

**DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO č. OI-IP/SOD/001643/2017/Mik**  
na provedení díla  
**„Hamerská ulice – silnice III/4436**  
**a**  
**Hamerská stoka H IV – propoj na ul. Přerovská“**

Číslo dodatku zhotovitele:	Číslo dodatku objednatele: 2 k SOD č. OI-IP/SOD/001643/2017/Mik	Org: 5549 Org: 5699
----------------------------	--	------------------------

uzavřená 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:**

**Mgr. Filip Žáček, náměstek primátora**

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

- kontaktní osoby ve věcech technických:

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

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

- technický dozor stavebníka (občasný TDS):

**Ing. Bronislava Skoumalová, odborný referent oddělení realizace staveb, odbor investic MMOI**

tel.: 724 949 614, e-mail: bronislava.skoumalova@olomouc.eu

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo výdajového účtu: 27-1801731369/0800

**2. Zhotovitel:** ALPINE Bau CZ a.s.  
Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou  
757 01 Valašské Meziříčí

IČ: 02604795

DIČ: CZ02604795

Obchodní rejstřík:  
pod sp. zn. B10609  
ID datové schránky: 8hyb72q

vedený Krajským soudem v Ostravě

**INSTA CZ s.r.o.**

Jeremenkova 1142/42

772 00 Olomouc

IČ: 25374311 DIČ: CZ25374311

Obchodní rejstřík: vedený Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. C15855

**Zastoupen:**

- kontaktní osoba ve věcech smluvních

**Ing. Václav Šafář, Jan Munzar, prokuristé společnosti ALPINE Bau CZ a.s.**

tel.: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX

- kontaktní osoba ve věcech technických:

**XXXXXXXX**

tel.: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX

- hlavní stavbyvedoucí:

**XXXXXXXX**

tel.: XXXXXXXX e-mail: XXXXXXXX

- stavbyvedoucí:

XXXXXXXX

tel.: XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXX

XXXXXXXX

tel.: XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXX

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

XXXXXXXX

tel.: XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXX

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

XXXXXXXX

tel.: XXXXXXXX

e-mail: XXXXXXXX

Bankovní spojení: XXXXXXXX

č. účtu: XXXXXXXX

Výše uvedená smlouva o dílo č. OI-IP/SOD/001643/2017/Mik ze dne 23. 5. 2017 ve znění dodatku č. 1 ze dne 27. 7. 2017 (dále jen „*smlouva o dílo*“) se na základě dohody obou smluvních stran upravuje, jak je níže uvedeno.

## II. Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o neprovedení některých prací požadovaných smlouvou (méněprací) a provedení dodatečných prací (víceprací) vyplývajících z jednotlivých Změnových listů č. 1, 2, 3, 4, 5 a 6, které si smluvní strany před podpisem tohoto dodatku odsouhlasily.

## 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 dle SOD	Méněpráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	Méněpráce dle ZL	Vícepráce dle Dodatku č. 2 bez DPH	Vícepráce dle ZL	Cena bez DPH včetně dodatků
<b>102</b>	<b>Místní komunikace</b>						
102.1	Místní komunikace	2 090 914,95					2 090 914,95
102.2	Parkovací stání a zesílené vjezdy (před areálem fy SEKNE)	414 793,25					414 793,25
102.3	Parkovací stání a zesílené vjezdy	410 550,49					410 550,49
102.4	Zpevněná plocha pro kontejnery	194 212,44					194 212,44
102.5	Vjezdy k RD	81 098,76					81 098,76
102.6	Chodníky	1 449 342,67	-28 807,91	4+6	62 870,16	4+5	1 483 404,92
102.7	vegetační úpravy	166 284,96			17 110,79	4	183 395,75
<b>301</b>	<b>Rekonstrukce stávajících kanalizačních stok</b>						0,00
301.1	Rekonstrukce stok	2 911 877,97	-143 936,74	2+6	254 924,65	2	3 022 865,88
301.2	Připojení přípojek	396 781,08	-35 402,99	2+6			361 378,09
<b>IO-01</b>	<b>Hamerská - propojení stok H IV a H Ivc na ul. Přerovská</b>	1 511 157,32	-63 063,43	2+6	83 347,03	1+2+3	1 531 440,92
<b>401</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	617 180,81					617 180,81
	<b>Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady</b>						0,00
ON.1	Ostatní náklady	299 838,00	-10 815,00	6			289 023,00
VRN.1	vedlejší rozpočtové náklady	194 361,00					194 361,00
<b>Cena celkem:</b>		<b>10 738 393,70</b>	<b>-282 026,07</b>		<b>418 252,63</b>		<b>10 874 620,26</b>
<b>DPH 21%</b>							<b>2 283 670,25</b>
<b>Cena včetně DPH:</b>							<b>13 158 290,51</b>

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. 1, 2, 3, 4, 5 a 6.

#### 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:

V Olomouci, dne:

Objednatel	Zhotovitel
<p>..... Mgr. Filip Žáček náměstek primátora statutární město Olomouc</p>	<p>..... Ing. Václav Šafář, Jan Munzar prokuristé společnosti ALPINE Bau CZ a.s.</p>

Název akce: "Hamerská ulice - silnice III/4436 a Hamerská stoka H IV - propoj na ul. Přerovská"  
 Číslo SOD: OI-IP/SOD/001643/2017/Mik  
 Číslo ZL: 1

### Méněpráce

Číslo SO	P.Č. v SOD	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Množství dle SOD	Jednotková cena dle SOD Kč	Cena celkem dle SOD Kč	Množství po změně	Cena změny celkem Kč	Celková cena po změně Kč
<b>Položky dle SOD</b>											
								0,00	0,000	0,00	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00

### Dodatečné práce (vícepráce)

číslo SO	P.Č.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Jenotková cena dle SOD	Jenotková cena dle URS	Cena celkem (Kč)
<b>Nacenění víceprací dle čl. 3.2 odst. 3c VOP</b>								
								0,00
								0,00
								0,00
								0,00
								0,00
								0,00

### Nacenění víceprací dle čl. 3.2 odst. 3c VOP

			Obnova indukční smyčka do podkladních vrstev živice	1,00	1,000		20 000,00	20 000,00
			Kordinační přírážka zhotovitele stavby 5%	1,00	1,000		1 000,00	1 000,00
								0,00
								0,00
								0,00
								0,00

ceny jsou uváděny bez DPH

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa

<b>Vícepráce</b>	<b>21 000,00 Kč</b>
<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>

Celkem bez DPH	<b>21 000,00 Kč</b>
DPH 21%	4 410,00 Kč
<b>ZL celkem vč. DPH:</b>	<b>25 410,00 Kč</b>

Název akce:	"Hamerská ulice - silnice III/4436 a Hamerská stoka H IV - propoj na ul. Přerovská"
Číslo SOD:	OI-IP/SOD/001643/2017/Mik
Číslo ZL:	2

### Měněpráce

Číslo SO	P.Č. v SOD	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Množství dle SOD	Jednotková cena dle SOD Kč	Cena celkem dle SOD Kč	Množství po změně	Cena změny celkem Kč	Celková cena po změně Kč
----------	------------	-------------	---------------	------	----------------	------------------	----------------------------	------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

#### Položky dle SOD

#### Měněpráce pro SO 301.1

301.1	35	R-359-901.2	Oprava potrubí DN 500 mm samonosnou vložkou inverzní metodou-součástí položky je dodávka rukávce ze syntetické tkaniny vč.plnění pryskyřice pro tl.vložky min.10 mm.přepřeva a instalace technol.zařízení pro zavedení rukávce tlakem vody nebo vzduchu a pro t	m	-18,050	168,500	6 489,00	1 093 396,50	150,450	-117 126,45	976 270,05
-------	----	-------------	---	---	---------	---------	----------	--------------	---------	-------------	------------

-117 126,45

#### Měněpráce pro SO 301.2

301.2.	17	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek	KUS	-150,000	150,000	57,68	8 652,00	0,000	-8 652,00	0,00
301.2.	18	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm	KUS	-50,500	50,500	172,01	8 686,51	0,000	-8 686,51	0,00
301.2.	19	592131030	deska krycí 50 x 17/10 x 3,5 cm	KUS	-101,000	101,000	42,23	4 265,23	0,000	-4 265,23	0,00
301.2.	23	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	M	-9,000	35,500	151,41	5 375,06	26,500	-1 362,68	4 012,38
301.2.	24	597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F	M	-8,000	36,033	412,00	14 845,60	28,033	-3 296,00	11 549,60
301.2.	25	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	KUS	-2,000	34,000	154,50	5 253,00	32,000	-309,00	4 944,00
301.2.	26	597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	KUS	-2,000	17,255	383,16	6 611,43	15,255	-766,32	5 845,11
301.2.	27	597R-133.1	Vyrovnávací kroužky DN 150 třída 160 Vyrovnávací kroužky DN 150 třída 160	KUS	-5,000	20,300	320,33	6 502,70	15,300	-1 601,65	4 901,05
301.2.	28	R-286-405	Trubní -přechodová spojka DN 150 (DN 200) pro napojení potrubí na stávající potrubí odbočky Trubní -přechodová spojka DN 150 (DN 200) pro napojení potrubí na stávající potrubí odbočky	KUS	-5,000	20,000	1 153,60	23 072,00	15,000	-5 768,00	17 304,00

-34 707,39

#### Měněpráce pro IO 01

IO 01	8	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 Hloubení zapažených i nezapaž. rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř.3 přes 100 do 1 000 m3 1,2*2*7=16,8	M3	-16,800	204,753	228,66	46 818,82	187,953	-3 841,49	42 977,33
IO 01	11	151201102	Zřízení zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m 2*2*7=28	M2	-28,000	331,644	198,79	65 927,51	303,644	-5 566,12	60 361,39
IO 01	12	151201112	Odstranění zátažného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m 2*2*7=28	M2	-28,000	331,644	55,93	18 548,85	303,644	-1 566,04	16 982,81
IO 01	14	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m 1,2*2*7=16,8	M3	-16,800	218,753	72,20	15 793,97	201,953	-1 212,96	14 581,01
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	15	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m 1,2*2*7=16,8	M3	-16,800	218,753	79,62	17 417,11	201,953	-1 337,62	16 079,49
								0,00	0,000	0,00	0,00

IO 01	16	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 16,8*9=151,20	M3	-151,200	1 968,777	20,70	40 753,68	1 817,577	-3 129,84	37 623,84
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	17	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 16,8*1,9=31,92	T	-31,920	415,631	133,90	55 652,99	383,711	-4 274,09	51 378,90
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	18	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 16,8- (1,2*0,44*7)=13,10	M3	-13,100	142,518	80,86	11 524,01	129,418	-1 059,26	10 464,75
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	19	583312000	šterkopiesek (bratčice) netrojený zasypový materiál šterkopiesek natříděný zácvunový materiál 13,1*1,8=23,58	T	-23,580	256,532	206,00	52 845,59	232,952	-4 857,48	47 988,11
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	20	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 1,2*0,448*7 -(0,08*0,08*3,14*7)- (1,2*0,053*7)=3,18	M3	-3,181	54,081	330,63	17 880,80	50,900	-1 051,57	16 829,23
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	21	583373030	šterkopiesek (bratčice) frakce 0-8 šterkopiesek frakce 0-8 3,18*2=6,36	T	-6,360	108,162	236,90	25 623,58	101,802	-1 506,69	24 116,89
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	22	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním 1,2*2*7=16,8	M2	-16,800	192,520	10,61	2 042,64	175,720	-178,25	1 864,39
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	23	R-175-401	Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek Osazení betonových prefabrikátů do výkopu-žlabů pro kabely,krycích desek,melioračních desek 48	KUS	-48,000	48,000	57,68	2 768,64	0,000	-2 768,64	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	24	592131000	žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm žlab kabelový betonový 100 x 18,5/10 x 10 cm 16,16	KUS	-16,160	16,160	172,01	2 779,68	0,000	-2 779,68	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	25	592131030	deska krycí 50 x 17/10 x 3,5 cm deska krycí betonová 50 x 17/10 x 3,5 cm 32,32	KUS	-32,320	32,320	42,23	1 364,87	0,000	-1 364,87	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00
			zemní práce- přípravné a přidružené práce								
IO 01	29	113107126	Odstranění podkladu pí do 50 m2 z kameniva drceného se štětem tl 450 mm Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm 1,2*7=8,40	M2	-8,400	83,160	531,48	44 197,88	74,760	-4 464,43	39 733,45
IO 01								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01			Vodorovné konstrukce					0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	48	R-452-312.1	Sedlové lože z betonu prostého tř. min. C 20/25-XC2 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. min.C 20/25-XC2 1,2*0,053*7=0,45	M3	-0,450	8,284	2 688,30	22 269,88	7,834	-1 209,73	21 060,15
IO 01								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01			Komunikace pozemní					0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	50	R-564-871.2	Podklad ze šterkordité ŠD fr.0/63 tl 250 mm Podklad ze šterkordité ŠD fr.0/63 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm 1,2*7=8,4	M2	-8,400	83,160	183,34	15 246,55	74,760	-1 540,06	13 706,49
IO 01								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	51	R-565-251.1	Podklad ze šterku fr. 32/63, částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM tl 250 mm Podklad ze šterku fr. 32/63 částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 250 mm 1,2*7=8,40	M2	-8,400	83,160	428,48	35 632,40	74,760	-3 599,24	32 033,16
IO 01								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	58	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože 2	M	-2,000	10,000	183,34	1 833,40	8,000	-366,68	1 466,72
IO 01								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	59	592174150	obrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25 cm obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm 2,02	KUS	-2,020	2,020	63,86	129,00	0,000	-129,00	0,00
IO 01								0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01			Trubní vedení					0,00	0,000	0,00	0,00

IO 01	62	831263195	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300	KUS	-3,000	6,000	435,69	2 614,14	3,000	-1 307,07	1 307,07
IO 01			3				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	63	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	M	-7,000	19,200	151,41	2 907,07	12,200	-1 059,87	1 847,20
IO 01			7				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	64	597106750	trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,50m spojovací systém F	M	-7,105	19,488	412,00	8 029,06	12,383	-2 927,26	5 101,80
IO 01			7*1,015=7,105				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	66	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	KUS	-6,000	18,000	154,50	2 781,00	12,000	-927,00	1 854,00
IO 01			6				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	68	597109640	koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F	KUS	-3,045	3,045	383,16	1 166,72	0,000	-1 166,72	0,00
IO 01			3*1,015=3,045				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	69	597R-133.1	Vyrovnávací kroužky DN 150 třída 160 Vyrovnávací kroužky DN 150 třída 160	KUS	-3,045	6,090	320,33	1 950,81	3,045	-975,41	975,40
IO 01			3*1,015=3,045				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	70	R-286-405	Trubní -přechodová spojka DN 150 (DN 200) pro napojení potrubí na stávající potrubí odbočky Trubní -přechodová spojka DN 150 (DN 200) pro napojení potrubí na stávající potrubí odbočky	KUS	-3,000	6,000	1 153,60	6 921,60	3,000	-3 460,80	3 460,80
IO 01			3				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	79	831442121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 600 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600	M	-2,365	13,000	706,58	9 185,54	10,635	-1 671,06	7 514,48
IO 01			2,365				0,00	0,000	0,00	0,00	0,00
IO 01	90	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	M	-7,000	65,000	11,43	742,95	58,000	-80,01	662,94
IO 01			7				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
IO 01			Přesun hmot		0,000			0,00	0,000	0,00	0,00
IO 01	112	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	-0,168	47,044	453,20	21 320,34	46,876	-76,14	21 244,20

-61 455,080

### Dodatečné práce (vícepráce)

číslo SO	P.Č.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Jenotková cena dle SOD	Jenotková cena dle URS	Cena celkem (Kč)
----------	------	-------------	---------------	------	----------------	------------------------	------------------------	------------------

#### Nacenení víceprací dle čl. 3.2 odst. 3c VOP

#### Vícepráce pro SO 301.1

301.1	1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	HOD	32,000	57,78	58,90	1 848,96
301.1	2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	DEN	4,000	43,47	<b>42,20</b>	168,80
301.1	3	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí ocelového nebo litinového, jmenovitě světlosti DN do 200	M	8,000	242,05	244,00	1 936,40

301.1	4	119001411	Dočasné zajištění potrubí betonového, ŽB nebo kameninového DN do 200 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opoťbením hmot potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN do 200	M	1,000	306,94	309,00	306,94
301.1	5	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze , ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opoťbením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	M	7,000	195,70	196,00	1 369,90
301.1	6	130001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny <i>(2+1+12)*1,5*1,5</i>	M3	33,750	368,74	383,00	12 444,98
301.1	8	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3 Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných <i>2*2*2,4 sondy/2</i>	M3	4,800	616,97	640,00	2 961,46
301.1	12	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3 <i>1,6*(2,1-0,6)*18,05 - sondy</i>	M3	38,520	697,31	724,00	26 860,38
301.1	13	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>2*2,1*18,05</i>	M2	75,810	93,94	94,20	7 121,59
301.1	14	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m <i>2*2,1*18,05</i>	M2	75,810	16,58	17,00	1 256,93
301.1	15	151201201	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy zátažné, hloubky do 4 m <i>2*2,4</i>	M2	4,800	161,71	164,00	776,21
301.1	16	151201211	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu zátažné, hloubky přes 2 do 4 m <i>2*2,4</i>	M2	4,800	44,29	45,50	212,59
301.1	19	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m <i>hloubení jam(sond) + rýh = 4,8+38,5</i>	M3	43,320	72,20	74,90	3 127,70
301.1	20	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	M3	43,320	79,62	<b>72,50</b>	3 140,70
301.1	21	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>43,32*12,5</i>	M3	541,500	20,70	<b>17,20</b>	9 313,80
301.1	22	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) <i>43,32*1,9</i>	T	82,308	133,90	140,00	11 021,04



301.1	23	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách <i>hloubení - obsyp - lože 43,32-16,895</i>	M3	26,425	80,86	<b>80,40</b>	2 124,57
301.1	25	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny <i>0,936*18,05</i>	M3	16,895	330,63	340,00	5 585,93
301.1	27	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>18,05*1,6</i>	M2	28,880	10,61	<b>10,00</b>	288,80
301.1	24	583312000	šterkopísek (Bratčice) netříděný zásykový materiál šterkopísek netříděný zásykový materiál <i>(43,32-16,895)*1,8</i>	T	47,565	206,00	<b>199,00</b>	9 465,44
301.1	26	583373030	šterkopísek (Bratčice) frakce 0-8 šterkopísek frakce 0-8 <i>obsyp * 2 = 16,895*2</i>	T	33,790	236,90	249,00	8 004,76
301.1	26	R-175-501	Krytí kabelů výstražnou folií Krytí kabelů výstražnou folií	bm	18,050	17,51		316,06
301.1	42	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm <i>0,8/28,6*46,65</i>	M3	1,305	877,56	895,00	1 145,12
301.1	50	R-452-312.1	Sedlové lože z betonu prostého tř. min. C 20/25-XC2 otevřený výkop Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. min.C 20/25-XC2 <i>0,143*18,05</i>	M3	2,581	2 688,30		6 938,91
301.1	56	597107090	trouba kameninová glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Třída 160 trouba kameninová glazovaná DN500mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	M	18,050	4 748,30	5 010,00	85 706,82
dle IO 01	78	597118100	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN500/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/- odbočka kameninová glazovaná jednoduchá kolmá DN500/150 L100cm spojovací systém C/F tř.160/-	KUS	3,000	7 323,30	7 990,00	21 969,90
dle IO 01	75	597R-131.1	Standartní spojka typ 2B,SC 620 průměr 590-620 Standartní spojka typ 2B,SC 620 průměr 590-620	KUS	1,000	6 303,60		6 303,60
301.1	55	831422121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 500 Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 500	M	18,050	648,90	<b>609,00</b>	10 992,45
IO 01	66	837421221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 500 Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 500	KUS	3,000	807,52	<b>764,00</b>	2 292,00
301.1	76	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou folií z PVC 34cm Krytí potrubí z plastů výstražnou folií z PVC šířky 34cm	M	18,050	11,43	<b>11,20</b>	202,16
301.1	78	592243050	Skruž betonová šachetní TBS -Q.1 100/25 d1000	KUS	1,050	535,60	1 010,00	562,38
301.1	80	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	1,000	662,29	<b>646,00</b>	646,00
301.1	108	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>47,044/42,6*18,05</i>	T	19,933	453,20	<b>427,00</b>	8 511,37

Vícepráce pro IO 01 (dle položek z SO 102.1)								0,00
102.1	35	895941111	Zřízení uliční kanalizační vpusti z betonových dílců typ UV -50 normální	KUS	1,000	1 071,20	1 110,00	1 071,20
102.1	36	59223854R	Skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC, 45°35°5 d1000	KUS	1,000	389,34		389,34
102.1	37	59223852R	Dno betonové vpusti pro uliční vpust s kalovou prohlubní 45°30°5	KUS	1,000	527,36		527,36
102.1	38	59223857R	Skruž betonová pro uliční vpust horní 45°30°5	KUS	1,000	341,96		341,96
102.1	39	59223862R	Skruž betonová pro uliční vpust středova 45°30°5	KUS	1,000	307,97		307,97
102.1	41	59223864R	Prstýnek betonový pro uliční vpust	KUS	1,000	217,33		217,33
102.1	42	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu nad 50 do 100 kg	KUS	1,000	622,12	921,00	622,12
102.1	43	592238740	Koš pozinkovaný C3	KUS	1,000	527,36	563,00	527,36
102.1	44	592238760	Rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/300	KUS	1,000	915,67	1 040,00	915,67
102.1	45	R081 -003	Mříž kanalizační plast	KUS	1,000	2 132,10		2 132,10

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa

7 052,41

<b>Vícepráce</b>	<b>261 977,06 Kč</b>
<b>Méněpráce</b>	<b>-213 288,92 Kč</b>

Celkem bez DPH	<b>48 688,14 Kč</b>
DPH 21%	10 224,51 Kč
<b>ZL celkem vč. DPH:</b>	<b>58 912,65 Kč</b>

Název akce:	"Hamerská ulice - silnice III/4436 a Hamerská stoka H IV - propoj na ul. Přerovská"
Číslo SOD:	OI-IP/SOD/001643/2017/Mik
Číslo ZL:	3

### Měněpráce

Číslo SO	P.Č. v SOD	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Množství dle SOD	Jednotková cena dle SOD Kč	Cena celkem dle SOD Kč	Množství po změně	Cena změny celkem Kč	Celková cena po změně Kč
<b>Položky dle SOD</b>											
								0,00	0,000	0,00	0,00
								0,00	0,000	0,00	0,00

### Dodatečné práce (vícepráce)

číslo SO	P.Č.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Jenotková cena dle SOD	Jenotková cena dle URS	Cena celkem (Kč)
----------	------	-------------	---------------	------	----------------	------------------------	------------------------	------------------

#### Nacení víceprací dle čl. 3.2 odst. 3a VOP

##### Vícepráce pro IO 01

IO	40	358325114	Bourání stoky kompletní nebo otvorů žb plochy 4 m2	m3	5,100	5 005,80	<b>4 890,00</b>	24 939,00
IO	107	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku 5,1*2,8	T	14,280	233,81	<b>209,00</b>	2 984,52
IO	108	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot 3*14,28	T	42,840	10,18	<b>9,10</b>	389,84
IO	110	997013802	Polatek za uložení stavebního žb odpadu 5,1* 2,8	T	14,280	964,08	<b>935,00</b>	13 351,80
IO	103	R-920-201	Zafoukaní rušeného potrubí popílkovou směsí 0,8*0,8*1,8	m3	1,152	2 200,00		2 534,40

#### Nacení víceprací dle čl. 3.2 odst. 3b VOP

IO	1	279113135	Zdění šachet tl. do 400mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu c16/20 1,7*1,7	m2	2,890		1 490,00	4 306,10
IO	2	379363211	Výztuž ostění šachty ocel 10216 d do 10 mm 0,15 tun	t	0,150		33 500,00	5 025,00
IO	3	938902131	Očištění konstrukcí od porostu v savkách/šachtách	m2	2,890		184,00	531,76
IO	4	351231192	Příplatek za práce ve štole 2,89*0,35	m3	1,010		1 220,00	1 232,20

ceny jsou uváděny bez DPH

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa

<b>Vícepráce</b>	<b>55 294,62 Kč</b>
<b>Měněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>

Celkem bez DPH	<b>55 294,62 Kč</b>
DPH 21%	11 611,87 Kč
<b>ZL celkem vč. DPH:</b>	<b>66 906,49 Kč</b>

Název akce: "Hamerská ulice - silnice III/4436 a Hamerská stoka H IV - propoj na ul. Přerovská"  
 Číslo SOD: OI-IP/SOD/001643/2017/Mik  
 Číslo ZL: 4

## Měněpráce

Číslo SO	P.Č. v SOD	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Množství dle SOD	Jednotková cena dle SOD Kč	Cena celkem dle SOD Kč	Množství po změně	Cena změny celkem Kč	Celková cena po změně Kč
----------	------------	-------------	---------------	------	----------------	------------------	----------------------------	------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

### Položky dle SOD

#### Měněpráce pro SO 102.6

102.6	14	9163711R	Osazení neviditelného obrubníku z PP - hřeby	m.	-103,000	103,000	46,35	4 774,05	0,000	-4 774,05	0,00
102.6	15	27245170R	Neviditelný obrubník z PP	m	-104,030	104,030	88,58	9 214,98	0,000	-9 214,98	0,00
102.6	16	27245171R	Ocelový hřeb pro připevnění obrubníku	m	-612,000	612,000	7,21	4 412,52	0,000	-4 412,52	0,00

-18 401,55

## Dodatečné práce (vícepráce)

číslo SO	P.Č.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Jenotková cena dle SOD	Jenotková cena dle URS	Cena celkem (Kč)
----------	------	-------------	---------------	------	----------------	------------------------	------------------------	------------------

### Nacenní víceprací dle čl. 3.2 odst. 3a VOP

Vícepráce pro SO 102.7								
102.7	11	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1,340	<b>133,90</b>	140,00	179,43
102.7	5	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 ( 49*0,5 )*0,45	M2	11,030	<b>20,91</b>	21,70	230,64
102.7	6	181301107	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	7,500	<b>129,78</b>	135,00	973,35
102.7	4	R001-001	Dodávka ornice	M3	2,587	<b>494,40</b>		1 279,01
102.7	7	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	KUS	25,000	<b>57,58</b>	57,70	1 439,50
102.7	12	183404111	Hubení plevele plošným postřikem ploch do 5 ha	HA	0,005	1 060,90	<b>986,00</b>	4,93
102.7	13	25234004R	herbucid totální, bal. 1000 l	litr	0,029	<b>159,65</b>		4,63
102.7	14	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	KUS	25,000	<b>38,42</b>	39,80	960,50
102.7	24	R018-011	Liguustrum ovalifolium -ptačí zob	KUS	25,000	<b>33,99</b>		849,75
102.7	15	184851412	Zpětný řez netrnitých keřů po výsadbě výšky do 1 m	KUS	25,000	<b>20,19</b>	20,30	504,75
102.7	16	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	M2	25,867	<b>29,66</b>	30,40	767,22
102.7	17	103911000	kůra mulčovací VL	M3	2,664	<b>732,33</b>	763,00	1 950,93
102.7	18	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	T	0,002	<b>21 939,00</b>	22 800,00	43,88
102.7	19	005724110/R	Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality	KG	2,343	<b>106,09</b>		248,57

102.7	20	185804514	Odplevelení souvislých keřových skupin v rovině a svahu do 1:5	M2	25,867	<b>59,74</b>	60,80	1 545,29
102.7	21	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	M3	1,552	297,67	<b>287,00</b>	445,42
102.7	22	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	M3	6,208	18,03	<b>17,40</b>	108,02
102.7	23	082113200	voda pitná pro smluvní odběratele	M3	1,552	55,62	<b>40,40</b>	62,70
102.7	25	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	T	5,238	787,95	<b>769,00</b>	4 028,02
								0,00
<b>Vícepráce pro SO 102.6</b>								0,00
102.6	32	998223011	přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným 15 kg*104	t	1,560	172,01	<b>170,00</b>	265,20
								0,00

SO 102.7

17 110,79

SO 102.6

22 583,14

### Nacenění víceprací dle čl. 3.2 odst. 3b VOP

<b>Vícepráce pro SO 102.6</b>								
102.6		592172100	Obrubník betonový zahradní ABO 100*5*25	KS	104,030		77,90	8 103,94
102.6		916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonus boční opěrou	m	103,000		138,00	14 214,00
								0,00
<b>Vícepráce pro SO 102.7</b>								
102.7		111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	7,500		38,30	287,25
102.7		162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	22,500		53,20	1 197,00
								0,00

ceny jsou uváděny bez DPH

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa

<b>Vícepráce</b>	<b>39 693,93 Kč</b>
<b>Méněpráce</b>	<b>-18 401,55 Kč</b>

Celkem bez DPH	<b>21 292,38 Kč</b>
DPH 21%	4 471,40 Kč
<b>ZL celkem vč. DPH:</b>	<b>25 763,78 Kč</b>

Název akce: "Hamerská ulice - silnice III/4436 a Hamerská stoka H IV - propoj na ul. Přerovská"  
 Číslo SOD: OI-IP/SOD/001643/2017/Mik  
 Číslo ZL: 5

### Méněpráce

Číslo SO		P.Č. v SOD	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Množství dle SOD	Jednotková cena dle SOD Kč	Cena celkem dle SOD Kč	Množství po změně	Cena změny celkem Kč	Celková cena po změně Kč
<b>Položky dle SOD</b>												
									0,00	0,000	0,00	0,00
									0,00	0,000	0,00	0,00
									0,00	0,000	0,00	0,00
									0,00	0,000	0,00	0,00

### Dodatečné práce (vícepráce)

číslo SO		P.Č.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Jednotková cena dle SOD	Jednotková cena dle URS	Cena celkem (Kč)
----------	--	------	-------------	---------------	------	----------------	-------------------------	-------------------------	------------------

#### Nacnění víceprací dle čl. 3.2 odst. 3a VOP

<b>Vícepráce pro SO 102.6</b>									
2	102.1 (3)	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,440	<b>356,38</b>	365,00	3 007,85
3	102.1 (8)	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,593	79,62	<b>72,50</b>	622,99
4	102.1 (9)	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	71,543	<b>14,52</b>	17,20	1 038,80
5	102.1 (10)	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,871	<b>133,90</b>	140,00	1 053,93
6	102.1 (11)	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,220	<b>157,59</b>	162,00	665,03
7	301.1 (20)	K	162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,440	79,62	<b>72,40</b>	611,06
8	102.1 (9)	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	16,880	<b>14,52</b>	17,20	245,10
10	102.1 (13)	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,220	80,86	<b>80,40</b>	339,29
13	102.6 (13)	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	11,250	<b>200,85</b>	208,00	2 259,56
14	102.1 (30)	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	11,250	<b>194,67</b>	199,00	2 190,04

15	102.1 (33)	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	1,136	172,01	<b>170,00</b>	193,12		
16	102.1 (35)	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	<b>1 071,20</b>	1 110,00	1 071,20		
25	102.1 (42)	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	1,000	<b>622,12</b>	921,00	622,12		
28	102.1 (48)	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	3,129	312,09	294,00	919,93		
29	102.1 (49)	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,688	<b>779,71</b>	789,00	1 316,15		
30	102.1 (50)	K	871311101	Montáž potrubí z PVC SDR 11 těsněných gumovým kroužkem otevřený výkop D 160 x 6,2 mm	m	15,000	113,30	115,00	1 699,50	<b>Vícepráce</b>	<b>40 287,02 Kč</b>
34	102.1 (53)	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	2,000	<b>173,04</b>	178,00	346,08	<b>Méněpráce</b>	<b>0,00 Kč</b>
36	102.1 (58)	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,248	876,53	<b>826,00</b>	2 682,85		
37	102.1 (78)	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	11,860	<b>37,18</b>	42,50	440,95	Celkem bez DPH	<b>40 287,02 Kč</b>
39	102.1 (83)	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,156	161,71	<b>147,00</b>	22,93	DPH 21%	8 460,27 Kč
40	102.1 (84)	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,156	47,69	<b>44,10</b>	6,88	<b>ZL celkem vč. DPH:</b>	<b>48 747,29 Kč</b>
41	102.1 (85)	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	0,467	13,29	<b>11,10</b>	5,18		
42	301.1 (104)	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,156	185,40	<b>125,00</b>	19,50		
43	IO 01 (28)	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	8,895	269,86	<b>259,00</b>	2 303,81		
44	102.1 (70)	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,090	42,23	<b>39,20</b>	81,93		
45	102.1 (71)	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	26,129	10,40	<b>8,59</b>	224,45		
46	102.1 (88)	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	2,090	<b>133,90</b>	140,00	279,85		

#### Nacenění víceprací dle čl. 3.2 odst. 3b VOP

<b>Vícepráce pro SO 102.6</b>											
1		K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,153			241,00	36,87	
9		K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,220			140,00	590,80	
11		K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,240			523,00	2 217,52	
38		K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	11,250			27,80	312,75	

12		M	58344197R	šterkodrť frakce 0-4	t	8,480		82,50	699,60	dle faktury BETA spedice koef. 1,1
19		K	895983419	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z betonových dílců DN 300/125	kus	5,000		551,00	2 755,00	
20		M	59223800R	dno betonové s výtokem 300mm/310mm	kus	5,000		242,00	1 210,00	faktura koef. 1,1
21		M	59223801R	prstenec betonový vyrovnávací vnitřní průměr 300mm/40mm	kus	5,000		110,00	550,00	faktura koef. 1,1
23		M	59223870R	mříž 1 B125 DIN 19583-13, 300/300 mm, vč rámu	kus	5,000		816,00	4 080,00	faktura koef. 1,1
31		M	28611263R	trubka KGEM s hrdlem SN8KOEX,PVC 2m	kus	2,000		136,40	272,80	faktura koef. 1,1
32		M	286112620	trubka KGEM s hrdlem SN8KOEX,PVC 1m	kus	1,000		282,00	282,00	
33		M	286112640	trubka KGEM s hrdlem SN8KOEX,PVC 5m	kus	2,000		1 210,00	2 420,00	
35		M	R-087-001	odbočka PE-HD s kulovým kloubem 0-11 DN 160	kus	2,000		294,80	589,60	faktura koef. 1,1

ceny jsou uváděny bez DPH

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa



Název akce:	"Hamerská ulice - silnice III/4436 a Hamerská stoka H IV - propoj na ul. Pferovská"
Číslo SOD:	OI-IP/SOD/001643/2017/Mik
Číslo ZL:	6

## Měněpráce

Číslo SO	P.Č. v SOD	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství změny	Množství dle SOD	Jednotková cena dle SOD Kč	Cena celkem dle SOD Kč	Množství po změně	Cena změny celkem Kč	Celková cena po změně Kč
----------	------------	-------------	---------------	------	----------------	------------------	----------------------------	------------------------	-------------------	----------------------	--------------------------

### Položky dle SOD

#### Měněpráce pro SO 301.1

301.1	72	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	M	-46,300	55,300	24,00	1 327,20	9,000	-1 111,20	216,00
301.1	73	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	M	-25,150	228,100	38,93	8 879,93	202,950	-979,09	7 900,84
301.1	75	892442111	Zabezpečení konců potrubí DN nad 300 do 600 při tlakových zkouškách vodou Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN přes 300 do 600	KUS	-2,000	6,000	12 360,00	74 160,00	4,000	-24 720,00	49 440,00

-26 810,29

#### Měněpráce pro SO 301.2

301.2	35	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	M	-39,500	39,500	17,61	695,60	0,000	-695,60	0,00
-------	----	-----------	---	---	---------	--------	-------	--------	-------	---------	------

-695,60

#### Měněpráce pro IO 01

IO-01	86	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	M	-19,200	19,200	17,61	338,11	0,000	-338,11	0,00
IO-01	87	892421111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 400 nebo 500 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 400 nebo 500	M	-29,600	29,600	38,93	1 152,33	0,000	-1 152,33	0,00
IO-01	88	892441111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 600 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 600	M	-2,400	13,000	49,13	638,69	10,600	-117,91	520,78

-1 608,35

#### Měněpráce pro ON.1

ON.1	1	011434001	Měření (monitoring) Měření (monitorování) vlivů stavebních prací na okolí staveniště	SOUBOR	-1,000	1,000	2 575,00	2 575,00	0,000	-2 575,00	0,00
ON.1	7	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci Náklady na realizační (dílenskou) dokumentaci	SOUBOR	-1,000	1,000	8 240,00	8 240,00	0,000	-8 240,00	0,00

-10 815,00

#### Měněpráce pro SO 102.6

102.6	34	711161571	Ukončovací profil pro nopové fólie Delta MS	M	-116,000	116,000	89,71	10 406,36	0,000	-10 406,36	0,00
-------	----	-----------	---	---	----------	---------	-------	-----------	-------	------------	------

-10 406,36

ceny jsou uváděny bez DPH

"množství" uvádějte max. na 3 desetinná místa

Vícepráce	0,00 Kč
Měněpráce	-50 335,60 Kč

Celkem bez DPH	-50 335,60 Kč
DPH 21%	-10 570,48 Kč
ZL celkem vč. DPH:	-60 906,08 Kč