

Stavba :	007/2014	Oprava schodů ul. Brigádnická Štenberk	JKSO :	822.59.4.2
Objekt :	SO 201	Oprava schodů		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO 201**
Oprava schodů

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.5 Plochy charakteru pozemních komunikací
822.59 plochy charakteru pozemních komunikací ostatní

822.59.4 kryt (materiál konstrukce krytu) monolitický betonový

822.59.4.2 rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Rozsah: 27,00 m²

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
SO 201	Oprava schodů	368 311,13
	Celkem objekt SO 201	368 311,13

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	368 311,13
DPH	21 %	77 345,34
Celkem za objekt s DPH		445 656,47

Stávající schody jsou součástí chodníku pro pěší z ulice Brigádnická směrem k ulici Smetanova. Celková délka navržených oprav je 22 m. Vlastní úprava spočívá v odstranění stávajícího betonového schodiště včetně podkladu a vybetonování nového monolitického schodiště s jednostranným zábradlím.

Nedílnou součástí Soupisu stavebních prací, služeb a dodávek objektu SO 201 je tato dokumentace:

příloha č. 01 Technická zpráva

příloha č. 02 Půdorys

Položkový soupis prací a dodávek

S:	007/2014	Oprava schodů ul. Brigádnická Štenberk
O:	SO 201	Oprava schodů
R:	SO 201	Oprava schodů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče				48 883,93		
Díl:	1	Zemní práce						
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
1	113107640R00	...v ploše jednotlivě nad 50 m2, z kameniva hrubého drceného, tloušťka vrstvy 400 mm <i>Konstrukce stávající vozovky v místě kanalizační přípojky, tl. 35 cm, dle v.č. 02 : 6*1</i>	m2	6,00000	500,00	3 000,00	822-1	RTS
	113 15	Odstranění podkladu, krytu frézováním						
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
2	113151150R00	...povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 150 mm <i>Dle v.č. 02, v místě kanalizační přípojky : 6*1</i>	m2	6,00000	450,00	2 700,00	822-1	RTS
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů						
		kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	131201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Vyšší svah vpravo : 1,8*5 Nižší svah vpravo : 1,1*19 Pod stávajícími schody : 0,45*24</i>	m3	40,70000	260,00	10 582,00	800-1	RTS
4	131201119R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>Dle p.č. 131201110.R00 Hloubení jam : 40,70</i>	m3	40,70000	22,00	895,40	800-1	RTS
	132 20	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm						
		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.						
5	132201210R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <i>Pro kanalizační přípojku, hloubka 1,8 m : 1*1,3*6</i>	m3	7,80000	610,00	4 758,00	800-1	RTS
6	132201219R00	...příplatek za lepivost, v hornině 3, <i>Dle p.č. 132201110.R00 Hloubení rýh : 7,8</i>	m3	7,80000	150,00	1 170,00	800-1	RTS
	151 10	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh						
		pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,						
7	151101101R00	...příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m <i>Výkop pro kanalizační přípojku : 1,8*6*2</i>	m2	21,60000	85,00	1 836,00	800-1	RTS
	151 11	Odstranění pažení a rozepření rýh						

8	151101111R00	pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, ...příložné , hloubky do 2 m Dle p.č. 151101101. Zřízení pažení : 21,6	m2	21,60000 21,60000	18,00	388,80	800-1	RTS
	161 10-11	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,						
9	161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m Výkop více jak 1 m, podíl svislého přesunu 100%, výměra dle položky 132201210.R00 Hloubení rýh : 7,8	m3	7,80000 7,80000	77,00	600,60	800-1	RTS
	162 10	Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,						
10	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Výkopy (z celkové výměry bude 17,3 m3, dle p.č. 174101101.R00 Zásyp jam, odvezeno do recyklačního střediska) : dle p.č. 131201110.Hloubení jam : 40,70 dle p.č. 132201210.R00 Hloubení rýh : 7,8 Mezisoučet Dovoz materiálu k zásypu z recyklačního střediska zpět k použití : p.č. 174101101.R00 Zásyp jam : 17,30	m3	65,80000 40,70000 7,80000 48,50000 17,30000	265,00	17 437,00	800-1	RTS
	174 10-11	Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,						
11	174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Zásyp svahu, zpětně použitý materiál z výkopů (drcený v recyklačním středisku) : Vyšší svah vpravo : 1,1*5 Nižší svah vpravo : 0,4*19 Zásyp přípojky kanalizace vykopanou zeminou : 1*1,3*6-1*0,6*6	m3	17,30000 5,50000 7,60000 4,20000	70,00	1 211,00	800-1	RTS
	180 40-11	Založení trávníku Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením						
12	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině Dle p.č. 181301101.R00 Rozprostření ornice : 55	m2	55,00000 55,00000	7,00	385,00	823-1	RTS
	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,						
13	181301101R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm Vyšší svah vpravo : 1,5*5 Nižší svah vpravo : 2,5*19	m2	55,00000 7,50000 47,50000	28,00	1 540,00	800-1	RTS
14	00572465R	směs travní standard Dodávka k p.č. 180401211.R00 Založení trávníku, spotřeba 15g/m2 : 55*15*0,001	kg	0,82500 0,82500	85,00	70,13	SPCM	RTS
15	10364200R	ornice pro pozemkové úpravy Dodávka k p.č. 181301101.R00 Rozprostření ornice : 55*0,1	m3	5,50000 5,50000	420,00	2 310,00	SPCM	RTS

Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				65 581,90		
16	212 75-3	Plastové drenážní trubky ...montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože Za NK, dle v.č. 4 : 2*25	m	50,00000	185,00	9 250,00	827-1	RTS
				50,00000				
17	212 97-1	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie v rýze nebo v zářezu se stěnami						
17	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 Dle p.č. 212753114.R00 Montáž ohebné dren. trubky : 50*1	m2	50,00000	22,00	1 100,00	800-2	RTS
				50,00000				
18	271 5	Polštáře zhutněné pod základy						
18	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm Pod schodištěm, dle v.č. 2 a 4 : 24*2,35*0,2	m3	11,28000	985,00	11 110,80	800-2	RTS
				11,28000				
19	273 31	Beton základových desek prostý						
19	273 31-3	prostý						
19	273313311R00	...z betonu C 8/10 Podkladní beton pod schodištěm, dle v.č. 3 a 4 : 24*1,75*0,2	m3	8,40000	2 500,00	21 000,00	801-1	RTS
				8,40000				
20	274 32	Beton základových pasů železový bez výztuže						
20	274321611R00	...z betonu C 30/37 Základy schodiště betonované do vyhloubené zeminy, vč. ztratiného : (0,4*0,8*(1,2+0,25)*5+0,4*0,5*(1,2+0,25)*5)*1,05	m3	3,95850	2 800,00	11 083,80	801-1	RTS
				3,95850				
21	274 36	Výztuž základových pasů						
21	274 36-1	z betonářské oceli						
21	274361821R00	...10 505 Ocel 10 505 (B 500B), objem betonu dle p.č. 274321611.R00 železobeton základových pasů, spotřeba výztuže 80 kg/m3 : 3,77*80*0,001	t	0,30160	28 000,00	8 444,80	801-1	RTS
				0,30160				
22	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Dodávka k p.č. 212753114.R00 Montáž ohebné dren. trubky, vč. ztratiného : 50*1,01	m	50,50000	45,00	2 272,50	SPCM	RTS
				50,50000				
23	28697933R	geotextilie funkce filtrační; plošná hmotnost 310 g/m2 Dodávka k p.č. 212971110.R00 Opláštění trativodů, vč. ztratiného : 50*1,1	m2	55,00000	24,00	1 320,00	SPCM	RTS
				55,00000				
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				52 617,00		
24	327 32	Zdi a valy z betonu železového						
24	327323129R00	... Boten C 30/37 XF4, dle v.č. 2, 4, plocha v řezu x šířka zdi : díl. díl 1 : 2,5*0,25 díl. díl 2 : 5*0,25 díl. díl 3 : 2,8*0,25 díl. díl 4 : 2,7*0,25 díl. díl 5 : 3,3*0,25	m3	4,07500	3 100,00	12 632,50	801-5	RTS
				0,62500				
				1,25000				
				0,70000				
				0,67500				
				0,82500				
		327 35 Bednění zdí a valů svislých i skloněných výšky do 20 m						

25	327351211R00	...zřízení Dle v.č. 3,4 : dil. díl 1 : 2,5+1 dil. díl 2 : 5+3,5 dil. díl 3 : 2,8+1,4 dil. díl 4 : 2,7+1,3 dil. díl 5 : 3,3+1,6	m2	25,10000	725,00	18 197,50	801-5	RTS
26	327351221R00	...odbednění Dle p.č. 348351211.R00 Bednění zábradlí - zřízení : 25,10	m2	25,10000	200,00	5 020,00	801-5	RTS
27	327361007R00	327 36 Výztuž zdí a valů ...z oceli 10 505, průměru do 12 mm Ocel 10 505 (B 500B), množství dle p.č. 3483212175 Zábradlí z betonu, spotřeba 80 kg/m3 : 4,075*80*0,001	t	0,32600	40 500,00	13 203,00	801-5	RTS
28	327501111R00	327 50 Výplň za opěrami a protimrazové klíny se zhutněním z kameniva ...se zhutněním s kameniva drceného i těženého Zásyp vlevo, dle v.č. 4 : 24*0,6*0,25	m3	3,60000	990,00	3 564,00	801-5	RTS
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				66 873,20		
29	430321514R00	430 32 Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový ...z betonu C 30/37 Beton C 30/37 XF4, dle v.č. 2, 3, 4plocha v řezu x šířka schodiště : dil. díl 1 : 1,6*1,2 dil. díl 2 : 1,7*1,2 dil. díl 3 : 1,5*1,2 dil. díl 4 : 1,6*1,2 dil. díl 5 : 2,1*1,2 odpočet základových pasů (bez ztrátého), dle p.č. 274321611.R00 Železobeton základových pasů : -3,77	m3	6,43000	3 900,00	25 077,00	801-1	RTS
30	430361821R00	430 36 Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) 430 36-1 z betonářské oceli ...10505 Ocel 10 505 (B 500B), objem betonu dle p.č. 430321514.R00 Schodišťové konstrukce, spotřeba výztuže 80 kg/m3 : 6,43*80*0,001	t	0,51440	42 500,00	21 862,00	801-1	RTS
31	431351125R00	431 35 Bednění podest a podstupňových desek včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m 431 35-2 křivočarých ...zřízení s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Dle v.č. 3, díl díl 1-5 : 1,5+1,7+1,4+1,5+2,2	m2	8,30000	1 150,00	9 545,00	801-1	RTS

32	431351126R00	...odstranění Dle p.č. 413351125.R00 Bednění zřízení : 1,5+1,7+1,4+1,5+2,2	m2	8,30000 8,30000	100,00	830,00	801-1	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu						
	434 35-2	křivočarých						
33	434351145R00	...zřízení Dle v.č. 3 a 4 : 0,15*1,2*(8+9+6+8+13)	m2	7,92000 7,92000	900,00	7 128,00	801-1	RTS
34	434351146R00	...odstranění Dle p.č. 434351145.R00 Bednění stupňů, zřízení : 7,92	m2	7,92000 7,92000	60,00	475,20	801-1	RTS
	451	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
35	451572111R00	...z kameniva drobného těženého 0+4 mm Přípojka kanalizace : 1,0*0,05*6	m3	0,30000 0,30000	920,00	276,00	827-1	RTS
	452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
36	452311151R00	...desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého C 20/25 Kanalizační přípojka : 1,0*0,1*6	m3	0,60000 0,60000	2 800,00	1 680,00	827-1	RTS
Díl:	5	Komunikace				28 572,00		
	564 8	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním						
37	564851114R00	...tloušťka po zhutnění 180 mm Konstrukce vozovky nad rýhou kanalizační přípojky : 6	m2	6,00000 6,00000	165,00	990,00	822-1	RTS
38	564861111R00	...Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm Konstrukce vozovky nad rýhou kanalizační přípojky : 6	m2	6,00000 6,00000	185,00	1 110,00	822-1	RTS
	565 13-1	Podklad z kameniva obaleného asfaltem s rozprostřením a zhutněním						
39	565131111R00	...v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm Konstrukce vozovky nad kanalizační přípojkou, ACP 16+, dle v.č. 2, zhutnění vibrační deskou : 6	m2	6,00000 6,00000	350,00	2 100,00	822-1	RTS
	573 2	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem						
40	573211111R00	...Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 Konstrukce vozovky nad kanalizační přípojkou, dle v.č. 02 : postřik 0,2 kg/m2 (po vyštěpení) : 6 postřik 1,2 kg/m2 (po vyštěpení) : 6	m2	12,00000 6,00000 6,00000	11,00	132,00	822-1	RTS
	577 13	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním						
41	577131211R00	...v pruhu šířky do 3 m, ACO 8 nebo ACO 11 nebo ACO 16, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Konstrukce vozovky nad rýhou kanalizační přípojky - ACO 11, dle v.č. 2, zhutnění vibrační deskou : 6	m2	6,00000 6,00000	350,00	2 100,00	822-1	RTS
	597 10	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu						
42	597103112RT1	...včetně obetonování C 12/15, zatížení D 400 - E 600 kN	kus	1,00000	3 800,00	3 800,00	822-1	RTS

	dle v.č. 2 : 1			1,00000					
	599 14 Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytú hloubky do 40 mm								
43	599142111R00 ...Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. Spára při napojení na stávající komunikaci se zalitím asfaltovou zálivkou a podrcením, dle v.č. 02 : 2*6+2*1	m	14,00000	100,00	1 400,00	822-1	RTS		
44	597101113RT5 Montáž odvodňovacího žlabu, včetně beton. lože C16/20,zatížení C 250, D 400 kN Dle v.č. 2 : 1,5	m	1,50000	460,00	690,00		Vlastní		
45	592272262799 Žlab odvodňovací beton se skelnými vlákny; š=360 mm, h=340 mm; zatížení B125, vč. roštu Cena za kompletní dodávku, vč. bitumenového pásku a čelní stěny, dodávka k p.č. 597101113RT1 Montáž žlabu : 1,5	m	1,50000	6 500,00	9 750,00		Vlastní		
46	59227233969 Vpust dvoudílná odvodňovacího žlabu s odtokem DN 150 Dodávka k p.č. 597103112.RT1 Montáž vpusti : 1	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní		
Díl: 62	Úpravy povrchů vnější				4 674,00				
47	622661210 Nátěr beton konstrukcí hydrofobní impregnací S1 Povrchová úprava pochůzí plochy : 28,5*1,2 Povrch zídky : 24*0,25 Líc zídky : 9	m2	49,20000	95,00	4 674,00		Vlastní		
Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce				2 670,96				
48	631319172 Příplatek za stržení povrchu - protiskluzná úprava Povrch nástupnic upravený strilází, dle v.č. 3,4 : 0,35*1,2*(7+8+5+7+12)+(1,61+1,695+1,681+0,56+0,859+0,751+1,452)*1,2	m2	26,70960	100,00	2 670,96		Vlastní		
Díl: 8	Trubní vedení				4 230,00				
	871 3 Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, 871 31 včetně dodávky trub hrdlových								
49	871313121RT2 ...D 160 mm , tloušťky stěny 4 mm, délky 5000 mm Kanalizační přípojka : 6	m	6,00000	165,00	990,00	827-1	RTS		
50	899 62 Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 899 62 C 16/20 Kanalizační přípojka : 1,0*0,2*6	m3	1,20000	2 700,00	3 240,00	827-1	RTS		
Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci				36 480,00				
	919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody								
51	919735113R00 ...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm Dle v.č. 2 : 2*6+2*1	m	14,00000	120,00	1 680,00	822-1	RTS		

52	911111110	Mtz ocel zábradlí kotveného do betonu Ocelové zábradlí kotvené do betonové zídky, vč. patní desky, 48 ks kotev do betonu M12 a vrtání, bez dodávky zábradlí, dle v.č. 2, 4 : 24	m	24,00000 24,00000	500,00	12 000,00		Vlastní
53	55395102	Zábradlí ocelové dvoumadlové Dodávka k p.č.911111110 Mtz ocel zábradlí, vč. PKO dle TZ (zinkování ponorem + nátěr), madlo a sloupky uzavřené profily tr. průměr 60/5 : 24	m	24,00000 24,00000	950,00	22 800,00		Vlastní
Díl:	96	Bourání konstrukcí				20 340,00		
962 02 Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
962 02-1 kamenného								
54	962022491R00	...na maltu cementovou Stávající schodišťová zídka : 2,5*0,4*0,6	m3	0,60000 0,60000	900,00	540,00	801-3	RTS
963 05-3 Bourání železobetonových schodišťových ramen								
55	963053936R00	...samonosných Stávající schodišťová konstrukce : 22*1,2	m2	26,40000 26,40000	750,00	19 800,00	801-3	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů				3 930,00		
56	979096119	Drcení odpadu v recyklačním středisku Vytěžená zemina, bude zpětně použita, objemová hmotnost 2000 kg/m3 : 13,10*2000*0,001	t	26,20000 26,20000	150,00	3 930,00		Vlastní
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				4 230,44		
998 22-41 Přesun hmot komunikací, kryt monolitický betonový vodorovně do 200 m								
57	998224111R00	...jakékoliv délky objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,14,15,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,33,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,49,50, : 52,53,54, : Součet : 108.47284	t	108,47284 108,47280	39,00	4 230,44	822-1	RTS
Díl:	711	Izolace proti vodě				1 500,60		
711 11 Izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena								
711 11-2 na ploše svslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
711 11-21 nátěrem								
58	711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP Levý bok schodiště : 8,3 Rub zídky : 16,3	m2	24,60000 8,30000 16,30000	17,00	418,20	800-711	RTS
59	711112002RZ1	...asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN Levý bok schodiště, nátěr 2x : 8,3*2 Rub zídky, nátěr 2x : 16,3*2	m2	49,20000 16,60000 32,60000	22,00	1 082,40	800-711	RTS
Díl:	M23	Montáže potrubí				18 480,00		

230 19-10 Uložení plastových chrániček								
60	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm Rezervní : 2*28 Půlená : 2*28	m	112,00000	15,00	1 680,00	M23	RTS
				56,00000				
				56,00000				
61	286000003	Dělená chránička DN 110 Dodávka k p.č. 230191017.R00 Uložení chráničky : Rezervní : 2*28 Ochrana kabelů VO a NN : 2*28	m	112,00000	150,00	16 800,00		Vlastní
				56,00000				
				56,00000				
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				9 247,10		
979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu								
62	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,54,55, : Součet: : 19.26480	t	19,26480	300,00	5 779,44	822-1	RTS
				19,26480				
63	979082219R00	...příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,54,55, : Součet: : 173.38320	t	173,38320	20,00	3 467,66	822-1	RTS
				173,38320				

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	007/2014	Oprava schodů ul. Brigádnická Stenberk
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				36 000,00		
1	005111020R	Vytyčení stavby <i>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
3	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		RTS
4	999	Poplatek za skládku <i>Celkem poplatky : 1 Zemina - 31,20 m3 : Suť - 18,18 t : živice - 1,08 t :</i>	soubor	1,00000 1,00000	28 000,00	28 000,00		Vlastní