



VAKV S, a.s.  
www.vakvs.cz



## DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO č. VaK/68/2016

uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

### I. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

Objednatel: <b>Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.</b> Jasenická 1106 75501 Vsetín dále jen „Objednatel“	Zhotovitel: <b>KR OSTRAVA a.s.</b> Slivova 1946/7 710 00 Ostrava dále jen „Zhotovitel“
---	--

Osoby oprávněné jednat v záležitostech této předmětné smlouvy  
ve věcech smluvních:

Ing. Michal Korabík, MBA, ředitel společnosti    Štefan Polák, statutární ředitel

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín č.účtu : 2504851/0100	Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Ostrava číslo účtu : 19-3238610267/0100
---	--

47674652	Identifikační číslo: 25890981
----------	----------------------------------

CZ47674652	Daňové identifikační číslo: CZ25890981
------------	---

Objednatel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 682	Zhotovitel je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka č. 2527
---	---

Název veřejné zakázky:    **Výměna vodovodu Rožnov pod Radhoštěm lokalita  
Rybníčky**

Místo stavby:	Rožnov pod Radhoštěm, část Rybníčky
Projektant:	VODING HRANICE, spol. s r.o.
Autorský dozor:	Ing. Josef Pilař
Koordinátor BOZP objednatele:	Ing. Pavlína Štachová
Stavbyvedoucí zhotovitele:	Ing. Bohdan Mrázek tel. 596 235 900 mobil +420 603 214 210 b.mrazek@centrum.cz

Technický dozor objednatele:	Ing. Dušan Libosvár tel. 571 484 048 mobil 603 830 346 dusan.libosvar@vakvs.cz
------------------------------	--

Pracovník zhotovitele odpovědný za vedení a zaslání faktur	Šárka Světlíková tel. 596 235 900 mobil 737 245 591 svetlikova@krostrava.cz
--	---

Osoba oprávněná za objednatele schvalovat zjišťovací protokoly  
a soupisy provedených st. prací, dodávek a služeb

Milan Jurenka  
tel. 571484044 mobil 603814241  
milan.jurenka@vakvs.cz

## II. PŘEDMĚT A ROZSAH DODATKU:

-----

1. Předmětem tohoto dodatku je úprava rozsahu a cenové úrovně dle příloh č. 1 a 2 k tomuto dodatku.
2. Ustanovení v tomto dodatku nezmíněna zůstávají v platnosti dle smlouvy o dílo

## IV. CENA DÍLA:

-----

1. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č.. 526/1990 Sb., o cenách ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy a obchodních podmínek nově zní takto:

**13 086 814,- Kč (bez DPH)**

**(třináct milionů osmdesát šest tisíc osm set čtrnáct korun českých dvacet šest haléřů)**

2 748 231,- Kč DPH 21%

15 835 045,- Kč (včetně DPH)

2. Cena byla stanovena na základě objednatelům odsouhlaseného a zhotovitelem naceněného položkového rozpočtu víceprací, méněprací a vícedodávek materiálu a odpovídá výsledku zadávacího řízení uskutečněného dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění. Případné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu zhotovitele nemají v žádném případě vliv na smluvní cenu za dílo, ani na rozsah díla podle této smlouvy, rozsah plnění zhotovitele ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě. Položkový rozpočet bude nadále sloužit k ohodnocení provedených částí díla za účelem dílčí fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut. Na jeho základě bude objednatel schvalovat ohodnocení provedených dodávek, prací a služeb, které bude podkladem pro měsíční fakturaci zhotovitele. Položkový rozpočet bude sloužit rovněž jako cenová úroveň pro "dodatečné stavební práce" a "méněpráce". Položkové rozpočty jsou součástí příloh č. 1 a 2 tohoto dodatku. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla.

## VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ:

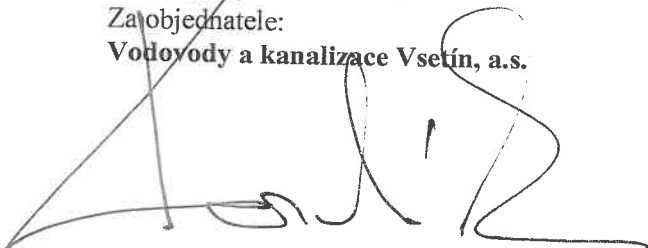
-----

1. Smluvní strany tímto prohlašují, že přijímají tento dodatek č. 1 v daném znění.
2. Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 Soupis Vícepráce / méněpráce č. 1  
Příloha č. 2 Změnový list č. 2
3. Smlouva se vyhotovuje ve 4 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží jedno vyhotovení, objednatel obdrží tři vyhotovení.

Ve Vsetíně, dne 28.6.2017

Za objednatele:

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**




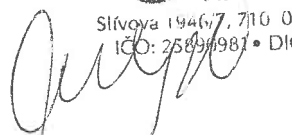
Ing. Michal Korabík, MBA, ředitel společnosti

V Ostravě, dne 28.6.2017

Za zhotovitele:

**KR OSTRAVA a.s.**

 **KR OSTRAVA a.s.**  
Slávova 194/67, 710 00 Slezská Ostrava  
IČO: 25891981 • DIČ: CZ25891981



Štefan Polák, statutární ředitel



OSTRAVA a.s.

## SOUPIS VÍCEPRACE / MĚNĚPRÁCE č.1

STAVBA: "Rekonstrukce vodovodu v Rožnově pod Radhoštěm - lokalita Rybníčky"  
INVESTOR: Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.  
ZHOTOVITEL: KR OSTRAVA a.s.  
DATUM: 24. listopad 2016

Kód	Popis	MJ	Počet	Cena / MJ	Cena Celkem
R1	Materiál navíc - přípojky 22.11.2016 viz. samostatný soupis č. 1	kpl	1,00	9 604,65 Kč	9 604,65 Kč
R2	Materiál navíc - přípojky 09 - 11 / 2016 viz. samostatný soupis č. 2	kpl	1,00	42 632,09 Kč	42 632,09 Kč
139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	105,50	432,61 Kč	45 640,40 Kč
139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4	m3	105,50	569,96 Kč	60 130,27 Kč
174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	211,00	144,29 Kč	30 445,02 Kč
R3	VP/MP Chodníkové těleso viz. Samostatný soupis č. 3	kpl	1,00	44 752,21 Kč	44 752,21 Kč
2865699T22	Spojka ISO tvarovka pro PE potrubí ; D 32/32	kus	-26,00	245,78 Kč	-6 390,38 Kč

Cena Celkem

226 814,26 Kč

Smluvní položky

Nové položky

Předložil:



KR OSTRAVA a.s.

Slívkova 1946/7, 710 00 Slezská Ostrava  
IČO: 25890981 • DIČ: CZ25890981

Ing. Bohdan Mrázek  
Stavbyvedoucí

Schválil:

Tomáš Martinák  
vedoucí střediska vodovodů Rožnov p. R.

Schválil:

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, Jasenická 1106

Milan Jurenka  
výrobně technický náměstek

**Vícepráce nákup materiálu - Objekt Přípojky**

STAVBA: "Výměna vodovodu v Rožnově pod Radhoštěm - lokalita Rybníčky"

INVESTOR: Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

ZHOTOVITEL: KR OSTRAVA a.s.

24. listopad 2016

p.č.	Zboží	MJ	Počet	Cena J.	Cena Celkem
<b>Součet celkem</b>					<b>9 604,65 Kč</b>
1	Šroubení MOSAZ 40x5/4"	ks	1,0	273,59 Kč	273,59 Kč
2	Koleno MOSAZ 40 x 40	ks	3,0	615,72 Kč	1 847,17 Kč
3	Nátrubek MOSAZ 5/4" ISIFLO	ks	3,0	86,23 Kč	258,70 Kč
4	Koleno MOSAZ 40 x 5/4"	ks	1,0	321,57 Kč	321,57 Kč
5	Šroubení T116 42 x 5/4" vnitřní, ISIFLO	ks	1,0	324,91 Kč	324,91 Kč
6	Redukce MOSAZ 5/4" x 1" ISIFLO	ks	1,0	68,40 Kč	68,40 Kč
7	Spojka T100 ISIFLO 34 x 32 ocel/PE	ks	5,0	424,59 Kč	2 122,96 Kč
8	Spojka T100 ISIFLO 27 x 25 ocel/PE	ks	1,0	366,61 Kč	366,61 Kč
9	Šroubení MOSAZ 32 x 1" vnitřní	ks	1,0	148,42 Kč	148,42 Kč
10	Redukce MOSAZ 1" x 3/4" ISIFLO	ks	1,0	37,60 Kč	37,60 Kč
11	Šroubení MOSAZ 25 x 3/4"	ks	2,0	119,98 Kč	239,96 Kč
12	LD-PE potrubí 32 x 4,4	m	30,0	14,75 Kč	442,53 Kč
13	Šroubení T110 34 x 1" ISIFLO	ks	1,0	238,23 Kč	238,23 Kč
14	Šoupátko BETA-Z	ks	1,0	2 914,00 Kč	2 914,00 Kč

## Vícepráce nákup materiálu - Objekt Přípojky

STAVBA: "Výměna vodovodu v Rožnově pod Radhoštěm - lokalita Rybníčky"

INVESTOR: Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.

ZHOTOVITEL: KR OSTRAVA a.s.

24. listopad 2016

p.č.	Zboží	MJ	Počet	Cena J.	Cena Celkem
<b>Součet celkem</b>					<b>42 632,09 Kč</b>
1	zátka PLASSIM DN25	ks	1	22,21 Kč	
2	zátka PLASSIM DN32	ks	10	33,71 Kč	
3	zátka PLASSIM DN40	ks	3	49,59 Kč	
4	zátka PLASSIM DN50	ks	1	69,40 Kč	
5	zátka PLASSIM DN63	ks	1	94,31 Kč	
7	ISIFLO T-110 šroubení 32 x 1" s vnějším závitem	ks	7	247,05 Kč	1 729,35 Kč
8	ISIFLO T-110 šroubení 32 x 1" s vnitřním závitem	ks	4	272,70 Kč	1 090,80 Kč
9	ISIFLO T-110 šroubení 42 x 5/4" s vnějším závitem	ks	8	538,20 Kč	4 305,60 Kč
10	ISIFLO T-116 šroubení 60 x 2" s vnějším závitem	ks	1	1 077,30 Kč	1 077,30 Kč
11	ISIFLO T-116 šroubení 40 x 1" s vnitřním reduk. Závitem	ks	2	414,45 Kč	828,90 Kč
12	ISIFLO T-110 šroubení 25 x 3/4" s vnějším závitem	ks	0	195,75 Kč	0,00 Kč
13	ISIFLO T-116 šroubení 50 x 6/4" s vnitřním závitem	ks	1	542,70 Kč	542,70 Kč
14	REDUKCE MOSAZ 1" x 6/4" vnitřní/vnější	ks	1	146,88 Kč	146,88 Kč
15	REDUKCE MOSAZ 1" x 2" vnitřní/vnější	ks	1	302,40 Kč	302,40 Kč
16	REDUKCE MOSAZ 1" x 5/4" vnitřní/vnější	ks	6	93,96 Kč	563,76 Kč
17	NÁTRUBEK MOSAZ REDUK. 1" - 3/4"	ks	1	72,36 Kč	72,36 Kč
18	NÁTRUBEK MOSAZ REDUK. 5/4" - 1"	ks	1	160,92 Kč	160,92 Kč
19	NÁTRUBEK MOSAZ 5/4"	ks	4	119,88 Kč	479,52 Kč
20	ISIFLO T-100 spojka 42 x 40 pro plast potrubí "ATYP"	ks	2	807,30 Kč	1 614,60 Kč
21	VSUVKA jednoznační 1" s vnějšími závity MOSAZ	ks	2	70,20 Kč	140,40 Kč
22	VSUVKA REDUK. 1" x 5/4" vnější MOSAZ	ks	5	98,74 Kč	493,70 Kč
23	ISIFLO T-100 spojka 32 x 32 pro plastové potrubí	ks	7	376,65 Kč	2 636,55 Kč
24	ISIFLO T-100 spojka 34 x 32 pro PE potrubí "ATYP"	ks	3	681,75 Kč	2 045,25 Kč
25	ISIFLO T-120 koleno 32 x 32 / 90° nástrčné, rychlospojka	ks	3	460,35 Kč	1 381,05 Kč
26	ISIFLO T-120 koleno 40 x 40 / 90° nástrčné, rychlospojka	ks	4	727,77 Kč	2 911,09 Kč
28	KOLENO MOSAZ 5/4" 90° s vnitřními závity	ks	2	163,08 Kč	326,16 Kč
29	KOLENO MOSAZ 1" 90° s vnitřními závity	ks	1	143,45 Kč	143,45 Kč
31	koncovka UNI pro PE d25	ks	2	32,40 Kč	64,80 Kč
32	koncovka UNI pro PE d32	ks	5	39,96 Kč	199,80 Kč
33	koncovka UNI pro PE d40	ks	5	66,96 Kč	334,80 Kč
34	MMA odbočka DN80/80 TVL hrdlová tvarovka s přír. odbočkou	ks	2	4 032,45 Kč	8 064,90 Kč
35	MMK koleno DN80/11° TVL hrdlo	ks	2	2 347,65 Kč	4 695,30 Kč
36	Příruba 80x2"	ks	1	972,97 Kč	972,97 Kč
37	Příruba 100x2"	ks	2	1 053,00 Kč	2 106,00 Kč
38	Příruba slepá DN80	ks	1	1 035,75 Kč	1 035,75 Kč
39	Příruba slepá DN100	ks	1	1 247,03 Kč	1 247,03 Kč
40	přechod ENPL DN100 příruba-hrdlo	ks	1	918,00 Kč	918,00 Kč
41	příruba jištěná v tahu HAWLE litina DN80	ks	2	2 842,58 Kč	
42	příruba jištěná v tahu HAWLE litina DN100	ks	2	2 842,58 Kč	

**Položkový soupis prací a dodávek**

13 1115	01	01	Rožnov p/Rad., lokalita Rybníčky-výměna vodovodního řadu			18.11.2016			MÉNĚPRÁCE		VÍCEPRÁCE	
			Výměna vodovodního řadu			Vodovodní řady - záměna asfaltu za zámkovou dlažbu.			cena / MJ	celkem	cena / MJ	celkem
Číslo položky	Název položky	MJ	imnožství	cena / MJ	celkem	MÉNĚPRÁCE	VÍCEPRÁCE	SMLOUVA O DÍLO		MÉNĚPRÁCE		
Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče							11 311 395,69 Kč		269 666,92 Kč	359 171,33 Kč	
1	Zemní práce				1 932 354,13			0,00		0,00	9 999,00	
132 20	Hlubinný rýh šířky přes 60 do 200 cm zaplněných i nezaplněných, s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlejší terén na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhu nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.	m3	1 679,69075	75,00	125 976,81			75,00	0,00	99,000	75,00	
174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložněním výkopku po vrstvách, ...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	1 496,21600	30,00	44 886,48			30,00	0,00	85,800	30,00	
11	Přípravné a přidružené práce				1 131 621,10				19 295,00		60 609,69	
113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytí	mb			0,00				0,00			
113 10722 1R00	Sblížení betonového podkladu v rýze	m2	385,90000	50,00	19 295,00				385,900		22 260,00	
113 1084 10R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, žvičných, tloušťka vrstvy 100 mm	m	1 446,60000	10,00	14 466,00				10,00		3 180,00	
113 20	Vytváření obrub s vbouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	0,00000		0,00				0,00		23 850,00	
1132021 11R00	...z krajníků nebo obrubníků stojalých											
1132021 11R00	Vybourání žulových jednotrádků											
919 73-5	Řezání stávajících krytí nebo podkladů včetně spořeby vody	m	3 063,20000	30,00	91 896,00				30,00		9 540,00	
919735 112R00	...žvičných, hloubky přes 50 do 100 mm											
979 08-2	Vodorovná doprava suší po suchu	t	82 325,59530	6,75	555 697,77				6,75		167,43	
9790822 19R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 110,91270	15,00	31 663,69				15,00		372,06	
9790822 13R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovňnutím na vzdálenost do 1 km	t	2 110,91270	50,00	105 545,64				50,00		1 240,20	
979990 113T00	Poplatek za skládku suší											
2	Základy a zvláštní zakládání				4 237,50				0,00		0,00	
4	Vodorovné konstrukce				152 442,10				0,00		0,00	
5	Komunikace				3 483 017,43				0,00		203 821,25	
564 8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním	m2	288,00000	42,75	12 312,00				42,75		17 672,85	
56483 111R00	...tloušťka po zhutnění 100 mm											
56484 111R00	...tloušťka po zhutnění 120 mm	m2	385,90000	51,30	19 796,67				51,30		0,00	
573 2	Posítk žvičiny spojovací bez posypu kamenivem	m2	9 538,80000		166 929,00				17,50		0,00	
57321 111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2											
577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním	m2	385,90000	220,00	84 898,00				220,00		0,00	
5771313 11R12	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 CH, tloušťky 40 mm, plochy od 201 do 1000 m2											
596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drátě	m2	146,88000	135,00	19 928,80				135,00		0,00	
	s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.											
59621506 1R00	...tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	288,00000	100,00	46 080,00				100,00		66 144,00	
63162 1118T00	Podklad z obalovaného kameniva tl. 80 mm, s rozprostřením směsí a se zhutněním	m2	385,90000	360,00	138 924,00				360,00		0,00	
59245296R	dlažba betonová zámková, dvourvrstvá; kost; dlaždice bez řezky; sedla; l = 200 mm; s = 165 mm; tl. 100,0 mm	m2	146,88000	135,00	19 928,80				135,00		0,00	

CHODNÍK (330m x 1,3m - vjezdy)	m2	0,00		0,00		330,200	130,00	42 926,00
VJEZDY dlažba betonová zámková, Holland loket; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm (16x 4mx1,3m)	m2	0,00		0,00		83,200	162,00	13 478,40
PŘÍDLAŽBA Kladení silitní přídlažby do betonu	mb	0,00		0,00		318,000	100,00	31 800,00
PŘÍDLAŽBA silitní přídlažba betonová, šedá 500x250mm; tl. 80mm	ks	0,00		0,00		636,000	50,00	31 800,00
61 Úpravy povrchů vnitřní		2 500,00		0,00				0,00
8 Trubní vedení		4 128 724,30		0,00				0,00
91 Doplňující práce na komunikaci		324 621,51		0,00				0,00
599 11 Závlhka živčná spár dlažby								
0 928621011T10 hloubky do 50 mm, s vycištěním spár	m	3 063,20000	35,00	107 212,00			35,00	11 270,00
917 71 Osazení silitního nebo chodníkového obrubníku se zafiním lože, s vyplněním a zafiním spár cementovou maltou, S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 16/20	m	1 446,60000	110,00	159 126,00			110,00	35 420,00
1 917862111T010 obrubník silitní materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	737,76600	79,00	58 283,51			79,00	23 068,00
2 56217460R Obruby přechod	ks					30,000	247,00	7 410,00
93 Dokontovací práce inženýrských staveb				756,00				0,00
96 Bourání konstrukcí								0,00
97 Prorážení otvorů				288 700,00				0,00
99 Staveništní přesun hmot				600,00				0,00
998 27-31 Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (B27 1.3, B27 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů, ...v otevřeném výkopu				111 490,77				0,00
998273101R00	t	5 574,53837	20,00	111 490,77			20,00	1 758,76
767 Konstrukce zámečnické						87,938		0,00
783 Nátěry				4 411,00				0,00
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				3 205,00				0,00
979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...příplatek za každý další 1 km				42 714,85				0,00
979081121R00	t	3 990,12900	7,50	29 925,97			7,50	5 814,63
979081111R00 ...do 1 km	t	102,31100	25,00	2 557,78			25,00	329,13
979990103T00 Poplatek za skládku suti - odpadů	t	102,31100	100,00	10 231,10			100,00	1 097,10
<b>CELKEM ZA OBJEKT</b>		<b>11 311 395,69</b>		<b>269 666,92</b>		<b>MĚNEPRÁCE</b>	<b>VÍCEPRÁCE</b>	<b>359 171,33</b>

Rozdíl:

89 504,42 Kč  
44 752,21 Kč  
44 752,21 Kč

Náklady Města Rožnov  
Náklady VaK Vsetín a.s.

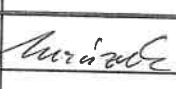


## Změnový list č. 2

název projektu	Rožnov pod Radhoštěm, lokalita Rybníčky - výměna vodovodu
část	SO 01 Hlavní řad
objednatel	Vodovody a kanalizace Vsetín a.s.
zhotovitel	KR OSTRAVA a.s.
datum vystavení	19.6.2017
změnu žádá	KR OSTRAVA a.s.

popis původního řešení (čeho se změna týká - název, číslo výkresu atd.)	Projektová dokumentace pro provedení stavby uvažovala s celoplošnou opravou asfaltových komunikací po výkopech v celkové výměře 9047,6 m <sup>2</sup> a částečnou úpravou chodníků se zpětnou montáží stávající dlažby (50% náhrada) v celkové výměře 288 m <sup>2</sup> a rozebráním a zpětnou montáží obrubníků (50% náhrada) viz. situační výkresy číslo C.7 až C.9.
nově navrhované řešení (na základě žádosti zhotovitele nebo objednatele)	Po jednání s technickým dozorem investora a zástupcem města Rožnov p. Radhoštěm bylo dohodnuto opravu asfaltových komunikací po výkopech provést pouze v potřebných šířkách a na potřebných místech (ulice Slezská). Oprava chodníků bude provedena kompletně s novou skladbou. Osazení obrubníků bude provedeno se 100% náhradou materiálu.
zdůvodnění změny	Změna je vyvolána skutečným stavem vedení vodovodu a požadavkem města Rožnov p. Radhoštěm na opravu a změnu finálního ploch komunikací.
popis prací, které budou souviset se změnou	Asfaltové komunikace budou prováděny v potřebných šířkách a na potřebných místech. Budou osazeny nové silniční obrubníky 15/25, a položena nová zámková dlažba tl. 6cm, ve snížených vjezdech k rodinným domům tl. 8cm.
podklady (přílohy)	příloha č. 1 - změnový položkový rozpočet víceprací a méněprací chodníkového tělesa. příloha č. 2 - situační výkres navrhovaných změn

cenový dopad	bez dopadu
časový dopad	bez dopadu
dopad do PD	zaznačeno v DSPS

	firma	jméno	podpis	souhlasím / nesouhlasím	datum
předložil (zhotovitel):	KR OSTRAVA a.s.	Ing. Mrázek Bohdan		SOUHLASÍM	
TDI	VaK Vsetín a.s.	Tomáš Martinák			
vyjádření stavebníka	VaK Vsetín a.s.	Milan Jurenka			



## Měněpráce

Celkem 1 766 558,33

1	Zemní práce					
174 10-11	Zásyp sypaninou se ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách.					10 412,50
174101101R00	jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách typ A plocha : 846,54*(1,35-0,10-0,39-0,45)	m3	347,08327	30,00	347,08327	10 412,50
11	Přípravné a přidružené práce					2 880,00
113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					2 880,00
113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár					
113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva typ E plocha : 288,00	m2	288,00000	10,00	288,00000	2 880,00
113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů					
113107221R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 100 mm typ E plocha : 288,00	m2	288,00000	10,00	288,00000	2 880,00
113107222R00	...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy přes 100 do 200 mm typ A plocha : 846,54	m2	846,54000	20,00	1 857,00000	16 930,80
113107635R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 350 mm typ B plocha : 57,44	m2	57,44000	35,00	126,00000	2 010,40
113108406R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, živých, tloušťka vrstvy 60 mm typ A plocha : 846,54 typ B plocha : 57,44	m2	903,98000	30,00	1 857,00000	27 119,40
113109420R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z betonu prostého, tloušťka vrstvy 200 mm typ B plocha : 57,44	m2	57,44000	150,00	126,00000	8 616,00
113 15	Odstranění podkladu, krytů frézováním s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek.					
113151213R00	...povrch živý, plochy přes 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky přes 750 mm bez překážek v trase, tloušťky 40 mm typ A+B plocha : 4124,5	m2	4 124,50000	20,00	9 047,60000	82 490,00
113 20	Vytrhání obrub					
113202111R00	s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek ...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1 446,60000	10,00		14 466,00
979 08-2	Vodorovná doprava sutí po suchu					
979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	920,87760	6,75		6 215,92
979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	920,87760	15,00		13 813,16
979990113T00	Poplatek za skládku sutí	t	920,87760	50,00		46 043,88
5	Komunikace					1 538 736,32
564 8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím					
564831111R00	...tloušťka po ztuhnutí 100 mm typ E plocha : 288,00	m2	288,00000	42,75	288,00000	12 312,00
564851111R00	...tloušťka po ztuhnutí 150 mm typ B plocha : 57,44	m2	57,44000	84,13	126,00000	3 683,34
564871111T11	...Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 35 cm typ A plocha : 457,00	m2	1 857,00000	149,63	1 857,00000	277 853,63
565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a ztuhnutím					
565141111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po ztuhnutí 60 mm typ A plocha : 846,54 typ B plocha : 57,44	m2	903,98000	270,00	1 857,00000	244 074,60
567 12-2	Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou					
567133115R00	...KZC 2, tloušťka po ztuhnutí 200 mm typ B plocha : 57,44	m2	126,00000	300,20	126,00000	37 825,20
573 2	Postřik živický spojovací bez posypu kamenivem					
573211111R00	...z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 typ A+B plocha : 4124,5	m2	4 124,50000	17,50	9 047,60000	72 178,75
577 11	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu					
577112113R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 typ A+B plocha : 4124,5	m2	4 124,50000	200,00	9 047,60000	824 900,00
596 21-5	Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.					
596215061R00	...tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	288,00000	160,00		46 080,00
59245296R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice bez fazety; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 100,0 mm (288,00/100*50)*1,02	m2	146,88000	135,00	146,88000	19 828,80
91	Doplňující práce na komunikaci					217 409,51
917 71	Osazení silničního nebo chodničového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
917862111T010	...Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 16/20	m	1 446,60000	110,00		159 126,00
59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá náhrada 50%	kus	737,76600	79,00		58 283,51

## Vícepráce

Celkem 1 791 538,32

1		Zemní práce						
132	20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						44 711,01
zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.								
132201213R00		...do 10000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	116,92500	75,00			8 769,38
		779,5*0,5*0,3		116,92500				
174	10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním						
z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,								
174101101R00		...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	745,96100	30,00			22 378,83
		typ D plocha : 413,50*(1,35-0,10-0,39-0,15)		293,58500				
		typ E plocha : 741,6*(1,30-0,10-0,39-0,20)		452,37600				
180402111R00		Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	413,50000	10,00			4 135,00
		typ D plocha : 413,5		413,50000				
181	30	Rozprostření a urovnání ornice v rovině						
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,								
181301102R00		...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	413,50000	20,00			8 270,00
00572400R		směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	8,27000	140,00			1 157,80
		413,5/50		8,27000				
11		Přípravné a přidružené práce						203 064,61
113107221R00		Sbíjení betonového podkladu v rýze	mb	749,50000	70,00			52 465,00
113	10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
113107221R00		...v ploše jednotlivě přes 200 m2, z kameniva hrubého drceného, o tloušťce vrstvy do 300 mm	m2	1 029,60000	32,10			33 050,16
113	10-6	Rozebrání dlažeb, panelů						
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
113	10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
113106231R00		...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	1 029,60000	10,00			10 296,00
919732200U00		Řezání podkladu živичného hl. 10cm	m	749,50000	74,70			55 987,65
599141111		Vyplnění spár mezi silničními dílci živичnou záplvkou	m	749,50000	68,40			51 265,80
113	20	Vytrhání obrub						
s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek								
113202111R00		...z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	749,50000	10,00			7 495,00
5		Komunikace						702 932,69
564	8	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním						
564831111R00		...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	1 029,60000	178,50			183 783,60
564891111R00		Šterkopísek 4-8 tloušťka po zhutnění 40 mm	m2	1 029,60000	33,50			34 491,60
596215021		Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl.4cm	m2	873,60000	223,00			194 812,80
59245110		dlažba betonová zámková, Holland loket; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	873,60000	193,73			169 242,53
596215040		Kladení zámkové dlažby tl. 8cm do drtě tl.4cm	m2	156,00000	232,50			36 270,00
59245117		dlažba betonová zámková, Holland loket; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm (26 x 4m x 1,3m)	m2	156,00000	267,84			41 783,04
591241111		Kladení dlažby s kostek drobných z kamene do lože z betonu (jednořádek)	m	749,50000	56,77			42 549,12
91		Doplňující práce na komunikaci						268 459,89
91746-1111		Osazení stoj. Obrubníků, lože z BP 12,5	m	749,50000	204,50			153 272,75
592-17010		Obrubník silniční betonový 150x250x1000 mm	kus	697,50000	139,45			97 266,38
592-17480		Obrubník silniční přechodový L/P 1000/150/150-250	ks	52,00000	344,63			17 920,76
99		Staveništní přesun hmot						3 049,42
998	27-31	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových						
vodovodu nebo kanalizace hloubené nebo ražené (827 1.3, 827 2.3) z trub litinových včetně drobných objektů,								
998273101R00		...v otevřeném výkopu	t	152,47100	20,00			3 049,42
D96		Přesuny sutí a vyloučených hmot						569 320,70
979	08-2	Vodorovná doprava sutí po suchu						
979082219R00		...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	8 878,68000	21,70			192 667,36
979	08-2213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	986,52000	96,80			95 495,14
979990103R00		Poplatek za skládku sutí - směs kameniva a betonu	t	986,52000	180,00			177 573,60
979087112R00		Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	986,52000	105,00			103 584,60

Poskytnutá sleva 24 979,99,-

Cena VP po slevě

1 766 558,33