

DODATEK č. 2 ke SMLouvĚ O Dílo č. OI-IP/SOD/000364/2017/Zaj
na provedení díla
„Luční ulice – oprava vodovodu a kanalizace“

Číslo dodatku zhotovitele: 2 k SOD č. 1705006-1	Číslo dodatku objednatele: 2 k SOD č. OI-IP/SOD/000364/2017/Zaj	provoz
--	--	--------

uzavřené mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
ve znění pozdějších předpisů

I. Smluvní strany

1. Objednatel: statutární město Olomouc
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc
IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

Mgr. Filip Žáček, náměstek primátora

tel.: 585 513 335, filip.zacek@olomouc.eu

- kontaktní osoby ve věcech technických:

Ing. Jan Zedek, vedoucí oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 710, jan.zedek@olomouc.eu

- technický dozor stavebníka (občasný TDS):

Ing. Miloš Skácel, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI

tel.: 588 488 716, milos.skacel@olomouc.eu

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx

číslo výdajového účtu: xxxxxxxxxxxx

2. Zhotovitel: **COMMODUM spol. s r.o.**
Valašská Bystřice čp.225, 756 27
IČ: 465 77 238

DIČ: CZ 465 77 238

Obchodní rejstřík: Vedený Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 3318
pod sp. zn.

ID datové schránky: mtvuiup

Zastoupen:

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

xxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxx

- kontaktní osoba ve věcech technických:

xxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxx

- stavbyvedoucí:

xxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxx

- osoba odpovědná za provádění díla, která má autorizaci dle zákona č. 360/1992 Sb.:

xxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxx

- kontaktní osoba ve věcech kvality (vedoucí pro kontrolu a zajištění kvality):

xxxxxxxxxxxxxx

tel.: xxxxxxxx e-mail: xxxxxxxxxxxx

Bankovní spojení: xxxxxxxxxxxxxxxx

č. účtu: xxxxxxxx

Výše uvedená smlouva o dílo č. objednatele OI-IP/SOD/000364/2017/Zaj, č. zhotovitele 1705006-1 ze dne 9. 3. 2017 ve znění dodatku č. 1 ze dne 30. 6. 2017 (dále jen „smlouva o dílo“) se na základě dohody obou smluvních stran mění a doplňuje, jak je níže uvedeno.

II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o provedení dodatečných prací (víceprací) vyplývajících z jednotlivých Změnových listů, které si smluvní strany před podpisem tohoto dodatku odsouhlasily.
2. Tento dodatek upravuje provedení dodatečných prací uvedených ve Změnových listech č. 3, 4 a 5.

III. Znění dodatku

1. Příloha č. 1 **Souhrnná cenová nabídka** smlouvy o dílo se nahrazuje novou tabulkou a v souvislosti s touto změnou dochází ke změně celkové ceny díla v čl. V. odst. 1 smlouvy o dílo následovně

SO	Název stavebního objektu	Cena bez DPH	Měněpráce	Měněpráce	Vícepráce	Vícepráce	Cena bez DPH
		dle SoD	dle Dodatku č. 2	dle ZL	dle Dodatku č. 2	dle ZL	včetně dodatků
			bez DPH		bez DPH		
SO 01	Rekonstrukce kanalizace	2 771 557,68			610 141,16	3 a 5	3 381 698,84
SO 02	Rekonstrukce vodovodu	1 034 131,01			51 692,47	4	1 085 823,48
SO 03	Náhradní výsadba	25 975,70					25 975,70
SO 04	Tabule publicity	10 000,00					10 000,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	196 700,00					196 700,00
Cena celkem		4 038 364,39			661 833,63		4 700 198,02

DPH 21%

987 041,58

Cena celkem včetně 21% DPH

5 687 239,60

2. Položkový rozpočet, jakožto příloha č. 1 smlouvy o dílo se mění položkovým rozpočtem stejného objektu v souladu s odsouhlasenými Změnovými listy.
3. Smluvní strany podpisem tohoto dodatku prohlašují, že ke dni podpisu tohoto dodatku má každá z nich ve své dispozici vyhotovení příslušného Změnového listu včetně položkového rozpočtu.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou položkové rozpočty, které byly součástí Změnových listů č. 3, 4 a 5.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se tímto dodatkem nemění a zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek před jeho podpisem přečetly, že obsahuje jejich pravou a svobodnou vůli, prostou omylu, což svými podpisy stvrzují.

Podpisy a otisky razítek smluvních stran

V Olomouci, dne: 3. 10. 2017

V Olomouci, dne: 19. 9. 2017

Objednatel	Zhotovitel
<p>..... Mgr. Filip Žáček náměstek primátora statutární město Olomouc</p>	<p>..... Miroslav Zezulka jednatel COMMODUM spol. s r.o.</p>

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LUČNÍ ULICE-REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Obrubníky

ZL-03

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							486 023,21	204,909	195,250	
1 Zemní práce							78 205,74	0,001	194,113	
1	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných m2 dlaždic		104,250	32,88	3 427,74	0,000	26,584	
			<i>Pravá strana komunikace</i> (200-51-10)*0,5*1,5		104,250					
			<i>Chodník_pře</i> <i>dlaždění</i>							
2	221	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	104,250	80,40	8 381,70	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 02
			<i>Chodník_před</i> <i>dlaždění</i>		104,250					
3	R	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	28,800	42,96	1 237,25	0,000	8,496	
			<i>Vjezdy jsou z 60% ze zámkové dlažby a z 40% z litého betonu</i>							
			<i>Levá strana</i> 45*0,5*0,6		13,500					
			<i>Pravá strana</i> 51*0,5*0,6		15,300					
			<i>Dlažba_zám</i> <i>ková</i>							
4	221	113107030	Odstranění podkladu plochy do 15 m2 z betonu prostého tl 100 mm při překopech inž sítí	m2	19,200	718,00	13 785,60	0,000	4,608	CS ÚRS 2017 02
			<i>Vjezdy jsou z 60% ze zámkové dlažby a z 40% z litého betonu</i>							
			<i>Levá strana</i> 45*0,5*0,4		9,000					
			<i>Pravá strana</i> 51*0,5*0,4		10,200					
			<i>Součet</i>		19,200					
5	221	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překopech inženýrských sítí	m2	28,800	79,50	2 289,60	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 02
			<i>Dlažba_zámková</i>		28,800					
6	221	113201111	Vytrhání obrub chodnikových ležatých	m	355,000	84,40	29 962,00	0,000	81,650	CS ÚRS 2017 02
			<i>Rozebrání betonové předlažby tl 10 cm</i> (440+400)/2		420,000					
			<i>élka</i> <i>Mezisoučet</i> "SO 01.2" - 55		420,000					
			"SO 02.2" - 10		-55,000					
			<i>Obruba_bou</i> <i>rání</i>							
			<i>Součet</i>		355,000					
7	R	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	355,000	36,99	13 131,45	0,000	72,775	
			<i>Obruba_bourání</i>		355,000					
8	221	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	38,400	156,00	5 990,40	0,001	0,000	CS ÚRS 2017 02
			96*0,4		38,400					
5 Komunikace pozemní							319 771,52	202,812	0,000	
9	R	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	104,250	196,52	20 487,21	10,529	0,000	
			<i>Chodník_před</i> <i>dlaždění</i>		104,250					
10		592453100	<i>dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>15,638</i>	<i>260,00</i>	<i>4 065,88</i>	<i>1,486</i>	<i>0,000</i>	
			<i>Výměna 15% dlaždic za nové</i>							
			<i>Chodník_před</i> <i>dlaždění*0,15</i>		15,638					
11		592453101	<i>dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní</i>	<i>m2</i>	<i>104,250</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>9,904</i>	<i>0,000</i>	
			<i>Původní dlažba - položka je zařazena kvůli přesunu hmot</i>							
			<i>Chodník_před</i> <i>dlaždění</i>		104,250					
12	R	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	69,500	186,21	12 941,60	9,000	0,000	
			<i>Chodník_před</i> <i>dlaždění/1,5</i>		69,500					
			<i>Chodník_obr</i> <i>uba</i>							
			<i>Součet</i>		69,500					
13	592	592173050	<i>obrubník betonový zahradní přírodní šedá ABO 5-20 50x5x25 cm</i>	<i>kus</i>	<i>139,000</i>	<i>43,60</i>	<i>6 060,40</i>	<i>1,946</i>	<i>0,000</i>	<i>CS ÚRS 2017 02</i>
			<i>Chodník_obruba*2</i>		139,000					
14	R	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	28,800	249,24	7 178,11	2,984	0,000	
			<i>Dlažba_zámková</i>		28,800					
15		592R-450.1	<i>dlažba zámková-jako původní</i>	<i>m2</i>	<i>4,320</i>	<i>260,00</i>	<i>1 123,20</i>	<i>0,778</i>	<i>0,000</i>	
			<i>Nahrazeno 15% původní dlažby dlažbou novou</i>							
			<i>Dlažba_zámková*0,15</i>		4,320					
16		592R-450.2	<i>dlažba zámková-jako původní</i>	<i>m2</i>	<i>28,800</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>5,184</i>	<i>0,000</i>	
			<i>Použita původní dlažba - cena nulová, pouze přesun hmot</i>							
			<i>Dlažba_zámková</i>		28,800					
17	011	631311224	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,920	3 430,00	6 585,60	4,710	0,000	CS ÚRS 2017 02
			<i>Vjezdy jsou z 60% ze zámkové dlažby a z 40% z litého betonu</i>							
			<i>Levá strana</i>							

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
			45*0,5*0,4*0,1		0,900					
			Pravá strana							
			51*0,5*0,4*0,1		1,020					
		Betonová_mazanina	Součet		1,920					
18	011	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,920	382,00	733,44	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 02
			Betonová_mazanina		1,920					
19	221	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	420,000	95,00	39 900,00	33,970	0,000	CS ÚRS 2017 02
			Přídlažba_délka		420,000					
20	592	592185840	řídlažba 50x25x8 cm	kus	840,000	62,40	52 416,00	18,648	0,000	CS ÚRS 2017 02
			Přídlažba_délka*2		840,000					
21	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	420,000	226,00	94 920,00	65,268	0,000	CS ÚRS 2017 02
			Přídlažba_délka		420,000					
22	592	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm (45+51)	kus	96,000	125,00	12 000,00	4,637	0,000	CS ÚRS 2017 02
23	592	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P Standard 100x15x15-25 cm	kus	38,000	340,00	12 920,00	2,432	0,000	CS ÚRS 2017 02
			(18+20)		38,000					
24	592	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm (151+140)	kus	291,000	144,00	41 904,00	23,891	0,000	CS ÚRS 2017 02
			(151+140)		291,000					
25	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	3,300	1 980,63	6 536,08	7,446	0,000	
			0,2*0,3*55,0		3,300					
		8	Trubní vedení				12 758,81	2,096	1,137	
26	271	358315114	Bourání šachty, stoky kompletní nebo otvorů z prostého betonu plochy do 4 m2	m3	0,517	2 930,00	1 514,81	0,000	1,137	CS ÚRS 2017 02
			Pi*0,22*0,22*0,85*4		0,517					
27	271	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50	kus	4,000	1 110,00	4 440,00	1,364	0,000	CS ÚRS 2017 02
28	592	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	4,000	414,00	1 656,00	0,288	0,000	CS ÚRS 2017 02
29	592	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	4,000	233,00	932,00	0,108	0,000	CS ÚRS 2017 02
30	592	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtakovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	4,000	618,00	2 472,00	0,320	0,000	CS ÚRS 2017 02
31	592	592238750	koš pozink. D1 DIN 4052, nízký, pro rám 500/300	kus	4,000	436,00	1 744,00	0,016	0,000	CS ÚRS 2017 02
		997	Přesun sutě				63 136,04	0,000	0,000	
32	R	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	195,250	53,60	10 465,40	0,000	0,000	
33	R	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km t se složením	t	195,250	42,96	8 387,94	0,000	0,000	
34	R	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 147,750	8,80	18 900,20	0,000	0,000	
35	R	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	195,250	130,00	25 382,50	0,000	0,000	
		998	Přesun hmot				12 151,10	0,000	0,000	
36	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	204,909	59,30	12 151,10	0,000	0,000	CS ÚRS 2017 02
		Celkem					486 023,21	204,909	195,250	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LUČNÍ ULICE-REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

Vodovodní přípojky

ZL-04

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
HSV Práce a dodávky HSV							51 692,47	14,097	10,427	
1 Zemní práce							23 645,89	5,353	0,000	
1	R	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,000	168,58	2 360,12	0,517	0,000	
			7 přípojek							
			7*2*1		14,000					
		Zajištění_IS	Součet		14,000					
2	R	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	0,860	58,90	50,65	0,000	0,000	
			"D.4.2							
			(19,8-(1,6*7))*1,0*0,1		0,860					
3	R	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	20,400	162,30	3 310,92	0,000	0,000	
			1,0*1,2*1,0*17		20,400					
4	R	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	27,160	155,78	4 230,98	0,000	0,000	
			"D.4.2,D.4.3							
			1,0*1,5*Potrubí_DI		29,700					
			"chodník							
			-1,0*0,15*1,6*7		-1,680					
			"tráva							
			-1,0*0,1*(19,8-(7*1,6))		-0,860					
		Zemina	Součet		27,160					
5	R	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	59,400	38,90	2 310,66	0,050	0,000	
			"D.4.3							
			2*1,5*Potrubí_DI		59,400					
		Pažení	Součet		59,400					
6	R	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	59,400	10,11	600,53	0,000	0,000	
			Pažení		59,400					
7	R	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	27,160	35,12	953,86	0,000	0,000	
			Zemina		27,160					
8	R	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,580	35,29	479,24	0,000	0,000	
			"D.4.2,D.4.3							
			"obsyp a lože							
			1,0*0,35*7		2,450					
		Obsyp	Mezisoučet		2,450					
			"1/2 zásypu							
			Zemina*0,5-Obsyp		11,130					
		Zásyp	Mezisoučet		11,130					
			Součet		13,580					
9	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	149,380	5,60	836,53	0,000	0,000	
			"TZ-do 12 km							
			Zemina*0,5*11		149,380					
10	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,130	53,14	591,45	0,000	0,000	
			Zásyp		11,130					
11		583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina	t	10,017	110,00	1 101,87	0,000	0,000	
			Zásyp*0,5*1,8		10,017					
12	R	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,450	169,80	416,01	0,000	0,000	
			Obsyp		2,450					
13		583312900	kamenivo těžené drobné frakce 0-2	t	4,092	160,00	654,72	4,092	0,000	
			Obsyp*1,67		4,092					
14	R	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	19,800	28,16	557,57	0,000	0,000	
			19,8*1		19,800					
15	R	R-171-201.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné),vč. uložení	t	25,802	90,00	2 322,18	0,000	0,000	
			"TZ							
			(Zásyp+Obsyp)*1,9		25,802					
16	R	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	kus	14,000	53,60	750,40	0,000	0,000	
			Zajištění_IS		14,000					
17		592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	kus	14,000	88,90	1 244,60	0,448	0,000	
			Zajištění_IS		14,000					
18		592131030	deska krycí 50 x 17/10 x 3,5 cm	kus	28,000	31,20	873,60	0,246	0,000	
			Zajištění_IS*2		28,000					
11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							5 497,25	0,000	10,328	
19	221	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	17,920	32,88	589,21	0,000	4,570	
			"D.4.2,D.4.3							
			"chodník+300 mm na strany							
			1,6*1,6*7		17,920					
		Chodník_PL	Součet		17,920					
20	R	113107111	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 100 mm	m2	17,920	73,70	1 320,70	0,000	2,867	
			Chodník_PL		17,920					
21	R	113107121	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 100 mm	m2	11,200	128,71	1 441,55	0,000	1,456	

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sítě celkem	Cenová soustava
22	R	113202111	1,6*1*7 Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	11,200 7,000	36,99	258,93	0,000	1,435	
23	R	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km "dlažba, obrubníky na meziskládku a zpět "kamenivo do 500 m na meziskládku a zpět	t	10,328 10,328	35,90	370,78	0,000	0,000	
24	R	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "dlažba, obrubníky z meziskládky zpět 5,426+3,895+2,05 "kamenivo z meziskládky zpět 5,802+1,947+9,165 Součet	t	28,285 11,371 16,914 28,285	53,60	1 516,08	0,000	0,000	
25	R	4 451572111	Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého "D.4.3 1,0*0,1*80,0	m3	8,000 8,000	604,28	4 834,24 4 834,24	0,000 0,000	0,000 0,000	
26	R	5 564851112	Komunikace pozemní Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 160 mm "D.4.3.D.4.3 "chodník 1*1,6*7	m2	11,200 11,200	76,60	11 099,11 857,92	8,733 0,000	0,000 0,000	
27	R	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2 Chodník_PL	m2	17,920 17,920	196,52	3 521,64	1,810	0,000	
28		592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní Náhraa 15% dlažby Chodník_PL*0,15	m2	2,688 2,688	260,00	698,88	0,255	0,000	
29		592453100	dlažba desková betonová hladká 30x30x3,5 cm přírodní Chodník_PL*0,85	m2	15,232 15,232	0,00	0,00	1,447	0,000	
30	R	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 7*2	m	14,000 14,000	186,21	2 606,94	1,813	0,000	
31		592174500	obrubník betonový chodníkový 100x15x30 cm 7*2	kus	14,000 14,000	125,00	1 750,00	1,512	0,000	
32	R	916991121	Lože pod obrubníky, krajiníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého 0,2*0,3*7*2	m3	0,840 0,840	1 980,63	1 663,73	1,895	0,000	
33	R	8 899721111	Trubní vedení Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí -vodič z nerez oceli 4 Potrubí_DI	m	19,800 19,800	18,40	364,32	0,004	0,000	
34	R	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Potrubí_DI	m	19,800 19,800	18,70	370,26	0,002	0,000	
35	R	87 871161141	Potrubí z trub plastických a skleněných Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo m D 32 x 3,0 mm 19,8 Potrubí_DI Součet	m	19,800 19,800 19,800	49,60	2 443,22 982,08	0,005 0,000	0,000 0,000	
36		286131100	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm Potrubí_DI*1,015	m	20,097 20,097	18,30	367,78	0,005	0,000	
37	R	892233121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 Potrubí_DI	m	19,800 19,800	29,61	586,28	0,000	0,000	
38	R	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80 Potrubí_DI	m	19,800 19,800	25,61	507,08	0,000	0,000	
39	R	97 997013501	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km t se složením "kov 0,99	t	0,990 0,990	42,96	1 961,94 42,53	0,000 0,000	0,099 0,000	
40	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 0,99*11	t	10,890 10,890	8,80	95,83	0,000	0,000	
41	R	R-877-303	Vybourání stávajícího olověného potrubí a tvarovek ve výkopu 19,8	m	19,800 19,800	85,60	1 694,88	0,000	0,099	
42	R	R-997-013.1	Poplatek za uložení stavebního kovového a plastového odpadu na skládce (skládkovně) "roztřídění a očištění kovového odpadu 0,99	t	0,990 0,990	130,00	128,70	0,000	0,000	
43	R	998 998273102	Přesun hmot Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	14,097	104,72	1 476,24 1 476,24	0,000 0,000	0,000 0,000	
Celkem							51 692,47	14,097	10,427	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LUČNÍ ULICE-REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE

ZL č. 5 - Zvýšená kubatura zemních prací

ZL-05

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	Hmotnost sutě celkem	Cenová soustava
ZL 05 Změnový list č. 5 - Celkem							124 117,95	0,000	12,966	
1 Zemní práce							118 746,14	0,000	0,000	
1	R	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 "D.1.3,D.1.4 Délka úseku se sesypanými stěnami v % 0,25 Délka Mezisoučet -Délka "společný výkop (3,49+2,34)/2*(33,4+47,0+78,0+62,3)*1/2*Délka Výkopek Součet	m3	160,835	155,78	25 054,88	0,000	0,000	
2	R	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m Výkopek	m3	160,835	52,30	8 411,67	0,000	0,000	
3	R	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Výkopek	m3	160,835	35,29	5 675,87	0,000	0,000	
4	R	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m "TZ Výkopek*13	m3	2 090,855	5,60	11 708,79	0,000	0,000	
5	R	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Výkopek	m3	160,835	53,14	8 546,77	0,000	0,000	
6		583312010	šterkopisek netříděný stabilizační zemina Výkopek*1,8	t	289,503	110,00	31 845,33	0,000	0,000	
7	R	R-171-201.1	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Výkopek*1,9	t	305,587	90,00	27 502,83	0,000	0,000	
11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							5 371,81	0,000	12,966	
8	R	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm (33,4+47,0+78,0+62,3)*1,0*Délka	m2	55,175	30,62	1 689,46	0,000	12,966	
9	R	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km 12,966 Sut Součet	t	12,966	35,90	465,48	0,000	0,000	
10	R	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů "asfalt na skládku do 14 km Sut*13	t	168,558	6,50	1 095,63	0,000	0,000	
11	R	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu "kamenivo z meziskládky zpět Sut	t	12,966	53,60	694,98	0,000	0,000	
12	R	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) Sut	t	12,966	110,00	1 426,26	0,000	0,000	
Celkem							124 117,95	0,000	12,966	