						Součet			0
						44,641			0
D	998		Přesun hmot				226 541,60	226 541,60	0,00
96	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	283,177	800,00	226 541,60	226 541,60	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - SO 03

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Pardubice

CC-CZ:

Datum: 02.08.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

IČ:

60108631

DIČ:

CZ60108631

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

IČ:

27742741

DIČ:

CZ27742741

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

IČ:

60113111

DIČ:

CZ60113111

Zpracovatel:

Lubor Dítě

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

	D1	SoD	rozdíl
Cena bez DPH	286 000,00	286 000,00	0,00
DPH základní	Základ daně 286 000,00	Sazba daně 21,00%	Výše daně 60 060,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	346 060,00	

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:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - SO 03

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

02.08.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

	D1	SoD	rozdíl
Náklady ze soupisu prací	286 000,00	286 000,00	0,00
D1 - VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy	51 000,00	51 000,00	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	51 000,00	51 000,00	0,00
D3 - VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené	138 000,00	138 000,00	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	138 000,00	138 000,00	0,00
D4 - VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené	56 000,00	56 000,00	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	56 000,00	56 000,00	0,00
D5 - VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené	41 000,00	41 000,00	0,00
D2 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	41 000,00	41 000,00	0,00

SOUPIS PRACÍ

Příloha č.1

Stavba:

Zásobní řad RO Staré Hradiště do Cihelny, Pardubice - SO 03

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Pardubice

Datum:

02.08.2024

Zadavatel:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.

Projektant:

Multiaqua s.r.o.

Uchazeč:

PROFISTAV Litomyšl, a.s.

Zpracovatel:

							D1	SoD	rozdíl
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
Náklady soupisu celkem							286 000,00	286 000,00	0,00
D	D1		VON 1: Příprava a zařízení staveniště, provozní a územní vlivy			51 000,00	51 000,00	0,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			51 000,00	51 000,00	0,00	
1	K	X1	Zařízení staveniště - příprava, zřízení, provozování, odstranění staveniště	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	40 000,00	0,00
2	K	X2	Provozní vlivy po celou dobu stavby	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00
3	K	X3	Územní vlivy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00
D	D3		VON 2: Projektové dokumentace - náklady jinde neuvedené			138 000,00	138 000,00	0,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			138 000,00	138 000,00	0,00	
4	K	X4	Plán zásad organizace výstavby (ZOV)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: vč. dokumentace technického stavu stávajících komunikací, budov a objektů (technická zpráva, video, fotodokumentace, zátkresy) před zahájením výstavby a sledování vlivů stavby na okolní objekty v průběhu stavby. Členění po stavebních objektech.</i>						
5	K	X5	Prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby, dopravní značení, světelná signalizace	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	100 000,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: Instalace, zajištění a údržba provizorního dopravního značení během celého období platnosti provizorního značení (dle vyhl. 30/2001 Sb.) na komunikacích ovlivněných stavbou. Rozsah a vzdálenost dle postupu prací zhotovitele. Zajištění správného rozhodnutí, včetně zpracování a projednání projektu dopravního značení na příslušném Dopravním inspektorátu. Zajištění rozhodnutí o povolení zvláštního užívání silnic a místních komunikací. Vypracování návrhu řešení dopravních opatření a dočasného dopravního značení a jeho projednání.</i>						
6	K	X6	Vypracování kontrolního a zkušebního plánu, provádění předepsaných zkoušek dle kontrolního zkušebního plánu, např. kvality práce, dodávaných materiálů a konstrukcí.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
7	K	X7	Vypracování podrobné výrobní dílenské dokumentace, která podléhá schválení objednatele a technického dozoru, jejíž součástí bude i vypracování technologických postupů na základě pokynů objednatele a technického dozoru v případech, kdy si to vyžádá situace na stavbě.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
D	D4		VON 3: Ostatní náklady jinde neuvedené			56 000,00	56 000,00	0,00	
D	D2		VRN: Vedlejší rozpočtové náklady			56 000,00	56 000,00	0,00	
8	K	X8	Vytýčení prostorové polohy stavebních objektů, vytýčení hranic pozemků, vytýčení obvodu staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
9	K	X9	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, vč. ručních výkopů. Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí k existenci sítí.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
10	K	X14	Zajištění provozu dalšího subjektu nutného při přelozkách nebo poškození stávajících podzemních sítí - nutné uzavření úseků, zajištění náhradního zásobení	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00
11	K	X15	Oprava, znovuzřízení objektů (oplocení, zidky, potrubí apod) poškozené, nebo zbořené během výstavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	0,00
P			<i>Poznámka k položce: s ohledem na technologii výstavby. Tam, kde není zohledněno v jiných částech výkazu výměr. Např. oprava a znovuzřízení objektů kdy dojde při výstavbě ke změně trasy, technologie pokládky. Dále případné podchyčení, stávajícího potrubí při křížení, jinde neuvedené (podélné profily, situace)-jedná se o přípojky zjištěné během provádění stavebních prací, atd.</i>						
12	K	X19	Provedení dopravního značení po celou dobu výstavby včetně poplatků za zvláštní užívání silnic. Součástí bude osazení a provozování veškerého dopravního značení dle prováděcí dokumentace organizace dopravy v průběhu stavby. Bude se jednat o osazení dopravního značení a světelné signalizace v místě provádění prací po celou dobu výstavby. V případě obousměrného střídavého provozu v jednom jízdním pruhu bude doprava v exponovaných místech a časech řízena pracovníky stavby. Dále se bude jednat o zajištění přejezdu vozidel přes překop např. pomocí přejezdové ocelové desky. Dále náklady na zajištění uzavírek, údržbu dopravních značek, označení výkopů a případné náhrady veřejným dopravním za objízdné trasy po dobu trvání objížděk a uzavírek. Dále náklady na oznámení obyvatelům dotčených nemovitostí, kde bude uvažováno s úplnou nebo částečnou uzavírkou komunikace, o zahájení prací v týdenním předstihu a zajištění přístupu do nemovitostí pomocí přejezdů a přechodů po celou dobu výstavby (pro přilehlé nemovitosti, pro podnikatelské subjekty), zajištění přístupu v místě stavby pro složky záchranného integrovaného systému.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00

D	D5	VON 4: Předání a převzetí díla - náklady jinde neuvedené				41 000,00	41 000,00		
D	D2	VRN: Vedlejší rozpočtové náklady				41 000,00	41 000,00		
13	K	X21	Komplexní a technologické zkoušky dle příslušných ČSN	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00	
<p>Poznámka k položce: dle obecných podmínek technických specifikací a zápisů ve stavebních denících (např. v zkoušky hutnění, apd.) Neuvedené v jiných částech výkazů výměr.</p>									
14	K	X22	Prohlášení o shodě, tlakové zkoušky jinde neuvedené, provozní zkoušky, které budou prováděny za součinnosti obsluhy.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	8 000,00	0,00
15	K	X23	Vyhotovení geodetického zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00
<p>Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné a 1 na CD nosiči v digitální formě předepsaného formátu (včetně přílozek, přípojek NN atd.)</p>									
16	K	X24	Vypracování geometrického plánu v celém rozsahu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00
<p>Poznámka k položce: Geometrický plán bude vypracován v 3 vyhotoveních v listinné podobě</p>									
17	K	X25	Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS). Vyhotovení 6x v papírové podobě + 1 x elektronicky na CD ve formátech .doc, .xls, .dwg, .dxf.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	15 000,00	0,00
18	K	X26	Laboratorní rozbor vody z potrubí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00	0,00