

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

uzavřené dne 6.6.2023 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“)

I SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel:

Název: **Městys Lukavec**
Sídlo: náměstí Sv. Václava 67, 394 26 Lukavec
IČ: 00248606
DIČ: CZ00248606
Zastoupený: Františkem Pinkasem – starostou městyse
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu: 169758992/0300
Telefon: 565 445 132
E-mail: mestys@lukavec.cz
Kontaktní osoba: František Pinkas, telefon: 723 184 293, starosta@lukavec.cz
Zástupci objednatele ve věcech smluvních: František Pinkas, starosta, tel. 723 184 293
Zástupci objednatele ve věcech technických: technický dozor stavebníka (bude stanoven nejpozději ke dni předání staveniště)

dále jen **objednatel**

2. Zhotovitel:

Obchodní firma: **STATUS stavební a.s.**
se sídlem: Nádražní 998, 396 24 Humpolec
spisová značka: B 487 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
IČ: 46679120
DIČ: CZ46679120
Zastoupený:
Františkem Kubů – předsedou představenstva
Jiřím Kosem – členem představenstva
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
e-mail: info@status.cz
Zástupci zhotovitele:
ve věcech smluvních Jiří Kos (tel. [REDAKCE]), František Kubů (tel. [REDAKCE])
ve věcech technických Jiří Kos (tel. 777 755 204), [REDAKCE]

dále jen **zhotovitel**

Smluvní strany se vzájemně dohodly na uzavření dodatku č. 1 ke smlouvě o dílo.

II PŘEDMĚT DODATKU

1. Znění článku III. odst. 2 smlouvy se mění z původního znění:

„Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 6 měsíců ode dne předání a převzetí staveniště.“

na nové znění:

„Zhotovitel je povinen ukončit práce na díle a dílo předat řádně dokončené objednateli nejpozději do 14.5.2024. Zhotovitel je oprávněn předat řádně dokončené dílo i před sjednaným termínem“.

K prodloužení termínu pro dokončení díla dochází z důvodu víceprací popsanych na změnových listech č. 1, 3, 5, 6 a 7 a dále z důvodu nástupu klimaticky nevhodného období již od 24.11.2023.

2. Změna čl. IV.1. smlouvy o dílo:

- a) Smluvní strany se vzájemně dohodly na tzv. nepodstatné změně závazku ze smlouvy ve smyslu § 222 odst. 4 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Jedná se o změny, které jsou nepodstatné a nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejich hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku (hodnota změny činí 12,1 %) a jedná se o nutné změny, jejichž potřeba vznikla během provádění díla. Jsou to dodatečné stavební práce (vícepráce) a méněpráce, jejichž přesná charakteristika a odůvodnění jejich vzniku je uvedeno ve změnových listech č. 2 – 8, které tvoří přílohu tohoto dodatku.
- b) Předmětem dodatku je dále nepodstatná změna závazku z výše uvedené smlouvy o dílo, která je realizována na základě ustanovení § 222 odst. 6 zákona. Důvodem nepodstatné změny závazku ze smlouvy jsou dodatečné stavební práce (vícepráce), jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel, i když jednal s náležitou péčí, nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změny nepřekračuje 50 % původní hodnoty závazku (hodnota změny činí 4,59 %). Jedná se o dodatečné stavební práce, jejichž vznik byl zapříčiněn tím, že při přípravě projektové dokumentace bylo kalkulováno s tím, že dimenze stávajícího vodovodního řadu vedoucí z ulice Čechtická je dostačující, nicméně když během provádění díla došlo k odkrytí vodovodního řadu, bylo zjištěno, že dimenze stávajícího vodovodního řadu je nedostatečná, proto je nutné vytvořit nový vodovodní řad o dimenzi DN 100, na který se následně napojí vodovodní řady A a D. Jedná se o vícepráce uvedené ve změnovém listu č. 1.

V důsledku těchto výše uvedených změn dochází ke změně čl. IV. odst. 1 smlouvy:

z původního znění:

Celková cena díla bez DPH	28 836 137,00 Kč
DPH	6 055 589,00 Kč
Celková cena díla vč. DPH	34 891 726,00 Kč

na nové znění:

Za zhotovení díla v rozsahu podle této smlouvy je stanovena cena díla dohodou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění a je oběma stranami dohodnuta jako cena nejvýše přípustná, ve výši:

Celková cena díla bez DPH	28 836 137,00 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 4 písm. b) bod 2 zákona	2 031 727,92 Kč
- méněpráce dle § 222 odst. 4 písm. b) bod 2 zákona	1 456 687,12 Kč
+ vícepráce dle § 222 odst. 6 zákona	1 322 557,53 Kč
Celková cena díla bez DPH po změnách	30 733 735,33 Kč
Sazba DPH	21 %
DPH	6 454 084,42 Kč
Celková cena díla včetně DPH	37 187 819,75 Kč

Ostatní články smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

III ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho oboustranného podpisu.
2. Smluvní strany prohlašují, že tento dodatek byl uzavřen na základě jejich pravé a svobodné vůle, vážně, nikoliv vtísni za nápadně nevýhodných podmínek a dále prohlašují, že s jeho obsahem souhlasí a na důkaz výše uvedeného ho stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek je vypracován ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý účastník obdrží po jednom vyhotovení.
4. Nedílnou součástí a přílohou této smlouvy jsou změnové listy č. 1 až 8.

IV PODPISY SMLUVNÍCH STRAN

V Lukavci dne __. __. 2023	V Humpolci dne __. __. 2023
Za objednatele:	Za zhotovitele:
	František Kubů Digitálně podepsal František Kubů Datum: 2023.12.05 15:45:56 +01'00'
František Pinkas	František Kubů
starosta	předseda představenstva
František Pinkas Digitálně podepsal František Pinkas Datum: 2023.12.06 11:03:36 +01'00'	Jiří Kos Digitálně podepsal Jiří Kos Datum: 2023.12.05 15:46:33 +01'00'
	Jiří Kos
	místopředseda představenstva

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 1

Realizace nového vodovodního řadu z ulice Čechtická

Stavba ZTV Lukavec
(Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Z důvodu nedostatečné dimenze stávajícího vodovodního řadu vedoucí z ulice Čechtická, bude nutné vytvořit nový vodovodní řad o dimenzi DN100, na které se následně napojí vodovodní řady A a D. Objem práce lze rozdělit na dvě části – v zastavěné oblasti řešení pomocí protlaku (159,7 m) a ve volné oblasti řešení pomocí výkopu v celé délce (176,6 m).

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD GP předal část situace týkající se umístění řadu v zastavěné oblasti zhotoviteli
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	1 322 557,53	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	1 322 557,53	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů Dopad na termín stavby ANO – prodloužení termínu výstavby o 31 dnů
(Vliv na hromonogram, termíny milníků, konečný termín)
Komentář: Generální dodavatel stavby odhaduje, že práce spojené s vytvořením nového vodovodu vyžadují na realizaci celkem 31 dnů. O tyto dny bude posunutý smluvní termín konce realizace zakázky ZTV Lukavec.

Přílohy 1. Příloha 1 – Soupis prací 4 strany
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]
[redacted] Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za objednatele

František Pinkas Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za TDS

[redacted] Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za GP

[redacted] Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 1

Objekt:

ZL 1 - Vodovodní řad z ulice Čechtická

Místo:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 322 557,53

D1 - 001: Zemní práce	155 844,82
D2 - 004: Vodovodní konstrukce	23 188,75
D3 - 008: Trubní vedení	569 871,92
D6 - 005: Komunikace pozemní	2 512,42
D5 - 099: Přesun hmot HSV	136 139,62
O02 - Vedlejší a ostatní náklady	435 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 1

Objekt:

ZL 1 - Vodovodní řad z ulice Čechtická

Místo:

Datum: 12. 10. 2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							1 322 557,53	
D	D1		001: Zemní práce				155 844,82	
1	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	192,320	23,27	4 475,29	CS ÚRS 2023 02
	vv		176,6*1+1,4*4,8+2*1,5+2*3		192,320			
	vv		Součet		192,320			
2	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	192,320	65,69	12 633,50	CS ÚRS 2023 02
3	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	10,596	2 200,80	23 319,68	CS ÚRS 2023 02
	vv		(56,159+42,384+5,298+2,119)*0,1*uvvažováno 10%		10,596			
	vv		Součet		10,596			
4	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	56,159	390,00	21 902,01	
	vv		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupin		56,159			
	vv		176,6*0,60*(1,2-0,2)*0,53		56,159			
	vv		Součet		56,159			
5	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	42,384	450,00	19 072,80	
	vv		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupin		42,384			
	vv		176,6*0,60*(1,2-0,2)*0,4		42,384			
	vv		Součet		42,384			
6	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	5,298	800,00	4 238,40	
	vv		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupin		5,298			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		176,6*0,60*(1,2-0,2)*0,05		5,298			
	W		Součet		5,298			
7	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	2,119	1 500,00	3 178,50	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny		2,119			
	W		176,6*0,60*(1,2-0,2)*0,02		2,119			
	W		Součet		2,119			
8	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	57,645	80,00	4 611,60	
	W		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí		57,645			
	W		(56,159+42,384+5,298+2,119+15,281+11,533+1,442+0,577)-77,148		57,645			
	W		Součet		57,645			
9	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	57,645	80,00	4 611,60	
10	K	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	15,281	150,00	2 292,15	
	W		Hloubení nezapažených startovacích a mezilehlých jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I		14,400			
	W		"Startovací jáma:" 2*4,5*1,6		14,400			
	W		"Koncová jáma:" (2,4*2,3+1,4*2,5)*1,6		14,432			
	W		Mezisoučet					
	W		"Ztratné vyjadřuje poměr skupin zeminy viz PD"					
	W		"- 47,0 % "-28,832*0,47		-13,551			
	W		Součet		15,281			
11	K	131351106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 5000 m3 strojně	m3	11,533	170,00	1 960,61	
	W		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 1 000 do 5		14,400			
	W		"Startovací jáma:" 2*4,5*1,6		14,400			
	W		"Koncová jáma:" (2,4*2,3+1,4*2,5)*1,6		14,432			
	W		Mezisoučet					
	W		"Ztratné vyjadřuje poměr skupin zeminy viz PD"					
	W		"- 60,0 % "-28,832*0,6		-17,299			
	W		Součet		11,533			
12	K	131451105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	1,442	350,00	504,70	
	W		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 0		14,400			
	W		"Startovací jáma:" 2*4,5*1,6		14,400			
	W		"Koncová jáma:" (2,4*2,3+1,4*2,5)*1,6		14,432			
	W		Mezisoučet					
	W		"Ztratné vyjadřuje poměr skupin zeminy viz PD"					
	W		"- 95,0 % "-28,832*0,95		-27,390			
	W		Součet		1,442			
13	K	131551105	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 1 000 m3 strojně	m3	0,577	400,00	230,80	
	W		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 500 do 1		14,400			
	W		"Startovací jáma:" 2*4,5*1,6		14,400			
	W		"Koncová jáma:" (2,4*2,3+1,4*2,5)*1,6		14,432			
	W		Mezisoučet					
	W		"Ztratné vyjadřuje poměr skupin zeminy viz PD"					
	W		"- 98,0 % "-28,832*0,98		-28,255			
	W		Součet		0,577			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	77,148	140,00	10 800,72	
	W		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto		77,148			
	W		176,6*0,6*(1,2-0,51-0,2)+2*4,5*(1,6-0,2)+(2,4*2,3+1,4*2,5)*(1,6-0,2)		77,148			
	W		Součet		77,148			
15	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	49,592	75,00	3 719,40	
	W		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenost		49,592			
	W		176,6*0,6*(0,51-0,11)+2*4,5*(0,51-0,11)+(2,4*2,3+1,4*2,5)*(0,51-0,11)		49,592			
	W		Součet		49,592			
16	K	58337302	štrkopiesek frakce 0/16	t	89,266	300,00	26 779,80	
	W		—		89,266			
	W		49,592*1,8		89,266			
	W		Součet		89,266			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	57,645	20,00	1 152,90	
	W		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru		57,645			
	W		57,645		57,645			
	W		Součet		57,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	X153	Zkouška míry ztuhnutí (hutnicí zkouška) - statické zatěžovací zkoušky, samostatné pro každou vrstvu konstrukce a po 50 m	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
19	K	X2912	Zkouška ztuhitelnosti zeminy po 50 m	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
20	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	3,000	120,12	360,36	CS ÚRS 2023 02
D D2			004: Vodorovné konstrukce				23 188,75	
21	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,551	1 250,00	23 188,75	
	vv		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	vv		176,6*0,6*0,11+2*4,5*0,11+2,4*2,3+1,4*2,5*0,11		18,551			
	vv		Součet		18,551			
D D3			008: Trubní vedení				569 871,92	
22	K	141721252	Rízený zemní protlak délky přes 50 do 100 m hl do 6 m se zatažením potrubí průměru vrtu přes 90 do 110 mm v hornině třídy I a II skupiny 1 až 4	m	159,700	1 764,00	281 710,80	CS ÚRS 2023 02
	vv		Protlačení potrubí z polyetylenu PE 100 SDR 17/PN10 D 110 x 6,6 mm					
	vv		159,7		159,700			
	vv		Součet		159,700			
23	K	871251221.1	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110 x 6,6 mm	m	176,600	100,00	17 660,00	
	vv		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrotvarovkou SDR 17/PN10 D 110					
	vv		176,6		176,600			
	vv		Součet		176,600			
24	K	28613116	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	194,260	500,00	97 130,00	
	vv		---					
	vv		176,6*1,1		194,260			
	vv		Součet		194,260			
25	M	286131R1	trubka vodovodní PE100 RC PN 16 SDR11 110x10,0mm	m	176,670	580,00	101 888,60	
	vv		159,7*1,1		176,670			
	vv		Součet		176,670			
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	336,300	10,00	3 363,00	
	vv		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm					
	vv		176,6+159,7		336,300			
	vv		Součet		336,300			
27	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	336,300	25,00	8 407,50	
	vv		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	vv		176,6+159,7		336,300			
	vv		Součet		336,300			
28	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	336,300	20,00	6 726,00	
	vv		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125					
	vv		176,6+159,7		336,300			
	vv		Součet		336,300			
29	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	336,300	20,00	6 726,00	
	vv		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125					
	vv		176,6+159,7		336,300			
	vv		Součet		336,300			
30	K	X5	Odvzdušnění - PH do DN 100	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
31	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	966,00	1 932,00	CS ÚRS 2023 02
32	M	55254R01	HAWLE S2000 OBLOUK 45° 110	kus	2,000	5 824,00	11 648,00	
33	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 276,80	1 276,80	CS ÚRS 2023 02
34	M	55253R02	HAWLE tvarovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou T-kus DN 100/100	kus	1,000	5 530,01	5 530,01	
35	K	891261112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 268,40	1 268,40	CS ÚRS 2023 02
36	M	42221117	šoupátko s přírubami voda DN 100 PN16	kus	1,000	9 744,00	9 744,00	CS ÚRS 2023 02
37	M	422211R03	HAWLE šroub s maticí pozink M16/70	kus	38,000	61,00	2 318,00	
38	M	422211R04	HAWLE podložka pozink M16	kus	38,000	5,00	190,00	
39	M	422211R05	HAWLE těsnění pryž ocelová vložka 80	kus	1,000	402,01	402,01	
40	M	422211R06	teleskopická tyč	kus	1,000	1 610,00	1 610,00	
41	K	891269951	Montáž potrubních spojek hrdlo/příruba na potrubí z jakýchkoli trub DN 100	kus	1,000	1 251,60	1 251,60	CS ÚRS 2023 02
42	M	31951004	potrubní spojka jistěná proti posuvu hrdlo-příruba DN 100	kus	1,000	8 089,20	8 089,20	CS ÚRS 2023 02
D D6			005: Komunikace pozemní				2 512,42	
43	K	113107344	Odstranění podkladu živичného II přes 150 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	2,300	163,80	376,74	CS ÚRS 2023 02
	vv		1*2,3		2,300			
	vv		Součet		2,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	564851011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,300	188,16	432,77	CS ÚRS 2023 02
	W		1*2,3		2,300			
	WV		Součet		2,300			
45	K	564871011	Podklad ze štěrkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	2,300	294,84	678,13	CS ÚRS 2023 02
	W		1*2,3		2,300			
	WV		Součet		2,300			
46	K	564920511	Podklad z R-materiálu plochy do 100 m2 tl 60 mm	m2	4,600	71,23	327,66	CS ÚRS 2023 02
	W		1*2,3*2		4,600			
	WV		Součet		4,600			
47	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm	m	4,300	162,12	697,12	CS ÚRS 2023 02
	W		1+2,3+1		4,300			
	WV		Součet		4,300			
D	D5		099: Přesun hmot HSV				136 139,62	
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	128,300	480,00	61 584,00	
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,035	300,00	310,50	
50	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,035	1 999,20	2 069,17	CS ÚRS 2023 02
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1,035	50,00	51,75	
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	12,420	10,00	124,20	
	WV		1,035*12 *Přepočtené koeficientem množství		12,420			
53	K	0102	Dočasné dopravní opatření	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
54	K	0105	Náklady vyplývající z požadavků DOSS a správců inženýrských sítí.	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	
D	O02		Vedlejší a ostatní náklady				435 000,00	
55	K	0301	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	kpl	1,000	44 000,00	44 000,00	
56	K	0302	Geodetické vytýčení a činnost geodeta během výstavby	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
57	K	0306	Sondy		1,000	35 000,00	35 000,00	
58	K	034103R01	Oplocení staveniště	...	1,000	52 000,00	52 000,00	
59	K	034203R02	Opatření na ochranu pozemků sousedních se staveništěm	...	1,000	24 000,00	24 000,00	
60	K	0401	Projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
61	K	04012	Rezerva na případnou kolizi s neohlášenými sítěmi	kpl	1,000	120 000,00	120 000,00	
62	K	051002R03	Pojistné	...	1,000	70 000,00	70 000,00	

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 2

Odpočty šachet

Stavba ZTV Lukavec
 (Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Z důvodu nepotřeby vodoměrných šachet v průmyslové zóně bylo domluveno, že tyto budou z realizace vypuštěny. Taktéž nebudou realizovány dvě šachty na stávající splaškové kanalizaci u ŠS29 a severně od ŠD18.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD Bez vlivu na dopracování PD
 (ANO/NE, kdo dopracuje,
 v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny			
	Vícepráce	0,00	Kč bez DPH
	Méněpráce	-93 526,72	Kč bez DPH
	Celkem	-93 526,72	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů Dopad na termín Ne
 (Vliv na hramonogram, termíny
 milníků, konečný termín)

Komentář: Bez komentáře

Přílohy		
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Příloha 1 – Soupis prací	1 strana
	2. Příloha 2 – Skica vyznačení nerealizovaných šachet na stávající splaškové kanalizaci	1 strana
	3. Příloha 3 – Skica vyznačení nerealizovaných šachet na vodovodních přípojkách v průmyslové zóně	1 strana

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos Dne Podpis

Schválil za objednatele

František Pinkas Dne Podpis

Schválil za TDS

[redacted] Dne Podpis

Schválil za GP

[redacted] Dne Podpis

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 2

Objekt:

ZI. 2 - Odpočty šachet a přípojek vody

Místo:

Datum:

21. 9. 2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-93 526,72

D1 - Odečtení kanalizační šachty. Na stávající kanalizaci u šachty ŠS29 nebude proveden -34 000,00

D2 - 008: Trubní vedení -34 000,00

D3 - Odečtení vodoměrných šachet v průmyslové zóně. V průmyslové zóně nebudou vodo -59 526,72

D7 - 099: Přesun hmot HSV -2 166,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 2

Objekt:

ZI. 2 - Odpočty šachet a přípojek vody

Místo:

Datum:

13.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ Typ

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Náklady soupisu celkem

-93 526,72

D D1 Odečtení kanalizační šachty. Na stávající kanalizaci u šachty ŠS29 nebu -34 000,00

D D2 008: Trubní vedení -34 000,00

1	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30 v místě pokračování stávající kanalizace včetně dodávky	kus	-2,000	17 000,00	-34 000,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	-----------	------------	--

D D3 Odečtení vodoměrných šachet v průmyslové zóně. V průmyslové zóně n -59 526,72

2	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	-3,000	1 000,00	-3 000,00	
---	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

3	K	42291072	souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	-3,000	1 320,00	-3 960,00	
---	---	----------	--	-----	--------	----------	-----------	--

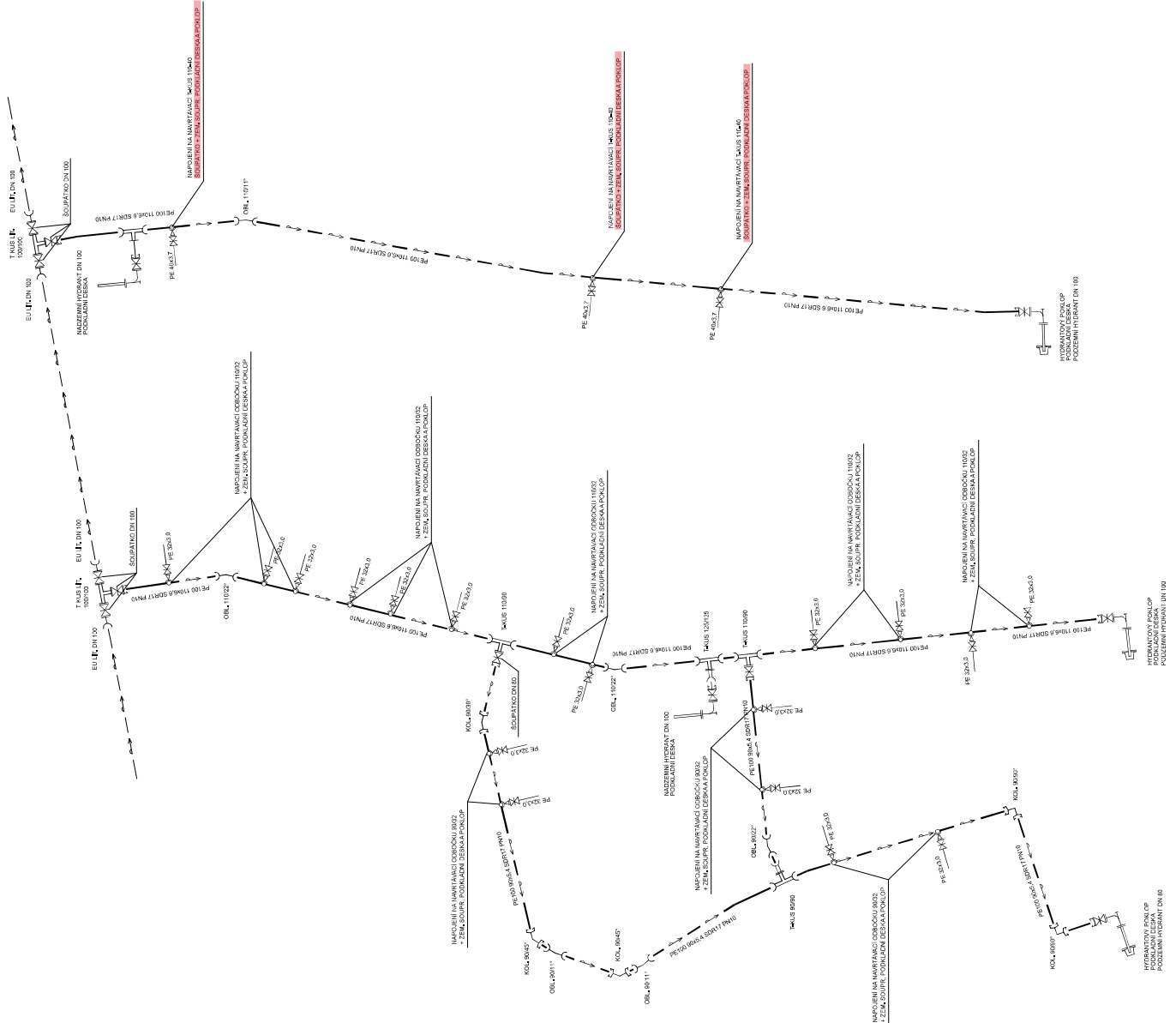
4	K	42221421	šoupátko přípojkové přímé DN 32 ISO/vnější závit PN16, 40x1 1,2"	kus	-3,000	3 800,00	-11 400,00	
---	---	----------	--	-----	--------	----------	------------	--

5	K	X6	Vodoměrná šachta plastová zateplená vč. montáže	soubor	-3,000	13 000,00	-39 000,00	
---	---	----	---	--------	--------	-----------	------------	--

D D7 099: Přesun hmot HSV -2 166,72

6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	-4,514	480,00	-2 166,72	
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	--

Neprováděné šachty na vodovodních přípojkách v průmyslové zóně



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 3

Přípojky pro budoucí bytové domy

Stavba ZTV Lukavec
 (Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Bylo domluveno, že na páteřních stokách splaškové kanalizace (A), dešťové kanalizace (B) a vodovodním řadu (A) budou provedeny přípojky pro budoucí bytové domy, které nejsou součástí dodávky ZTV Lukavec. Jedná je o dva soubory přípojek pro splaškovou kanalizaci (DN150), dešťovou kanalizaci (DN150) a vodovod (D 63 x 5,8 mm).

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná
 (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	132 078,06	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	132 078,06	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na hrmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termín stavby	ANO – prodloužení termínu výstavby o 3 dny
	Komentář:	Generální dodavatel stavby odhaduje, že práce spojené s vytvořením nových přípojek vyžadují na realizaci celkem 3 dny. O tyto dny bude posunutý smluvní termín konce realizace zakázky ZTV Lukavec.

Přílohy (Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Příloha 1	[redacted]	7 strany
	2. Příloha 2	[redacted]	1 strana

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos

Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za objednatele

František Pinkas

Dne 14.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za TDS

Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za GP

Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 230322

Stavba: ZTV Lukavec - ZI. 3

Místo:

Datum:

13. 9. 2023

Zadavatel: Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel: STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		132 078,06	159 814,45
ZI. 3	Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514	132 078,06	159 814,45
3.1	SO_02_03_P Splašková kanalizace - přípojky	57 702,81	69 820,40
3.2	SO_02_06_P Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba	48 022,80	58 107,59
3.3	SO_01_04_P Vodovodní přípojky - bytová výstavba	26 352,45	31 886,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 3

Objekt:

ZI. 3 - Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514

Soupis:

3.1 - SO_02_03_P Splašková kanalizace - přípojky

Místo:

Datum: 13.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 702,81

D9 - Nové přípojky splaškové kanalizace pro budoucí bytovky na parcele č. 1514	57 702,81
D10 - SO_02_03: Splaškové kanalizační přípojky - bytová výstavba	57 702,81
D11 - SO_02_03_P: Splašková kanalizace - přípojky	57 702,81
D12 - 001: Zemní práce	15 647,97
D13 - 004: Vodorovné konstrukce	1 925,00
D7 - 099: Přesun hmot HSV	9 675,84
D14 - 721: Vnitřní kanalizace	30 454,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 3

Objekt:

ZI. 3 - Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514

Soupis:

3.1 - SO_02_03_P Splašková kanalizace - přípojky

Místo:

Datum: 13.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

57 702,81

D	D9		Nové přípojky splaškové kanalizace pro budoucí bytovky na parcele č. 1				57 702,81	
D	D10		SO_02_03: Splaškové kanalizační přípojky - bytová výstavba				57 702,81	
D	D11		SO_02_03_P: Splašková kanalizace - přípojky				57 702,81	
D	D12		001: Zemní práce				15 647,97	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině s třídou těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,604	390,00	2 575,56	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídou těžitelnosti I skupin					
	W		14*1*0,89		12,460			
	W		-12,46*0,47° ztrátové - 47,0 %		-5,856			
	W		Součet		6,604			
2	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině s třídou těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	4,984	450,00	2 242,80	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídou těžitelnosti II skupin					
	W		14*1*0,89		12,460			
	W		-12,46*0,6° ztrátové - 60,0 %		-7,476			
	W		Součet		4,984			
3	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině s třídou těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	0,623	800,00	498,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupi					
	W		14*1*0,89		12,460			
	W		-12,46*0,95"- 95,0 % "		-11,837			
	W		Součet		0,623			
4	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	0,249	1 250,00	311,25	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skup					
	W		14*1*0,89		12,460			
	W		-12,46*0,98"- 98,0 %		-12,211			
	W		Součet		0,249			
5	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,460	100,00	1 246,00	
	W		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	W		14*1*0,89		12,460			
	W		Součet		12,460			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	12,460	200,00	2 492,00	
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	2,907	140,00	406,98	
	W		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	W		12,46-9,553		2,907			
	W		Součet		2,907			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,553	75,00	716,48	
	W		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenost					
	W		(0,7*1-3,14*0,075*0,075)*14		9,553			
	W		Součet		9,553			
9	K	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	17,195	300,00	5 158,50	
	W		---					
	W		9,553*1,8		17,195			
	W		Součet		17,195			
	D	D13	004: Vodorovné konstrukce				1 925,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,540	1 250,00	1 925,00	
	W		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	W		0,1*1,1*14		1,540			
	W		Součet		1,540			
	D	D7	099: Přesun hmot HSV				9 675,84	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	20,158	480,00	9 675,84	
	D	D14	721: Vnitřní kanalizace				30 454,00	
12	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	2,000	100,00	200,00	
13	K	7211173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150, včetně všech potřebných armatur	m	14,000	980,00	13 720,00	
14	K	Pol1	Ultra-Rib 2 DIN/KG odbočka DN 400/150 – 45 st, svařovaná	kus	2,000	8 267,00	16 534,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 3

Objekt:

ZI. 3 - Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514

Soupis:

3.2 - SO_02_06_P Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba

Místo:

Datum: 13.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód díku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

48 022,80

D9 - Nové přípojky dešťové kanalizace pro budoucí bytovky na parcele č. 1514	48 022,80
D15 - SO_02_06: Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba	48 022,80
D16 - SO_02_06_P: Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba	48 022,80
D12 - 001: Zemní práce	16 973,72
D13 - 004: Vodovodné konstrukce	1 925,00
D7 - 099: Přesun hmot HSV	11 974,08
D14 - 721: Vnitřní kanalizace	17 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 3

Objekt:

ZI. 3 - Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514

Soupis:

3.2 - SO_02_06_P Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba

Místo:

Datum: 13.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

48 022,80

D	D9		Nové přípojky dešťové kanalizace pro budoucí bytovky na parcele č. 1514				48 022,80	
D	D15		SO_02_06: Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba				48 022,80	
D	D16		SO_02_06_P: Dešťové kanalizační přípojky - bytová výstavba				48 022,80	
D	D12		001: Zemní práce				16 973,72	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	6,604	390,00	2 575,56	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupin		12,460	-5,856		
	W		14*0,89*1					
	W		-12,46*0,47%-47,0 %					
	W		Součet		6,604			
2	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	4,984	450,00	2 242,80	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupin		12,460	-7,476		
	W		14*0,89*1					
	W		-12,46*0,6%-60,0 %					
	W		Součet		4,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	0,623	800,00	498,40	
	VV		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupi					
	VV		14°0,89'1		12,460			
	VV		-12,46°0,95'-95,0 %		-11,837			
	VV		Součet		0,623			
4	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	0,249	1 500,00	373,50	
	VV		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skup					
	VV		14°0,89'1		12,460			
	VV		-12,46°0,98'-98,0 %		-12,211			
	VV		Součet		0,249			
5	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	12,460	100,00	1 246,00	
	VV		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	VV		14°0,89'1		12,460			
	VV		Součet		12,460			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	12,460	200,00	2 492,00	
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,247	140,00	34,58	
	VV		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	VV		12,46-12,213		0,247			
	VV		Součet		0,247			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	12,213	75,00	915,98	
	VV		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenost					
	VV		14°(1°0,89-3,14°0,075°0,075)		12,213			
	VV		Součet		12,213			
9	K	58337302	šterkopisek frakce 0/16	t	21,983	300,00	6 594,90	
	VV		---					
	VV		12,213*1,8		21,983			
	VV		Součet		21,983			
	D	D13	004: Vodorovné konstrukce				1 925,00	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	1,540	1 250,00	1 925,00	
	VV		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	VV		0,1°1,1°14		1,540			
	VV		Součet		1,540			
	D	D7	099: Přesun hmot HSV				11 974,08	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	24,946	480,00	11 974,08	
	D	D14	721: Vnitřní kanalizace				17 150,00	
12	K	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150, včetně potřebných armatur	m	14,000	980,00	13 720,00	
13	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	2,000	100,00	200,00	
14	K	Pol2	Ultra-Rib 2 DIN/KG odbočka DN 300/150 – 45 st, U2EA/KG branch DN 300/150	kus	2,000	1 615,00	3 230,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 3

Objekt:

ZI. 3 - Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514

Soupis:

3.3 - SO_01_04_P Vodovodní přípojky - bytová výstavba

Místo:

Datum: 13. 9. 2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

26 352,45

D9 - Nové přípojky vody pro budoucí bytovky na parcele č. 1514

26 352,45

D17 - SO_01_04: Vodovodní přípojky - bytová výstavba

26 352,45

D18 - SO_01_04_P: Vodovodní přípojky - bytová výstavba

26 352,45

D12 - 001: Zemní práce

7 311,97

D13 - 004: Vodovodní konstrukce

962,50

D7 - 099: Přesun hmot HSV

3 081,12

D2 - 008: Trubní vedení

14 996,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 3

Objekt:

ZI. 3 - Nové přípojky vody, splaškové a dešťové kanalizace pro 2 bytovky na parcele č. 1514

Soupis:

3.3 - SO_01_04_P Vodovodní přípojky - bytová výstavba

Místo:

Datum: 13. 9. 2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							26 352,45	
D	D9		Nové přípojky vody pro budoucí bytovky na parcele č. 1514				26 352,45	
D	D17		SO_01_04: Vodovodní přípojky - bytová výstavba				26 352,45	
D	D18		SO_01_04_P: Vodovodní přípojky - bytová výstavba				26 352,45	
D	D12		001: Zemní práce				7 311,97	
1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	3,632	390,00	1 416,48	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupin					
	W		0,55*0,89*14*0,53		3,632			
	W		Součet		3,632			
2	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	2,741	450,00	1 233,45	
	W		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupin					
	W		0,55*0,89*14*0,4		2,741			
	W		Součet		2,741			
3	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	0,343	800,00	274,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupi					
	WV		0,55*0,89*14*0,05		0,343			
	WV		Součet		0,343			
4	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	0,137	1 500,00	205,50	
	WV		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skup					
	WV		0,55*0,89*14*0,02		0,137			
	WV		Součet		0,137			
5	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	6,853	80,00	548,24	
	WV		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	WV		0,55*0,89*14		6,853			
	WV		Součet		6,853			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	6,853	200,00	1 370,60	
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,108	140,00	575,12	
	WV		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	WV		6,853-2,745		4,108			
	WV		Součet		4,108			
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,745	75,00	205,88	
	WV		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenost					
	WV		(0,55*0,36-3,14*0,025*0,025)*14		2,745			
	WV		Součet		2,745			
9	K	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	4,941	300,00	1 482,30	
	WV		---					
	WV		2,745*1,8		4,941			
	WV		Součet		4,941			
	D	D13	004: Vodorovné konstrukce				962,50	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,770	1 250,00	962,50	
	WV		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm					
	WV		0,55*0,1*14		0,770			
	WV		Součet		0,770			
	D	D7	099: Přesun hmot HSV				3 081,12	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	6,419	480,00	3 081,12	
	D	D2	008: Trubní vedení				14 996,86	
12	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 63 x 5,8 mm	m	14,000	99,12	1 387,68	CS ÚRS 2023 02 Ponižen o 16 %
13	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	15,400	168,84	2 600,14	CS ÚRS 2023 02 Ponižen o 16 %
	WV		14*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		15,400			
14	K	877265225	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na kanalizačním potrubí z PE trub d 110/63	kus	2,000	338,52	677,04	CS ÚRS 2023 02 Ponižen o 16 %
15	M	28614051	tvarovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-63mm	kus	2,000	5 166,00	10 332,00	CS ÚRS 2023 02 Ponižen o 16 %

Umístění přípojek pro budoucí bytové domy

LUKAVE



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 4

Zvětšení dimenze vodovodních přípojek v průmyslové zóně

Stavba ZTV Lukavec
(Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

Bylo domluveno, že v průmyslové zóně je nutné zvětšit vodovodní přípojky. Navrhovaná dimenze 32x3,0 mm je nedostatečná. Přípojky budou nově provedeny v dimenzi 63x5,8 mm.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny			
	Vícepráce	22 220,04	Kč bez DPH
	Méněpráce	-10 640,00	Kč bez DPH
	Celkem	11 580,04	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů Dopad na termín stavby Bez dopadu do termínu
(Vliv na hromonogram, termíny milníků, konečný termín) Komentář: -

Přílohy 1. Příloha 1 – Rozpočet 2 strany
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za objednatele

František Pinkas

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za TDS

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za GP

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - Zl. 4

Objekt:

Zl. 4 - Zvětšení dimenze vodovodních přípojek v průmyslové zóně. Nové přípojky dimenze 63 x 5,8 mm

Místo:

Datum: 17.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 580,04	
D	D19		Zvětšení dimenze vodovodních přípojek v průmyslové zóně. Nové přípojky				11 580,04	
D	D5		SO_01_05: Vodovodní přípojky - průmyslová výstavba				11 580,04	
D	D6		SO_01_05_P: Vodovodní přípojky - průmyslová výstavba				11 580,04	
D	D2		008: Trubní vedení				11 570,44	
<i>Odpočty</i>								
1	K	871161211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 32 x 3,0 mm	m	-20,000	100,00	-2 000,00	SoD 204
2	K	28613110	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 32x3,0mm včetně potřeby armatur	m	-22,000	120,00	-2 640,00	SoD 205
3	K	877265224	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na kanalizačním potrubí z PE trub d 110/32	kus	-3,000	500,00	-1 500,00	SoD 206
4	K	28614050	varovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-32mm	kus	-3,000	1 500,00	-4 500,00	SoD 207
<i>Odpočty celkem</i>							-10 640,00	
<i>Přípočty</i>								
5	K	871211211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkou D 63 x 5,8 mm	m	20,000	99,12	1 982,40	CS ÚRS 2023 02 poníženo o 15,86 %
6	M	28613173	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 63x5,8mm	m	22,000	168,84	3 714,48	CS ÚRS 2023 02 poníženo o 15,86 %
VV					20*1.1 "Přepočtené koeficientem množství		22,000	
7	K	877265225	Montáž elektro navrtávacích T-kusů bez vrtáku na kanalizačním potrubí z PE trub d 110/63	kus	3,000	338,52	1 015,56	CS ÚRS 2023 02 poníženo o 15,86 %
8	M	28614051	varovka T-kus navrtávací s ventilem, s odbočkou 360° D 110-63mm	kus	3,000	5 166,00	15 498,00	CS ÚRS 2023 02 poníženo o 15,86 %
D	D7		099: Přesun hmot HSV				9,60	
9	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	0,020	480,00	9,60	SoD 212
<i>Přípočty celkem</i>							22 220,04	

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 5

Napojení stávající kanalizace na splaškovou stoku A

Stavba ZTV Lukavec
 (Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval ██████████

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu výstavby bylo zjištěno, že stávající splašková kanalizace KG DN300 křížuje navrhovanou kanalizační stoku A. Bude nutné provést napojení této stoky na stoku A.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná
 (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	15 852,80	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	15 852,80	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů Dopad na termín stavby 2 dny
 (Vliv na hromonogram, termíny mlínků, konečný termín)

Komentář: Generální dodavatel stavby odhaduje, že práce spojené s napojením stávající stoky na novou splaškovou stoku A vyžaduje na realizaci celkem 2 dny. O tyto dny bude posunutý smluvní termín konce realizace zakázky ZTV Lukavec.

Přílohy 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strany
 (Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos

Dne 24. 10. 2023

Podpis ██████████

Dne 29. 10. 2023

Podpis ██████████

Schválil za objednatele

František Pinkas

Dne 24. 10. 2023

Podpis ██████████

Schválil za TDS

Dne 24. 10. 23

Podpis ██████████

Schválil za GP

Dne 24. 10. 2023

Podpis ██████████

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 5

Objekt:

ZI. 5 - Provedení přepojení stávající kanalizace na řad A.

Místo:

Datum: 17.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

15 852,80

D20 - Provedení přepojení stávající kanalizace na řad A. Stávající kanalizace z KG 315 bur	15 852,80
D22 - SO_02_01: Splašková kanalizace - bytová výstavba	15 852,80
D23 - SO_02_01_A: Splašková stoka A	15 852,80
D12 - 001: Zemní práce	15 852,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 5

Objekt:

ZI. 5 - Provedení přepojení stávající kanalizace na řad A.

Místo:

Datum: 17.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 852,80	
	D	D20	Provedení přepojení stávající kanalizace na řad A. Stávající kanalizace z				15 852,80	
	D	D22	SO_02_01: Splašková kanalizace - bytová výstavba				15 852,80	
	D	D23	SO_02_01_A: Splašková stoka A				15 852,80	
	D	D12	001: Zemní práce				15 852,80	
1	K	132312121	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,000	2 200,80	2 200,80	CS ÚRS 2023 02 Ponižen o 16 %
	vv		1"obnažení stávajícího potrubí		1,000			
2	K	115101R01	Čerpání kalu ze stávajícího řadu	hod	8,000	200,00	1 600,00	SoD 750 R
3	K	Pol10	PVC SN10 300X1000 (OSMA)	ks	2,000	1 241,00	2 482,00	Nabídka dodavatele
4	K	Pol11	KGB 315/45ST.	ks	2,000	769,00	1 538,00	Nabídka dodavatele
5	K	Pol12	Ultra-Rib 2 DIN/KG odbočka DN 400/300 – 45 st. U2EA/KG branch DN 300/150	kus	1,000	4 582,00	4 582,00	Nabídka dodavatele
6	K	Pol13	UR/KG DN 300 včetně těsnění	kus	1,000	3 450,00	3 450,00	Nabídka dodavatele

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 6

Zřízení drenáže na parcele 1492/124

Stavba ZTV Lukavec
(Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu výstavby bylo domluveno, že před provedení násypů na parcele 1492/124 bude předcházet vytvoření drenážního potrubí, které zajistí odvedení spodní vody mimo navezený materiál.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná
(ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	40 354,70	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	40 354,70	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů Dopad na termín stavby 3 dny
(Vliv na hromonogram, termíny mlíniků, konečný termín)

Komentář: Generální dodavatel stavby odhaduje, že práce spojené s vytvořením drenážního potrubí na parcele 1492/124 vyžaduje na realizaci celkem 3 dny. O tyto dny bude posunutý smluvní termín konce realizace zakázky ZTV Lukavec.

Přílohy 1. Příloha 1 – Rozpočet 1 strany
(Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za objednatele

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za TDS

Dne 24.10.23

Podpis [redacted]

Schválil za GP

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - Zl. 6

Objekt:

Zl. 6 - Drenáž na parcele 1492/124 - provedení odvodňovacího trubního vedení

Místo:

Datum: 17.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

40 354,70

D24 - Drenáž na parcele 1492/124. Provedení odvodňovacího trubního vedení na parcele	40 354,70
D25 - 002: Zakládání, zpevňování hornin	31 077,74
D7 - 099: Přesun hmot HSV	9 276,96

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - Zl. 6

Objekt:

Zl. 6 - Drenáž na parcele 1492/124 - provedení odvodňovacího trubního vedení

Místo:

Datum: 17.10.2023

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							40 354,70	
D	D24		Drenáž na parcele 1492/124. Provedení odvodňovacího trubního vedení				40 354,70	
D	D25		002: Zakládání, zpevňování hornin				31 077,74	
1	K	211971110	Zřízení opláštění žebec nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	68,800	35,00	2 408,00	SoD 137
	W		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebec nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	W		43*(0,3*2+0,5*2)		68,800			
	W		Součet		68,800			
2	K	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	75,680	35,00	2 648,80	SoD 138
	W		43*(0,3*2+0,5*2)		68,800			
	W		Součet		68,800			
	W		68,8*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		75,680			
	W		Součet		75,680			
3	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro líniové stavby	m	43,000	400,00	17 200,00	SoD 139
4	K	Pol2	Ultra-Rib 2 DIN/KG odbočka DN 300/150 – 45 st, U2EA/KG branch DN 300/150	kus	1,000	1 615,00	1 615,00	Nabídka dodavatele
5	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebec nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	6,450	1 117,20	7 205,94	CS ÚRS 2023 02 Ponižen o 16 %
	W		43*(0,5*0,5)		10,750			
	W		-43*(0,4*0,25)*zahmuto v ploše 212752101		-4,300			
	W		Součet		6,450			
D	D7		099: Přesun hmot HSV				9 276,96	
6	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	19,327	480,00	9 276,96	SoD 148

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 7

Přípojky kanalizace ke stávajícím objektům

 Stavba ZTV Lukavec
 (Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu výstavby bylo domluveno, že pro zahrady stávajících RD (parc. č. 1507/1, 1503/2, 1498/1, 1497, 1494/3, 1494/2, 1490/2, 1492/140) budou na splaškové stoce B vysazeny odbočky. Jednotlivé odbočky na stoce budou vždy společně pro dvě zahrady a před hranicí pozemku dojde k rozdvojení a ukončení zátkou.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)	Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.
--	---

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	108 121,17	Kč bez DPH
	Méněpráce	0,00	Kč bez DPH
	Celkem	108 121,17	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na hromogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termín stavby	5 dnů
	Komentář:	Generální dodavatel stavby odhaduje, že práce spojené s vytvořením odboček pro zahrady stávajících RD vyžadují na realizaci celkem 5 dnů. O tyto dny bude posunutý smluvní termín konce realizace zakázky ZTV Lukavec.

Přílohy (Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)	1. Příloha 1 – Rozpočet	2 strany
	2. Příloha 2 – Skica umístění	1 strana

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za objednatele

František Pinkas

Dne 24.10.2023

Podpis [redacted]

Schválil za TDS

Dne 24.10.23

Podpis [redacted]

Schválil za GP

Dne 26.10.2023

Podpis [redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 7

Objekt:

ZI. 7 - Přípojky splaškové kanalizace ke stávajícím objektům

Místo:

Datum: 18.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

108 121,17

D9 - Přípojky kanalizace ke stávajícím objektům

108 121,17

D10 - SO_02_03: Splaškové kanalizační přípojky - bytová výstavba	0,00
D11 - SO_02_03_P: Splašková kanalizace - přípojky	108 121,17
D12 - 001: Zemní práce	38 561,50
D13 - 004: Vodorovné konstrukce	4 743,75
D7 - 099: Přesun hmot HSV	23 845,92
D14 - 721: Vnitřní kanalizace	40 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - ZI. 7

Objekt:

ZI. 7 - Přípojky splaškové kanalizace ke stávajícím objektům

Místo:

Datum: 18.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

108 121,17

D9	Přípojky kanalizace ke stávajícím objektům	108 121,17
D10	SO_02_03: Splaškové kanalizační přípojky - bytová výstavba	0,00
D11	SO_02_03_P: Splašková kanalizace - přípojky	108 121,17
D12	001: Zemní práce	38 561,50

1	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	16,274	390,00	6 346,86	SoD 18
2	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	12,282	450,00	5 526,90	SoD 19
3	K	132451103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 100 m3 strojně	m3	1,535	800,00	1 228,00	SoD 20
4	K	132551103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	0,614	1 250,00	767,50	SoD 21
5	K	162451125	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	30,705	100,00	3 070,50	SoD 36
	W		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí					
	W		(13,5+7+7)*1*0,89		30,705			
	W		Součet		30,705			
6	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	30,705	200,00	6 141,00	SoD 37
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	7,164	140,00	1 002,96	SoD 38
	W		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto					
	W		30,705-23,541		7,164			
	W		Součet		7,164			

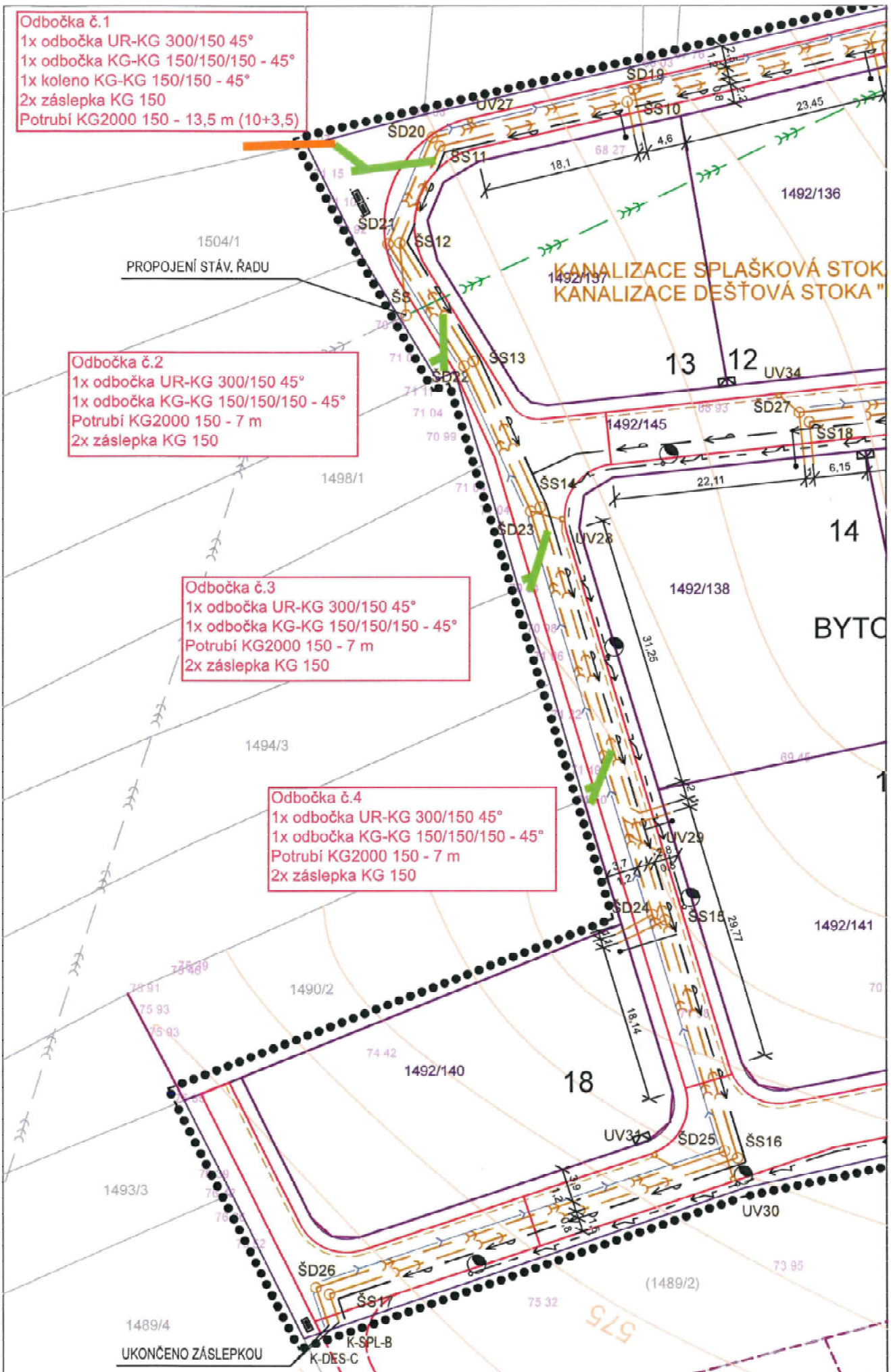
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	23,541	75,00	1 765,58	SoD 39
	vv		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenost (0,7*1-3,14*0,075*0,075)*(13,5+7*7)		23,541			
	vv		Součet		23,541			
9	K	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	t	42,374	300,00	12 712,20	SoD 40
	vv		—					
	vv		23,541*1,8		42,374			
	vv		Součet		42,374			
	D	D13	004: Vodorovné konstrukce				4 743,75	
10	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	3,795	1 250,00	4 743,75	SoD 44
	vv		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm		3,795			
	vv		0,1*1,1*(13,5+7*7)		3,795			
	vv		Součet		3,795			
	D	D7	099: Přesun hmot HSV				23 845,92	
11	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, vypočteno z metodiky ÚRS	t	49,679	480,00	23 845,92	SoD 57
	D	D14	721: Vnitřní kanalizace				40 970,00	
12	K	721100911	Zazátkování hrdla potrubí kanalizačního	kus	7,000	100,00	700,00	SoD 353
13	K	721173708	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 150, včetně všech potřebných armatur	m	34,500	980,00	33 810,00	SoD 352
	vv		Odbočka č.1					
	vv		13,5		13,500			
	vv		Odbočka č.2					
	vv		7		7,000			
	vv		Odbočka č.3					
	vv		7		7,000			
	vv		Odbočka č.4					
	vv		7		7,000			
	vv		Součet		34,500			
14	K	Pol1	Ultra-Rib 2 DIN/KG odbočka DN 300/150 – 45 st, U2EA/KG branch DN 300/150	kus	4,000	1 615,00	6 460,00	Nabídka dodavatel

Odbočka č.1
1x odbočka UR-KG 300/150 45°
1x odbočka KG-KG 150/150/150 - 45°
1x koleno KG-KG 150/150 - 45°
2x záslepka KG 150
Potrubí KG2000 150 - 13,5 m (10+3,5)

Odbočka č.2
1x odbočka UR-KG 300/150 45°
1x odbočka KG-KG 150/150/150 - 45°
Potrubí KG2000 150 - 7 m
2x záslepka KG 150

Odbočka č.3
1x odbočka UR-KG 300/150 45°
1x odbočka KG-KG 150/150/150 - 45°
Potrubí KG2000 150 - 7 m
2x záslepka KG 150

Odbočka č.4
1x odbočka UR-KG 300/150 45°
1x odbočka KG-KG 150/150/150 - 45°
Potrubí KG2000 150 - 7 m
2x záslepka KG 150



ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO STATUS STAVEBNÍ A.S. - 302 194

Změnový list č. 8

Změna pevnosti korugovaného potrubí ze SN10 na SN12

 Stavba ZTV Lukavec
 (Název dle SoD)

Objekt -

Zpracoval [redacted]

Odůvodnění, popis a technické řešení změn

V průběhu výstavby bylo domluveno, že pro potrubí kanalizačních stok splaškových i dešťových bude provedeno v kvalitnější kruhové pevnosti SN12 namísto projektem navržených SN10. Zlepšení bude zejména v trvanlivosti potrubí, protože SN10 disponuje větší tloušťkou stěny oproti SN12. Tím je zaručena lepší odolnost vůči abrazi potrubí a samozřejmě také lepší kruhová pevnost.

Podpisem Změnového listu zástupcem objednatele je vydán pokyn k realizaci

Vliv na dopracování PD
 (ANO/NE, kdo dopracuje, v jaké podrobnosti spod.)

Projektová dokumentace pro realizaci těchto přípojek není nutná. Technologie provedení bude shodná s přípojkami na kanalizačních stokách ZTV.

Dopad do smluvní ceny	Vícepráce	1 713 101,15	Kč bez DPH
	Méněpráce	-1 352 520,40	Kč bez DPH
	Celkem	360 580,75	Kč bez DPH

Dopad do smluvních termínů (Vliv na harmonogram, termíny milníků, konečný termín)	Dopad na termín stavby	0 dnů
	Komentář:	Bez komentáře

Přílohy
 (Soupis prací, zakres prací, fotodokumentace, zaměření...)

1. Příloha 1 – Rozpočet 2 strany

Schválil za zhotovitele

Jiří Kos Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

[redacted] Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za objednatele

František Pinkas Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

Schválil za TDS

[redacted] Dne 24.10.23 Podpis [redacted]

Schválil za GP

[redacted] Dne 24.10.2023 Podpis [redacted]

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - Zl. 8

Objekt:

Zl. 8 - Změna pevnosti korugovaného potrubí z SN10 na SN12

Místo:

Datum: 20.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód díku - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

360 580,75

D9 - Změna pevnosti korugovaného potrubí SN10 → SN12

360 580,75

D12 - 008: Trubní vedení

360 580,75

Odpočty celkem

-1 352 520,40

Přípočty Celkem

1 713 101,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZTV Lukavec - Zl. 8

Objekt:

Zl. 8 - Změna pevnosti korugovaného potrubí z SN10 na SN12

Místo:

Datum: 20.10.2023

Zadavatel:

Městys Lukavec

Projektant:

Zhotovitel:

STATUS stavební a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

360 580,75

D D9 Změna pevnosti korugovaného potrubí SN10 → SN12

360 580,75

D D12 008: Trubní vedení

360 580,75

Odpočty

1	H	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 297,660	800,00	- 238 128	SoD 231
---	---	----------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Plný popis: --

Výkaz výměr: 270,6*1,1

297,660

2	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 298,100	540,00	- 160 974	SoD 262
---	---	----------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Plný popis: --

Výkaz výměr: 271*1,1

298,100

3	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 51,480	540,00	- 27 799	SoD 286
---	---	----------	---	---	----------	--------	----------	---------

Plný popis: --

Výkaz výměr: 46,8*1,1

51,480

4	H	28614154	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 277,310	800,00	- 221 848	SoD 305
---	---	----------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Plný popis: --

Výkaz výměr: 252,1*1,1

277,310

5	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 150,920	540,00	- 81 497	SoD 335
---	---	----------	---	---	-----------	--------	----------	---------

Plný popis: --

Výkaz výměr: 137,2*1,1

150,920

6	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně všech potřebných armatur	m	- 323,400	540,00	- 174 636	SoD 394
---	---	----------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Plný popis: --

Ztratné: 10,0 %

29,400

7	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně všech potřebných armatur	m	- 289,300	540,00	- 156 222	SoD 421
---	---	----------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Plný popis: --

Ztratné: 10,0 %

28,300

8	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 332,750	540,00	- 179 685	SoD 448
---	---	----------	---	---	-----------	--------	-----------	---------

Plný popis: --

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Výkaz výměr: 275*1,1					302,500			
Ztrátě: 10,0 %					30,250			
9	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 53,900	540,00	- 29 108	SoD 475
Plný popis: --								
Ztrátě: 10,0 %					4,900			
10	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 63,910	540,00	- 34 511	SoD 502
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 58,1*1,1					63,910			
11	H	28614153	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN10, včetně potřebných armatur	m	- 89,100	540,00	- 48 114	SoD 529
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 81*1,1					89,100			
<i>Odpočty celkem</i>							-1 352 520,40	
<i>Připočty</i>								
12	H	28614154R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	297,660	1 008,00	300 041	SoD 231 R 126 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 270,6*1,1					297,660			
13	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	298,100	685,80	204 437	SoD 262 R 127 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 271*1,1					298,100			
14	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	51,480	685,80	35 305	SoD 286 R 127 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 46,8*1,1					51,480			
15	H	28614154R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	277,310	1 008,00	279 528	SoD 305 R 126 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 252,1*1,1					277,310			
16	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	150,920	685,80	103 501	SoD 335 R 127 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 137,2*1,1					150,920			
17	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně všech potřebných armatur	m	323,400	685,80	221 788	SoD 394 R 127 %
Plný popis: --								
Ztrátě: 10,0 %					29,400			
18	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně všech potřebných armatur	m	289,300	685,80	198 402	SoD 421 R 127 %
Plný popis: --								
Ztrátě: 10,0 %					26,300			
19	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	332,750	685,80	228 200	SoD 448 R 127 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 275*1,1					302,500			
Ztrátě: 10,0 %					30,250			
20	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	53,900	685,80	36 965	SoD 475 R 127 %
Plný popis: --								
Ztrátě: 10,0 %					4,900			
21	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	63,910	685,80	43 829	SoD 502 R 127 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 58,1*1,1					63,910			
22	H	28614153R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm s hrdlem SN12, včetně potřebných armatur	m	89,100	685,80	61 105	SoD 529 R 127 %
Plný popis: --								
Výkaz výměr: 81*1,1					89,100			
<i>Připočty Celkem</i>							1 713 101,15	