

Aspe

Soupis objektů s DPH

Stavba: 21031 - REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ - TERMINÁL FÜGNEROVA
Varianta: ZŘ - Základní řešení - dle SOD

Odbytová cena: 3 801 895,79
OC+DPH: 4 600 293,91

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	273 060,00	57 342,60	330 402,60
101	OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH	113 177,52	23 767,28	136 944,80
601	OPRAVA TT	3 415 658,27	717 288,24	4 132 946,51

Varianta: Realizace dle upřesněných ploch a vyhřívané nástupiště

Odbytová cena: 3 946 524,56
OC+DPH: 4 775 294,72

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
000	VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	273 060,00	57 342,60	330 402,60
101	OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH	201 830,02	42 384,30	244 214,32
601	OPRAVA TT	3 377 112,77	709 193,68	4 086 306,45
601.1	VYHŘÍVANÍ NASTUPIŠT	94 521,77	19 849,57	114 371,34

Cenový dopad oproti SOD

144 628,77 bez DPH

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Změnový list č.1 - popis změny

Obecně:

Při výstavbě stavebních objektů došlo k upřesnění typů jednotlivých povrchů na základě rozsahu úprav tramvajové trati. Veškeré plochy byly geodeticky zaměřeny a byl vystaven protokol. Dále byl upraven rozsah stavebních prací o montáž vyhrívání zastávkové plochy.

Cenový nárust:

SO 101

Popis:

Došlo k navýšení plochy krytu z beton dlaždic (pol. 58261A) z důvodu upřesnění výměr.

Snižila se výměra předlaždění krytu z betonových dlaždic (pol. 587206), tato položka nahrazena položkami dlažděné kryty z mozaik kostek (pol. 582311N) a dlažděné kryty z desk (pol.

Celkový dopad na stavební objekt 101 je 88 652,50 Kč.

Stavba

REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ - TERMINAL FÜGNEROVA

101 OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

číslo a název rozpočtu: OPRAVA NAVAZUJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA		RDS	
				jednotek	jednotek/RDS	jednotková	celkem		
1	2	4	5				8	8	
Komunikace									
6	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2				5 910,00	6 402,50	
dle pol.č.11318: 6,0m ² =6,000 [A]									
7	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM PŘEDLAŽDĚNÍ VŠECH DRUHŮ ZÁMKOVÉ DLAŽBY VČETNĚ ZPĚTNÉHO POLOŽENÍ KARI-SÍTI	M2				86 592,00	48 462,00	
64,00*2,20=140,800 [A]									
8	582311N	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA BARVA ANTRACIT	M2				0,00	0,00	
102,2 M2 [A] - pouze pokládk									
18	58271.R2	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA RELIÉFNÍ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KAMENE TL.100MM	M2				0,00	29 200,00	
Ostatní konstrukce a práce									
							92 502,00	181 154,50	29 200,00
Celkem změna								88 652,50	

1

Cenový návrh:
SO 601

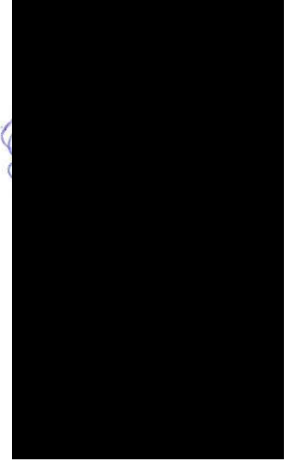
Popis:

Došlo k navýšení plochy odstranění podkladu zpevněných ploch s cem. pojivem (pol. 11334) - plocha pro montáž vyhřívání zastávky. Snižila se výměra dlažďeného krytu z řezaných žulových kostek (pol. 58212) - došlo k upřesnění rozměrů. Dále byla upřesněna výměra dlažďeného krytu (pol. 58252) a předlaždění krytu z velkých kostek (pol. 587201).
Celkový dopad na stavební objekt 601 je -38 545,50 Kč.

Stavba
číslo a název SO
601 OPRAVA TT
číslo a název rozpočtu: OPRAVA TT

REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ - TERMINÁL FÜGNEROVA

Poř. č. pol.	Kod položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA		RDS celkem	
				jednotek	jednotek/RDS	jednotková	celkem		
1	2	4	5				8	8	
7	11334	Zemní práce ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3				34 713,00	42 750,00	
		Zemní práce Komunikace					34 713,00	42 750,00	
35	58212	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z ŘEZANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK TL. 12CM SPÁROVANÉ MC 25/XF4 - POUZE POKLADKA BEZ DODÁVKY KOSTEK ŘEZANÉ KOSTKY DODÁ INVESTOR ŘEZANÁ KOSTKA PŘI VŠECH POVRŠÍCH 140,0m2=140,000 [A]	M2				119 000,00	82 790,00	
37	58252	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC DLAŽDICE 150X150MM, TL.80MM 40,0m2=40,000 [A]	M2				30 600,00	20 731,50	
38	587201	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK 54,5m2=54,500 [A] Komunikace	M2				39 240,00	38 736,00	
Celkem změna							188 840,00 Kč	142 257,50 Kč	- 38 545,50 Kč



Genový nárust:

SO 601.1 nový stavební objekt

Popis:

Při výstavbě došlo k požadavku na vyhrívání tramvajové zastávky.

Vznikly nové položky, které odpovídají zaměření ploch.

Jedná se o KARI síť, podkladní beton a podkladní cem. malty tl. 20 mm.

Celkový dopad na stavební objekt 601.1 je 94 521,77 Kč.

Stavba
 číslo a název SO **601.1 VYHRÍVÁNÍ NASTUPIŠTĚ**
 číslo a název rozpočtu: **VYHRÍVÁNÍ NASTUPIŠTĚ**
REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ - TERMINAL FÜGNEROVA

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
					jednotková	celkem
1	2	4				8
Soupis montáží a materiálu						
1 01		Krycí a podkladová KARI síť d=6mm 112,2m ² *2*4,44kg/m ² =1 021,200 [A]	KC			37 860,77
2 02		Podkladní vrstva zámkové dlažby - cem. malta 20 mm M25 XF4 po uložení topných kabelů 112,2m ² *0,04=4,488 [A]	M3			16 830,00
3 03		Podkladní beton tl.100 mm PB III C20/25 XF3 112,2m ² *0,10=11,22 [A]	M3			39 831,00
Soupis montáží a materiálu						
Celkem změna						94 521,77
						94 521,77

Za objed

Za zhotovitele:



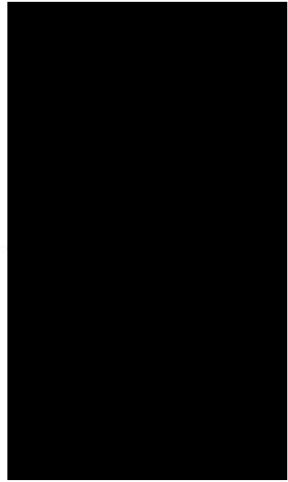
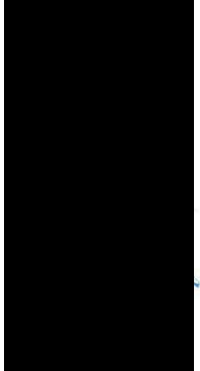
REKONSTRUKCE KOLEJNÉHO ROZVÝVNÉHO
TERMINÁLU FIKERŮVA

Legenda barev vodičů a izolací:

Červená	1. vodič
Modrá	2. vodič
Žlutá	3. vodič
Černá	4. vodič
Červená	5. vodič
Modrá	6. vodič
Žlutá	7. vodič
Černá	8. vodič
Červená	9. vodič
Modrá	10. vodič
Žlutá	11. vodič
Černá	12. vodič
Červená	13. vodič
Modrá	14. vodič
Žlutá	15. vodič
Černá	16. vodič
Červená	17. vodič
Modrá	18. vodič
Žlutá	19. vodič
Černá	20. vodič



1:1000



REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVĚNÍ
TERMINÁL FJŠNEROVA

- INJE OBRUB

číslo ev.č. 136-1/2021

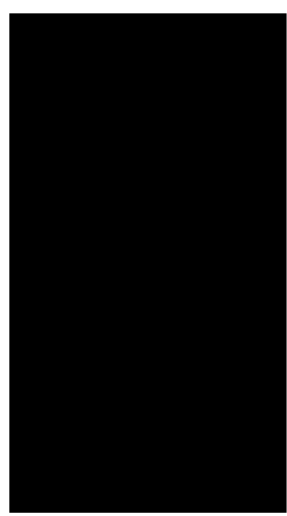
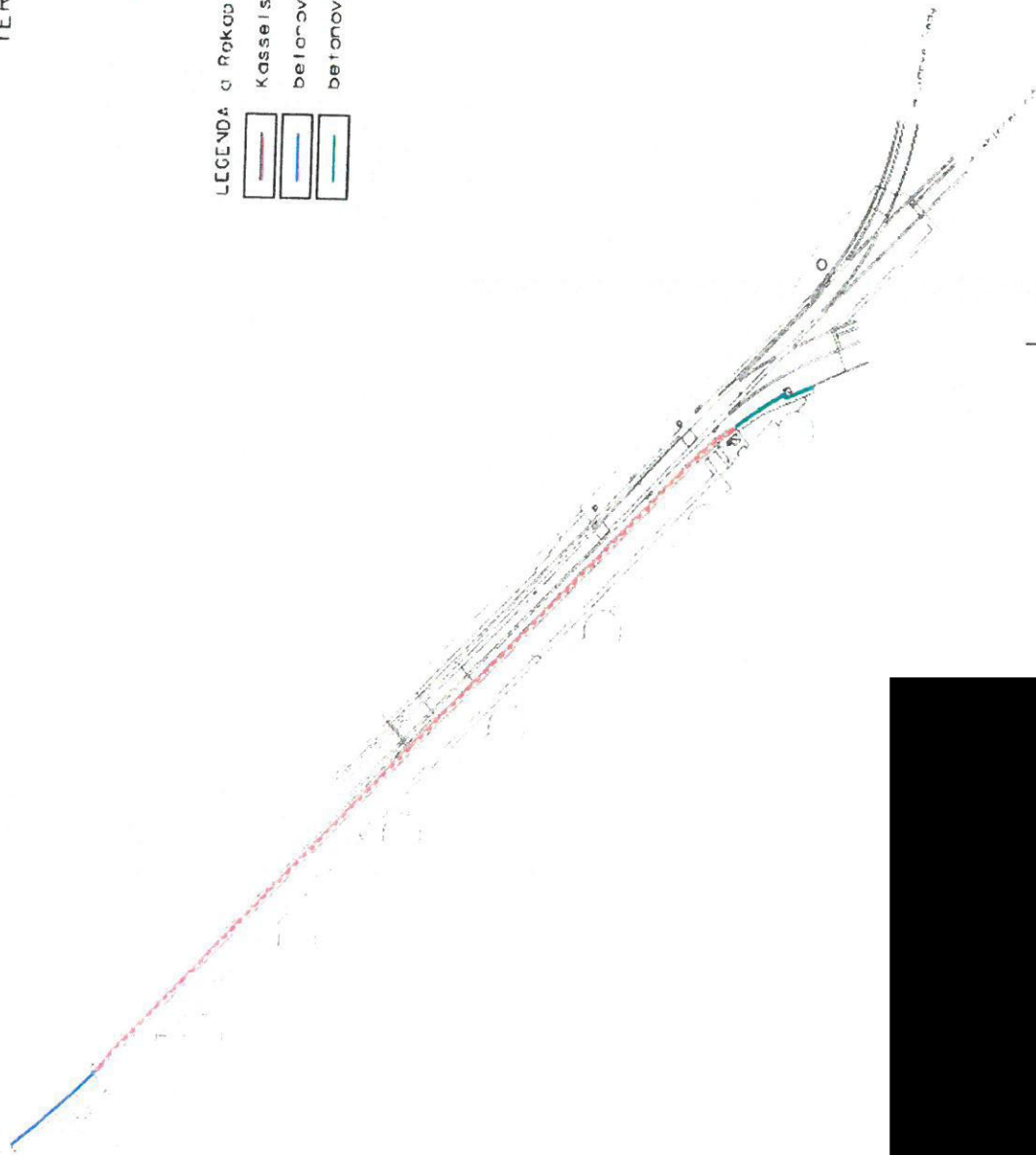
LEGENDA a Rozkrytí uice tříti:



- Kaselský obrubník žulový ... d = 67.1m
- betonový obrubník š=0.15m ... c = 8.5m
- betonový obrubník š=0.10m ... d = 7.0m



M 1:300



Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 21031 REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVĚNÍ - TERMINÁL FÜGNEROVA
 číslo a název SO SO 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY
 číslo a název rozpočtu: 000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4				8
	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY 1=1,000 [A]				15 000,00
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTI 1=1,000 [A]	KPL			15 000,00
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DSPS 1=1,000 [A]	KPL			30 000,00
	0		Všeobecné konstrukce a práce				60 000,00
	9		Ostatní konstrukce a práce				
4	916812		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM 212,0m=212,000 [A]	M			25 440,00
5	916813		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ dle pol.č.916812: 212,0m=212,000 [A]	M			15 900,00
6	916819		ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - NAJEMNÉ nájemné 45dni: 212,0m*45den=9 540,000 [A]	MDEN			171 720,00
	9		Ostatní konstrukce a práce				213 060,00
			Celkem				273 060,00

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Poř. č. pol.	Kód položky	Variantní položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	Počet jednotek/RDS	CENA	RDS celkem
1	2	3	4				jednotková	celkem
								8
C e l k e m								

113 177,52 201 830,02

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu: **REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ - TERMINAL FÜGNEROVA**
601 OPRAVA TT
OPRAVA TT

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	Počet jednotek/RDS	CENA		RDS celkem
						jednotková	celkem	
1	2	4	5	6				8
Všeobecné konstrukce a práce								
1	1014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA	M3					17 725,00
dle pol.č. 17120: 35,45m ³ =35,450 [A]								
2	1014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU VYBOURANÉ HMOTY	T					41 820,30
z pol.č. 11316: 8,0m ³ *2,5t/m ³ =20,000 [A]								
z pol.č. 11318: 3,5m ³ *2,0t/m ³ =7,000 [B]								
z pol.č. 11333: 3,3m ³ *2,4t/m ³ =7,920 [C]								
z pol.č. 11334: 36,6m ³ *2,2t/m ³ =80,520 [D]								
z pol.č. 11352: 79,5m ³ *0,1t/m ³ =7,950 [E]								
z pol.č. 96616: 12,6m ³ *2,5t/m ³ =31,500 [F]								
Celkem: A+B+C+D+E+F=154,890 [G]								
Všeobecné konstrukce a práce								
59 545,30								
Zemní práce								
3	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELU) PANELY BKV	M3					9 600,00
40,0m ² *0,20=8,000 [A]								
4	11317	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČETNĚ OČIŠTĚNÍ KOSTEK ODVOZ PŘEBYTEČNÝCH KOSTEK NA SKLÁDKU INVESTORA	M3					36 995,00
kostka K16 do beton. lože - celková plocha: 130,0m ² , z toho předláždění (pol.č. 587201): 54,5m ²								
130,0m ² -54,5m ² =75,500 [A]								
5	11318	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC DLAŽDICE 150x150MM	M3					3 371,20
43,0m ² *0,08=3,440 [A]								
6	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3					3 651,20
podklad stávajících BKV panelů: (40,0m ² +25,2m ²)*0,05=3,260 [A]								
7	11334	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3					42 750,00
podklad stávajících BKV panelů: (40,0m ² +25,2m ²)*0,20=13,040 [A]								
mezerovitý beton: 45,0m ² *0,20=9,000 [B]								
podklad dlažby z kostek K16: 95,0m ² *0,13=12,350 [C]								
podklad dlaždic 150x150mm: 43,0m ² *0,05=2,150 [D]								
Celkem: A+B+C+D=36,540 [E]								
8	11352	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M					11 527,50

Poř. č. pol.	Kod položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA	RDS
				jednotek		
1	2	4			8	8
		79,5m=79,500 [A]				
9	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I (40,0m2+25,2m2)*0,20=13,040 [A]	M3			5 020,40
10	13273	HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I pro přípojky UV a UV:(34,50+4*1,00)*1,00*1,00=38,500 [A]	M3			21 752,50
11	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ příbytek zeminy na skládku z pol.č. 12373: 13,04m3=13,040 [A] z pol.č. 13273, 17411: 38,5m3-16,09m3=22,410 [B] Celkem: A+B=35,450 [C]	M3			531,75
12	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp přípojek UV a UV výkop(z pol.č. 13273): 38,5m3-lože(pol.č. 45157): 3,45m3-obsyp(pol.č. 17581): 16,63m3- DN200: 3,14*0,11^2*34,50-UV: 4*3,14*0,30^2*0,90=16,092 [A]	M3			14 467,23
13	17581	OBNSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DN200: 34,50*(0,52*1,00-3,14*0,11^2)=16,629 [A]	M3			4 050,00
14	18110	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I 162,0m2=162,000 [A] Zemní práce	M2			152 840,72
15	21461B	Základy SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 200G/M2 162,0m2=162,000 [A]	M2			7 290,00
16	28999	OPLASTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE POLYETHYLENOVÁ SEPARAČNÍ FÓLIE TL. MIN 0,8MM pod podkladní betony: 140,0+2,6+54,5+40,0=237,100 [A] Základy	M2			22 524,50
17	451314	Vodorovné konstrukce PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 pod žulové kostky K10 (z pol.č. 58222): 2,6m2*0,11=0,286 [A] pod předláždění z kostek K16: 54,5m2*0,05=2,725 [B] pod beton. dlaždice 150x150mm: 40,0m2*0,13=5,200 [C] Celkem: A+B+C=8,211 [D]	M3			24 633,00
18	451315	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 C30/37-XF4	M3			52 920,00
19	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO DN200: 34,50*1,00*0,10=3,450 [A] Vodorovné konstrukce	M3			3 156,75
						80 709,75
						80 709,75

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	Počet	CENA		RDS
				jednotek	jednotek/RDS	jednotková	celkem	
1	2	4	5	6	6	7	8	8
Komunikace								
20	511385	KOLEJOVÉ LOZE ZE ŽELEZOBETONOVÉ VYTUŽENÉ - ZŘÍZENÍ ŽELBET DESKA Z BET C 30/37-XF4 VČETNĚ VYTUŽENÍ ROZPTÝLENOU VÝTUŽÍ Z POLYMEROVÝCH 103.0m2*0.20=20.600 [A]	M3				174 688,00	174 688,00
21	51199	ANTIVIBRAČNÍ ROHOZ Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU na TT: 162.0m2=162.000 [A]	M2				128 790,00	128 790,00
22	52450	KOLEJNT1 NA BETONOVÉ DESCE VYZT. POLYMEROVÝMI MAKROVLÁKNY VE SPLITCE ROZCHODU 1000/1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: KOLEJNICE NT1, UPEVNĚNÍ KOLEJE (DROBNÉ KOLEJOVO VČ. PODLITÍ PÁTY KOLEJNICE PRO KONTINUÁLNÍ PODEPŘENÍ), ROZCHODNICE, IZOLACE PRO OMEZENÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PŘIŽOVÉ BOKOVNICE, PŘIŽOVÝ PROFIL POD PATU KOLEJNICE, PŘIŽOVÝ PROFIL NA ROZCHODNICE, ZŘÍZENÍ SPAR A ZÁLÍVEK U HLAVY KOLEJNICE) KOLEJNICE A VÝHYBKOVOU KONSTRUKCI DODÁ INVESTOR 54.0m=54.000 [A]	M				891 000,00	891 000,00
23	52450	KOLEJNT1 NA BETONOVÉ DESCE VYZT. POLYMEROVÝMI MAKROVLÁKNY ROZCHODU 1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: KOLEJNICE NT1, UPEVNĚNÍ KOLEJE (DROBNÉ KOLEJOVO VČ. PODLITÍ PÁTY KOLEJNICE PRO KONTINUÁLNÍ PODEPŘENÍ), ROZCHODNICE, IZOLACE PRO OMEZENÍ ŠÍŘENÍ HLUKU A VIBRACÍ (VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PŘIŽOVÉ BOKOVNICE, PŘIŽOVÝ PROFIL POD PATU KOLEJNICE, PŘIŽOVÝ PROFIL NA ROZCHODNICE, ZŘÍZENÍ SPAR A ZÁLÍVEK U HLAVY KOLEJNICE) KOLEJNICE A VÝHYBKOVOU KONSTRUKCI DODÁ INVESTOR 50.0m=50.000 [A]	M				825 000,00	825 000,00
24	54512	SMEROVÉ A VÝSKOVÉ VYROVNANÍ KOLEJE NA BETON DESCE NEBO PANELECH 54.0m=54.000 [A]	M				81 000,00	81 000,00
25	54512	SMEROVÉ A VÝSKOVÉ VYROVNANÍ KOLEJE NA BETON DESCE NEBO PANELECH 6.0m=6.000 [A]	M				9 000,00	9 000,00
26	54512	SMEROVÉ A VÝSKOVÉ VYROVNANÍ KOLEJE NA BETON DESCE NEBO PANELECH 50.0m=50.000 [A]	M				75 000,00	75 000,00
27	54770	PŘECHODOVÝ KUS B1/NT1 - POUZE MONTÁŽ BEZ DODÁVKY PŘECHODOVÉ KUSY DODÁ INVESTOR 3ks=3.000 [A]	KUS				30 000,00	30 000,00
28	54810	SVAROVÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV 23ks=23.000 [A]	KUS				126 500,00	126 500,00
29	54910	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV 23ks=23.000 [A]	KUS				5 290,00	5 290,00



Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	Počet jednotek/RDS	CENA		RDS celkem
						7	8	
30	549112	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLABKOVÝCH) TRÍKOLEJNICOVÁ SPLÍTKA (3 KOLEJNICE) 56,0m=56,000 [A]	M				22 120,00	22 120,00
31	549112	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLABKOVÝCH) ROZCHOD 1435mm (2 KOLEJNICE) 52,0m=52,000 [A]	M				17 160,00	17 160,00
32	56130	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 64,0m ² *0,20=12,800 [A]	M3				41 472,00	41 472,00
33	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE STERKODRTI 166,0m ² *0,30=49,800 [A]	M3				41 832,00	41 832,00
34	57810	VOZOVKOVÉ VRSTVY STIMELENÉ PĚNOVÝM ASFALTEM ZA STUDĚNA SUCHÁ ASFALT. SMĚS pro výškové vyrovnání koleje na beton. desce nebo panelech v napojení 2,2*6,00*0,05=0,660 [A]	M3				5 346,00	5 346,00
35	58212	DLAŽDENÉ KRYTY Z ŘEZANÝCH ŽULOVÝCH KOSTEK TL. 12CM SPÁROVANÉ MC 25/XF4 - POUZE POKLADKA BEZ DODÁVKY KOSTEK ŘEZANÉ KOSTKY DODÁ INVESTOR ŘEZANÁ KOSTKA PŘI VŠECH POVRŠÍCH 140,0m ² =140,000 [A]	M2				119 000,00	82 790,00
36	58222	DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC - BEZ DODÁVKY ZE STÁVAJÍCÍCH ŽULOVÝCH KOSTEK K10 SPÁROVANÝCH MC 25/XF4 2,6m ² =2,600 [A]	M2				2 210,00	2 210,00
37	58252	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z MC DLAŽDICE 150X150MM, TL.80MM 40,0m ² =40,000 [A]	M2				30 600,00	20 731,50
38	587201	PREDLAŽDENÍ KRYTŮ Z VELKÝCH KOSTEK 54,5m ² =54,500 [A]	M2				39 240,00	38 736,00

Komunikace
2 665 248,00 2 618 665,50

Potrubí		Konec		Cena		RDS	
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	Počet jednotek/RDS	7	8
39	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM SN 16	M				30 705,00
40	89712	připojky UV, odvodnění výhybek: 34,5m=34,500 [A] VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNI Z BETONOVÝCH DILCŮ 4ks=4,000 [A]	KUS				59 640,00
41	89921	VYSKOVA UPRAVA POKLOPU šachty: 3ks=3,000 [A]	KUS				6 630,00
42	89922	VYSKOVA UPRAVA MRŽÍŽI 2ks=2,000 [A]	KUS				3 960,00
43	89923	VYSKOVA UPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 2ks=2,000 [A]	KUS				3 380,00
44	899642	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 34,5m=34,500 [A]	M				10 695,00

Poř. č. pol.	Kod položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA		RDS celkem
				jednotek	jednotek/RDS	jednotková	celkem	
1	2	4	5	6	6	7	8	8
45	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ DN200: 34,5m=34.500 [A] Potrubi	M				26 565,00	26 565,00
Ostatní konstrukce a práce							141 575,00	141 575,00
46	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 11,5m=11.500 [A]	M				8 395,00	8 395,00
47	91782	OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH DO BET. LOŽE 330x400MM OBRUBY DODÁ INVESTOR 68,0m=68.000 [A]	M				59 160,00	59 160,00
48	965164	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETON DESCE (BEZ BOURÁNÍ BETONU) ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTI BLOKOVÉ KOLEJNICE NA PANELECH BKV 3 KOLEJ. SPLITKA VČETNĚ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 18,0m=18.000 [A]	M				5 400,00	5 400,00
49	965264	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PODKLADU Z BETONU (BEZ BOURÁNÍ BETONU) ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTI VČETNĚ SRDCOVKY VČETNĚ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM 2kp=2.000 [A]	KPL				154 380,00	154 380,00
50	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU ŽELBET DESKA TT 63,0m ² *0,20=12,600 [A] Ostatní konstrukce a práce	M3				58 590,00	58 590,00
Ostatní konstrukce a práce							285 925,00	285 925,00
							3 415 658,27	3 377 112,77

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba REKONSTRUKCE KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ - TERMINÁL FÜGNEROVA
 číslo a název SO 601.1 VYHRÍVANÍ NÁSTUPIŠT
 číslo a název rozpočtu: VYHRÍVANÍ NÁSTUPIŠT

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
					jednotková	celkem	
1	2	4	5	6	7	8	
Soupis montáží a materiálu							
1 01		Krycí a podkladová KARI síť d=6mm 112,2m2*2*4,44kg/m2=1 021,200 [A]	KG			37 860,77	
2 02		Podkladní vrstva zámkové dlažby - cem. malta 20 mm M25 XF4 po uložení topných kabelů 112,2m2*0,04=4,488 [A]	M3			16 830,00	
3 03		Podkladní beton tl.100 mm PB III C20/25 XF3 112,2m2*0,10=11,22 [A]	M3			39 831,00	
Soupis montáží a materiálu							94 521,77
C e l k e m							94 521,77

Za objednatele:

Za zhotovitele: