

## DODATEK č. 1

Smlouvy o dílo na realizaci veřejné zakázky s názvem:  
„Novostavba chodníku v obci Halenkov“  
(č. smlouvy zhotovitele 2638/2018)

který uzavřely smluvní strany:

### Obec Halenkov

se sídlem: Halenkov 655, 756 03 Halenkov  
osoby oprávněné jednat: Ing. Radek Chromčák, starosta  
oprávněný zástupce:  
- ve věcech smluvních: Ing. Radek Chromčák, starosta  
- ve věcech technických:

Bankovní spojení:

Číslo účtu: 1760782329/0800  
IČ 00303763  
DIČ CZ00303763

- *dále jen objednatel*

### OPEN RE-ECO. s.r.o.

se sídlem: Jiráskova 701, 755 01 Vsetín  
zapsán v OR u KS Ostrava, oddíl C, vložka 29945

Oprávněný zástupce:

- ve věcech smluvních: Libor Otevřel, jednatel  
- ve věcech technických: Jan Jančálek, jednatel  
- ve věcech stavby: Martin Chromčák, stavbyvedoucí

Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
číslo účtu: 213821611/0300  
IČ: 277 96 477  
DIČ: CZ 27796477

**t a k t o:**

**Čl. 1.**

Smluvní strany shodně prohlašují, že dne 13. srpna 2018 uzavřely smlouvu o dílo na realizaci veřejné zakázky s názvem „Novostavba chodníku v obci Halenkov“ (dále jen Smlouva o dílo).

Na základě dohody smluvních stran se Smlouva o dílo mění tímto dodatkem v následujícím rozsahu:

1. V čl. III. Smlouvy o dílo – Předmět smlouvy (rovněž ve vazbě na čl. VII. čtvrtá odrážka) se mění sjednaný rozsah díla tak, že se z rozsahu díla stanoveného podle projektové dokumentace zpracované společností BM-BAUMAS, spol. s r.o., položkového rozpočtu stavby a výkazů výměr vyjímá a nebude provedena část díla, která je specifikována v příloze č. 1 tohoto dodatku jako revize 1. - rozdílový výkaz výměr s oceněním. Nový položkový rozpočet po provedené změně tvoří přílohu č. 2 tohoto dodatku.

2. V čl. VI. Smlouvy o dílo – Termín plnění

Termín ukončení díla se dle odst.7b. posouvá z důvodu přerušení prací vlivem nepříznivých klimatických podmínek do 30. června 2019. Přerušení prací bylo oboustranně dohodnuto a zaznamenáno zápisem ve stavebním deníku.

3. V čl. VII. Smlouvy o dílo - Cena díla se celková cena díla uvedená v první odrážce snižuje o částku odpovídající součtu rozdílového výkazu výměr s oceněním, který je přílohou tohoto dodatku, tedy o částku 1 094 192,66 Kč Kč bez DPH.

4. V čl. VIII. Smlouvy o dílo – Platební podmínky se odst. 2 mění takto:

Na předmět díla se sjednávají dílčí měsíční plnění. Měsíční plnění se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné posledním pracovním dne kalendářního měsíce. Objednatel je oprávněn u fakturace požádat o odklad vystavení každého fakturačního dokladu, pokud nebude mít v době fakturace uzavřenu smlouvu o poskytnutí dotace se Státním fondem dopravní infrastruktury (předpoklad červen 2019). Zhotovitel může nejpozději fakturovat 12 měsíců po zahájení realizace.

## Čl. 2

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo ze dne 13. srpna 2018 zůstávají beze změn.

## Čl. 3

Tento dodatek byl sepsán ve dvou vyhotoveních, které si účastníci rozdělí po jednom.

V Halenkově 25. dubna 2019



za objednatele  
Ing. Radek Chromčák  
starosta obce



za zhotovitele  
Libor Otevřel  
jednatel společnosti

Příloha č. 1.

Revize č. 1 Smlouvy o dílo „Novostavba chodníku v obci Halenkov“ uzavřené mezi Obcí Halenkov a OPEN RE-ECO. s.r.o. dne 13. srpna 2018

Neprováděné práce:

Část dílu č. 91 „Doplňující práce na komunikaci“:

Číslo položky: 911331112RA0

Název položky: Svodidla silniční ocelová svodidlo silniční NH4, jednostranné zadržení, H1.

Jedná se o část této položky, o úseky č. 1 a č. 2, o celkové délce 802 m.

MJ: m

Množství: 802

Cena/MJ: 1 364,33

Celkem: 1 094 192,66 Kč

Ceník: AP-HSV

Cen. Soustava/platnost: RTS 17/II

Cenová úroveň: RTS 17/II.

Celkem za neprováděné práce:

- 1 094 192,66 Kč Kč bez DPH.

V Halenkově, dne 25. dubna 2019



za objednatele  
Ing. Radek Chromčák  
starosta obce



za zhotovitele  
Libor Otevřel  
jednatel společnosti

## Položkový rozpočet

**Zakázka:** 18052638-01 Novostavba chodníku v obci Halenkov

**Místo:** SO 01 Komunikace pro chodce - dodatek č.1

**Objednatel:** Obec Halenkov  
655  
75603 Halenkov

IČ: 00303763  
DIČ: CZ00303763

**Zhotovitel:** OPEN RE-ECO. s.r.o.  
Jiráskova 701  
755 01 Vsetín

IČ: 27796477  
DIČ: CZ 27796477

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			4 549 946,23
PSV			40 315,30
MON			0,00
Vedlejší náklady			206 790,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>4 797 051,53</b>

Rekapitulace dani

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 797 051,53 CZK
Základní DPH	21 %	1 007 381,00 CZK

Zaokrouhlení 0,47 CZK

**Cena celkem s DPH**

**5 804 433,00 CZK**

v Vsetíně

dne

**OPEN**  
RE-ECO s.r.o.

OPERAČNÍ s.r.o. Jiráskova 701  
Vsetín 755 01 IČ: 27796477 / DIČ: CZ27796477

Za zhotovitele

25.04.2019  
O B E C  
H A L E N K O V

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			1 964 971,11
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			232 750,95
27	Základy	HSV			8 393,10
38	Kompletní konstrukce	HSV			174 370,03
56	Podklad.vrstvy komunikací a zp	HSV			1 002 306,49
8	Trubní vedení	HSV			187 250,37
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			557 518,63
99	Staveništní přesun hmot	HSV			411 413,64
767	Konstrukce zámečnické	PSV			33 495,58
783	Nátěry	PSV			6 819,72
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	HSV			10 971,91
VN	Vedlejší náklady	VN			206 790,00
Cena celkem					4 797 051,53

## Položkový rozpočet

S:	18052638-01 Novostavba chodníku v obci Halenkov
O:	SO 01 Komunikace pro chodce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				1 964 971,11		964,7097
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu rozebrání stávající dlažby:27+12+6	m2	45,00000	44,84	2 017,80		0
2	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.15 cm odstranění podkladu:6	m2	45,00000	262,70	1 576,20		0
3	113202111R00	Výhrání obrub obrubníků silničních stávající obrubníky:15+10	m	6,00000	89,13	2 228,25		0
4	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 dle tabulky kubatur krát 5% rezerva:820,1*1,05	m3	25,00000	167,32	144 080,09		0
5	122201109R00	Příplatek za lepitost - odkopávky v hor. 3 dle tabulky kubatur krát 5% rezerva:820,1*1,05	m3	861,10500	35,03	30 164,51		0
6	132201112R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 nad 100 m3.STROJNĚ vsakovací rýha:577*1,2*0,5	m3	553,20000	231,47	128 049,20		0
		222*1,2*0,5		346,20000				
		123*1,2*0,5		133,20000				
7	132201119R00	Příplatek za lepitost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 vsakovací rýha:577*1,2*0,5	m3	73,80000	232,58	128 663,26		0
		222*1,2*0,5		346,20000				
		123*1,2*0,5		133,20000				
8	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m násypy-zemina z výkopů:95	m3	565,64000	101,40	57 355,90		0
		úprava svahů v rovině a v násypu v tl.200mm:(1749+604,2)*0,2		95,00000				
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m dovoz vhodné zeminy pro chodník:75	m3	923,66500	278,87	257 582,46		0
		odvoz přebytečné zeminy:861,105+553,2-(95+470,64)		75,00000				
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 dovoz vhodné zeminy pro chodník:75	m3	640,64000	218,08	139 710,77		0
		terénní úpravy-zemina z výkopů:95		75,00000				

11	171101102R00	Úprava svahů v rovině a v násypu v tl.200mm-zemina z výkopů:(1749+604,2)*0,2	m3	470,64000	52,54	29 718,73	0	0
12	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 96% PS terénní úpravy-zemina z výkopů:95	m3	565,64000	69,50	5 212,50	0	0
13	171201201R00	úprava svahů v rovině a v násypu v tl.200mm:(1749+604,2)*0,2	m3	95,00000	16,95	14 384,87	0	0
14	174101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných na 100% PS pro chodník:75	m3	470,64000	113,22	62 633,30	0	0
15	180402111R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odvoz přebytečné zeminy:861,105+553,2-(95+470,64)	m2	75,00000	19,41	33 948,09	0	0
16	180402112R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním vsakovací rýha-zásyp kamenivem 16/32mm:577*1,2*0,5	m2	133,20000	29,34	17 727,23	0	0
17	182001131R00	222*1,2*0,5	m2	73,80000	44,95	78 617,55	0	0
18	182001132R00	123*1,2*0,5	m2	1 749,00000	85,45	51 628,89	0	0
19	199000002R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině terénní úpravy v rovině:1749	m2	1 749,00000	223,10	189 337,16	0	0
20	112100011RA0	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2 terénní úpravy ve svahu:604,2	kus	604,20000	2 710,65	35 238,45	0	0
21	131100010RAC	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm v rovině terénní úpravy v rovině:1749	m3	1 749,00000	509,78	17 281,54	0	0
22	139600012RAA	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 20 cm svah 1:2 terénní úpravy ve svahu:604,2	m3	604,20000	1 509,27	2 384,65	0	0
		Poplatek za skládku horniny 1- 4 odvoz přebytečné zeminy:861,105+553,2-(95+470,64)		848,66500				
		Kácení stromů 30-40 cm, naložení a odvoz do 1 km odstranění vzrostlých stromů:13		848,66500				
		Hloubení nezapažených jam v hornině1-4, odvoz do 10 km, uložení na skládku jáma pro rampu:9*3,1*1+4*1,5*1		13,00000				
		Ruční výkop v hornině 3, hloubka do 1 m, odvoz kolečkem do 20 m jámy pro betonové patky::		33,90000				
		1.zábradlí propustek rámový-5xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*5		1,58000				
		2.zábradlí propustek DN400-5xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*5		0,27000				
		3.zábradlí rampa - 6xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*6		0,27000				
		4.zábradlí propustek -4xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*4		0,32400				
		vsakovací jáma - ukončení kanalizace:0,5*1*1		0,21600				
23	174100010RAE	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, dovoz sypaniny ze vzdálenosti 10 km	m3	0,50000	610,18	305,09	0	0
				0,50000				



24	174100050RAC	vsakovací jáma - ukončení kanalizace:0,5*1*1 Zásyp jam,rýh a šachet štěrpkopiskem, dovoz štěrpkopisku ze vzdálenosti 10 km zásyp základů rampy:33,9-10	m3	0,50000 23,90000	930,32	22 234,65	1,67	39,913
25	00572400R	Směs travní parková I. běžná zátěž PROF.I, á 25 kg terénní úpravy v rovině:1749*0,05 terénní úpravy ve svahu:604,2*0,05	kg	117,66000 87,45000 30,21000	117,13	13 781,52	0,001	0,11766
26	583318074R	Kamenivo těžené frakce 16/32 B Zlínský kraj vsakovací rýha-zásyp kamenivem 16/32mm:577*1,2*0,5*1,67 222*1,2*0,5*1,67 123*1,2*0,5*1,67	t	923,84400 578,15400 222,44400 123,24600	539,90	498 783,38	1	923,844
27	583420004R	Kamenivo drené frakce 63/90 MN Jihomoravský kraj vsakovací jáma - ukončení kanalizace:0,5*1*1*1,67	t	0,83500 0,83500	389,31	325,07	1	0,835
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>				<b>232 750,95</b>		<b>1,65794</b>
28	211971110R00	Opláštění žeber z geotextilie o sklonu do 1 : 2,5 vsakovací jáma - opláštění geotextilií:577*3,7 222*3,7 123*3,7	m2	3 411,40000 2 134,90000 821,40000 455,10000	30,11	102 717,25	0,00018	0,61405
29	69366198R	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200cm 100% PP vsakovací jáma - opláštění geotextilií:577*3,7*1,02 222*3,7*1,02 123*3,7*1,02	m2	3 479,62800 2 177,59800 837,82800 464,20200	37,37	130 033,70	0,0003	1,04389
<b>Díl: 27</b>		<b>Základy</b>				<b>8 393,10</b>		<b>3,32981</b>
30	275310030RAA	Základová patka z betonu C 16/20, včetně bednění, štěrpkopiskový podklad 10 cm 1.zábradlí propustek rámový-5xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*5 2.zábradlí propustek DN400-5xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*5 3.zábradlí rampa - 7xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*7 4.zábradlí propustek -4xpatka 300/300/600mm:0,3*0,3*0,6*4	m3	1,13400 0,27000 0,27000 0,37800 0,21600	7 401,32	8 393,10	2,93634	3,32981
<b>Díl: 38</b>		<b>Kompletní konstrukce</b>				<b>174 370,03</b>		<b>35,54456</b>
31	380320040RAA	Kompletní konstrukce ze železobetonu C 25/30, bednění a odbednění, výztuž 90 kg/m3 střední stěna dl:8,91m:8,91*0,3*1,06+8,91*0,4*0,4 boční stěna dl:3,63m:3,63*(1,42+1,06)/2*0,3+3,63*0,4*0,4 boční stěna dl:2+6,91+1,5m:2*1,06*0,3+2*0,4*0,4+6,91*(1+1,42)/2*0,3 +6,91*0,4*0,4 1,5*1,42*0,3+1,5*0,4*0,4	m3	11,63907 4,25898 1,93116 4,56993 0,87900	14 981,44	174 370,03	3,0539	35,54456



Díl: 56	Podklad, vrstvy komunikací a zp.				1 002 306,49	0,11025	740,26797
32 56481111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 5 cm podkladní vrstva chodníku:27+12+6	m2	45,00000	61,46	2 765,70	0,11025	4,96125
33 56485111R00	Podklad ze šterkodrti po zhuštění tloušťky 15 cm podkladní vrstva chodníku:847+329+185+33+4	m2	1 398,00000	176,25	246 397,50	0,33075	462,3885
34 596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm dlažba chodníku nového:847+329+185+33+4 předláždění stávajícího chodníku:27+12+6 dlažba pro nevidomé:2*0,4+1,5*0,4 1,7*0,4+1,8*0,4 1,8*0,4 4,2+2,8	m2	1 453,52000	219,75	319 411,02	0,05545	80,59768
35 592451151R	Dlažba HOLLAND I SLP skladba 20x10x6 cm červená, dlažba pro nevidomé dlažba pro nevidomé:(2*0,4+1,5*0,4)*1,01 (1,7*0,4+1,8*0,4)*1,01 1,8*0,4*1,01 (4,2+2,8)*1,01	m2	10,62520	578,95	6 151,46	0,1315	1,39721
36 5924511900R	Dlažba HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní dlažba chodníku nového:(847+329+185+33+4)*1,01 předláždění stávajícího chodníku:(27+12+6)*1,01	m2	1 457,43000	293,38	427 580,81	0,131	190,92333
Díl: 8	Trubní vedení		45,45000		187 250,37		59,20733
37 91941111R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 30-50 cm kanalizace DN300mm:1 prodloužení propustku DN400mm:1	kus	2,00000	9 057,84	18 115,68	6,43457	12,86914
38 919411121R00	Čelo propustku z bet.prostého z trub DN 60-80 cm prodloužení propustku 750x500mm:1	kus	1,00000	19 443,12	19 443,12	15,73741	15,73741
39 380320070RA0	Kompletní kce ŽB z betonu C 25/30 vodostavebního, prodloužení propustku prodloužení propustku rámového dl.4m:(1,35*1,1- 0,75*0,5)*4	m3	4,44000	16 219,33	72 013,83	3,0539	13,55932
40 831310014RA0	Kanalizace z trub betonových DN 300	m	25,00000	2 582,38	64 559,50	0,58074	14,5185
41 831310015RA0	Kanalizace z trub betonových DN 400 prodloužení propustku:2	m	2,00000	6 559,12	13 118,24	1,26148	2,52296
Díl: 91	Dopiňující práce na komunikaci		2,00000		557 518,63		265,33227
42 914001121R16	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+A1 patka, včetně dodávky sloupku a značky sloupky dopravních značek:10	kus	10,00000	2 194,19	21 941,90	0,1176	1,176
43 91572111R00	Vodorovné značení sítěk:barvou stopčar.zeber atd.	m2	10,80000	345,25	3 728,70	0,00076	0,00821

44	91656111R00	přechod pro chodce:3*7,2*0,5 Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou obrubník 500/250/50mm:585*2 229*2 131+132	m	10,80000 1 891,00000 1 170,00000 458,00000 263,00000	142,78	269 996,98	0,1025	193,8275
45	91786211R00	Osazení stojat. obrub. bet. s opěrou, lože z C 12/15 obrubník 1000/100/250mm:2+2+2+2+2+3 obrubník 1000/150/150mm:12 obrubník 1000/150/250mm:1+11	m	47,00000 13,00000 12,00000 22,00000	267,72	12 582,84	0,188	8,836
46	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm řezání asf.komunikace:25	m	25,00000 25,00000	119,92	2 998,00	0	0
47	911331112RA0	Svodidlo silniční NH4 jednostranné zadržení H1 úsek 3:1+33	m	34,00000 34,00000	1 364,33	46 387,22	0,02815	0,9571
48	40444951.AR	Značka dopr. výstražná A32a 700/90 fóli 1, EG 7letá	kus	4,00000	1 131,12	4 524,48	0,003	0,012
49	40445020.AR	Značka doprav zákazová B1-B34 500 fóli 1, EG 7letá	kus	6,00000	828,81	4 972,86	0,0051	0,0306
50	40445045.AR	Značka dopr inf IP 4b-7, 10a, b 500/500 fóli1, HIG10	kus	8,00000	1 288,40	10 307,20	0,0051	0,0408
51	404459504R	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 3500 mm	kus	10,00000	466,28	4 662,80	0	0
52	404459512R	Patka kotevní AP 60/4, čtyřkotevní	kus	10,00000	378,71	3 787,10	0	0
53	404459533R	Svorka upínací US-1, pr.60	kus	18,00000	51,20	921,60	0	0
54	59217310R	Obrubník zahradní ABO 50/5/25 II nat obrubník 500/250/50mm:585*2*2*1,01 229*2*2*1,01 (131+132)*2*1,01	kus	3 819,82000 2 363,40000 925,16000 531,26000	42,94	164 023,07	0,015	57,2973
55	59217410R	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 II nat	kus	13,13000	125,50	1 647,82	0,058	0,76154
56	59217450R	obrubník 1000/100/250mm:(2+2+2+2+2+3)*1,01 Obrubník silniční ABO 100/15/25 II nat	kus	13,13000 22,22000	157,28	3 494,76	0,081	1,79982
57	59217476R	obrubník 1000/150/250mm:(11+11)*1,01 Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý obrubník 1000/150/150mm:12*1,01	kus	22,22000 12,12000 12,12000	127,17	1 541,30	0,0483	0,5854
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>411 413,64</b>		<b>0</b>
58	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený 2026,46854	t	2 026,46854 2 026,46854	203,02	411 413,64	0	0
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>33 495,58</b>		<b>0,28808</b>
59	767900090RAA	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, do 50 kg/kus demontáž stávajícího zábradlí - 2+4+9=15m (15kg/bm):15*15	kg	225,00000 225,00000	48,52	10 917,00	0,00006	0,0135
60	767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus 1.zábradlí propustek rámový dl.5,2m: sloupek 44,5x2,6 dl.1,3m, 5ks:1,3*2,69*5	kg	261,50780 17,48500	86,34	22 578,58	0,00105	0,27458

	horní madlo 44,5x2,6 dl.5,2m:5,2*2,69 střední madlo 28x2,6 dl.5,2m:5,2*1,63 2.zábradlí propustek DN400 dl.5m: sloupek 44,5x2,6 dl.1,3m, 5ks:1,3*2,69*5 horní madlo 44,5x2,6 dl.5m:5*2,69 střední madlo 28x2,6 dl.5m:5*1,63 3.zábradlí rampa 9+3,63+8,61m: sloupek 44,5x2,6 dl.1,3m, 17ks:1,3*2,69*17 horní madlo 44,5x2,6 dl.9+3,36+8,6=21,24m:21,24*2,69 střední madlo 28x2,6 dl.9+3,63+8,6=21,24m:21,24*1,63 4.zábradlí propustek dl.4m: sloupek 44,5x2,6 dl.1,3m, 4ks:1,3*2,69*4 horní madlo 44,5x2,6 dl.4m:4*2,69 střední madlo 28x2,6 dl.4m:4*1,63	13,98800 8,47600 17,48500 13,45000 8,15000 59,44900 57,13560 34,62120 13,98800 10,76000 6,52000						
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>		<b>6 819,72</b>		<b>0,01099</b>			
61 783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email	m2	192,43	6 819,72	0,00031	0,01099		
	1.zábradlí propustek rámový dl.5,2m:5,2*1 2.zábradlí propustek DN400 dl.5m:5*1 3.zábradlí rampa 9+3,63+8,61m:21,24*1 4.zábradlí propustek dl.4m:4*1		35,44000 5,20000 5,00000 21,24000 4,00000					
<b>Díl: D96</b>	<b>Presuny sutí a vyburaných hmot</b>			<b>10 971,91</b>		<b>0</b>		
62 97908111R00	Odvoz sutí a výbour, hmot na skládku do 1 km	t	197,44	3 722,73	0	0		
63 979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,74	2 840,69	0	0		
64 979 09-9999, 1	Poplatek za skládku stavební sutí	t	223,10	4 206,55	0	0		
65 979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	10,71	201,94	0	0		
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>			<b>206 790,00</b>		<b>0</b>		
66 005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	19 520,00	19 520,00	0	0		
67 005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	8 470,00	8 470,00	0	0		
68 005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	18 400,00	18 400,00	0	0		
69 005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	8 400,00	8 400,00	0	0		
70 005124010R	Koordinační činnost	Soubor	53 500,00	53 500,00	0	0		
71 005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	2 700,00	2 700,00	0	0		
72 005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	16 300,00	16 300,00	0	0		
73 005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	50 800,00	50 800,00	0	0		
74 005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	8 800,00	8 800,00	0	0		
75 005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	19 900,00	19 900,00	0	0		



