

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:20063_3U
SO 623
623REKONSTRUKCE ČTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVÝ SVET-MENIRNA
ZABEZPEČOVACÍ ZARÍZENÍ
ZABEZPEČOVACÍ ZARÍZENÍ

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	Materiál elektromontážní - včetně montáže				
1	01		kabel CYKY 5x 10 - napájecí NN kabel DOM (1787x 1,05) + 25 do MR 1901,0m=1 901,000 [A]	M			491 883,75
2	02		kabel TCEKPFLE 10X4 0.8 82805S včetně zatažení smyčky do budoucích skříní zab.zař. (1797x 1,05) + 25 do MR 1912,0m=1 912,000 [A]	M			692 622,00
3	03		Ořetrubka HDPE 40 1x signalizace zab. zař. (1797x1,05) + 25 do MR 1x SIL 3. 2x rezerva DPML (červená + modrá) 7650,0m=7 650,000 [A]	M			514 692,00
4	04		spojka pro kabel TCEKPFLEz (dle skutečnosti) 2ks=2,000 [A]	KS			13 248,00
5	05		spojka pro CYKY (dle skutečnosti) 000194619 2ks=2,000 [A]	KS			507,16
		01	Materiál elektromontážní - včetně montáže				1 712 952,91
		02	Materiál zemní včetně montáže				
6	06		písek kopaný 0-2mm - pro potřeby montáže) 000046114 5,0m3=5,000 [A]	M3			1 242,00
7	07		roura PE konugovaná ohebná pr.105 000046308 pro zaústění do komor - 2 m na kabel (18x2)) 36,0m=36,000 [A]	M			9 128,88
8	08		Kabelová trasa kompl. - úpravy ve společné trase SO 444 1901,0m=1 901,000 [A]	M			98 376,75
9	09		Kabelová komora včetně montáže (KK07 - KK08) most přes Rádelskou (KK06 - neobsazeno) 2ks=2,000 [A]	KS			66 447,00
10	10		beton B10 na obetonování komor 000463089 6,0m3=6,000 [A]	M3			8 631,90
11	11		cihla betonová či deska (pro potřeby montáže) 000046171 200ks=200,000 [A]	KS			3 106,00
		02	Materiál zemní včetně montáže				186 932,53
		03	Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444				
12	12		kabel volně uložený (ostatní 2x 1901) 210901103 3802,0m=3 802,000 [A]	M			70 631,26
13	13		Ořetrubka HDPE 40 7650,0m=7 650,000 [A]	M			118 804,50
		03	Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444				189 635,76
		04	Demontáže				
14	14		demontáže stávajících kabelů 21999011 12,0t=12,000 [A]	T			149 040,00
		04	Demontáže				149 040,00
		05	Zemní práce				
15	15		hloubení kabelové rýhy tř.z.4 (pro komory) 460200813 5,0m3=5,000 [A]	M3			1 656,00
16	16		zához jámy třída zeminy 3 460120003 2,0m3=2,000 [A]	M3			248,40
17	17		jávna pro spojkou kabelu do 10kV tř.zeminy 3 460230003 4ks=4,000 [A]	KS			4 968,00
18	18		odvoz zeminy do 15km 460600001 8,0t=8,000 [A]	T			1 159,20
19	19		Poplatek za skládku 8,0t=8,000 [A]	T			1 128,00
20	20		provizorní úprava terénu třída zeminy 3 460620013 20,0m2=20,000 [A]	M2			4 885,20
21	21		kabelový prostup z ohebné roury plast pr.105mm 460510031 36,0m=36,000 [A]	M			2 049,48
22	22		zatažení lana do chráničky včetně materiálu 460490061 50,0m=50,000 [A]	M			2 225,50
		05	Zemní práce				18 319,78
		06	Ostatní				
23	23		realizační dokumentace 1=1,000 [A]	KS			170 775,00
24	24		Zkoušky, revize - průkaz způsobilosti 1=1,000 [A]	KPL			67 275,00
		06	Ostatní				238 050,00
			Celkem				2 494 930,98

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:20063_3U
SO 624
624REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVÝ SVĚT-MENIRNA
VYHRIVANÍ NASTUPIST
VYHRIVANÍ NASTUPIST

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Nový Svět, Zelené Údolí)				
1	101		Krycí a podkladová KARI síť d=6mm 900ks=900,000 [A]	KG			63 504,00
2	202		Podkladní vrstva zámkové dlažby - cem. malta 20 mm pro uložení topných kabelů 5,0m3=5,000 [A]	M3			1 843,20
3	303		Podkladní vrstva cem. malta 100 mm 24,0m3=24,000 [A]	M3			15 897,60
4	404		Instalační pás pro topné smyčky včetně mont. 220,0m=220,000 [A]	M			6 534,00
5	505		Distanční kladky včetně montáže 120ks=120,000 [A]	KS			1 782,00
6	606		Topný kabel KTOQFQ 4100,0m=4 100,000 [A]	M			636 361,00
7	707		Ukolejnění kabelem 2xYY 35, včetně příp. na kol. Ukolejnění kabelem 2xYY 35, včetně příp. na kol. 20,0m=20,000 [A]	M			10 581,20
8	808		Rozvaděč - včetně zapojení a upevnění na stožáru 3ks=3,000 [A]	KS			574 250,19
9	909		Kabel CYKY 4Bx 10, prop. v rozvaděči 20,0m=20,000 [A]	M			1 670,00
10	1010		Připojení topných smyček do rozvaděče 18ks=18,000 [A]	KS			75 713,94
11	1111		Souprava snímatčů teploty a vlhkosti 4ks=4,000 [A]	KS			5 731,08
12	1212		Připojení trolejové vedení - rozvaděč RE1-RE2 CHBU 3S, včetně svorky. ok a uchycení 80,0m=80,000 [A]	M			137 393,60
13	1313		Stožárová skříň pro kabel DO s rozdělovací spojkou 3ks=3,000 [A]	KS			95 892,69
		01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (zastávka Nový Svět, Zelené Údolí)				1 627 154,50
			C e l k e m				1 627 154,50

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 20063_3U REKONSTRUKCE CTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVY SVET-MENIRNA
 číslo a název SO: SO 625 OHREV VYHYBEK
 číslo a název rozpočtu: 625 OHREV VYHYBEK

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (výhybna Nový Svět, Zelené Údolí)					
1	01		Topení master (na stožáru) 18102 včetně chrániček a kabelových rozvodů a připojení, jedná se o komplexní dodávku 4ks=4,000 [A]	KS			807 300,00	
2	02		Montáže topnice, vedení 18102b včetně chrániček a kabelových rozvodů a připojení, jedná se o komplexní dodávku 8ks=8,000 [A]	KS			90 666,00	
		01	SOUPIS MONTÁŽÍ A MATERIÁLŮ (výhybna Nový Svět, Zelené Údolí)				897 966,00	
Celkem							897 966,00	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 20063_3U REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVÝ SVET-MENIRNA
 číslo a název SO SO 667 PRERŮZCHODOVÁNÍ V USEKU MENIRNA - BRANDL
 číslo a název rozpočtu: 667 PRERŮZCHODOVÁNÍ V USEKU MENIRNA - BRANDL

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
						jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		0	Všeobecné konstrukce a práce					
1	1014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol.č.17120: 38,4m3=38,400 [A]	M3			9 745,92	
2	1014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313: 33,68m3*2,4t/m3=80,832 [A] z pol.č.11318: 3,36m3*2,0t/m3=6,720 [B] z pol.č.11332: 5,60m3*1,8t/m3=10,080 [C] z pol.č.11333: 5,20m3*2,4t/m3=12,480 [D] z pol.č.11335: 35,10m3*2,3t/m3=80,730 [E] z pol.č.11352: 58,5m*0,1t/m=5,850 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=197,252 [G]	T				52 672,20
3	1015520		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ dřevěné pražce: 45ks*80kg/1000=3,600 [A]	T			13 874,40	
		0	Všeobecné konstrukce a práce				76 292,52	
		1	Zemní práce					
4	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vybourání přejezdové kce z litého asfaltu přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2*0,08=17,600 [A] přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 65,0m2*0,08=5,200 [B] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2*0,08=4,000 [C] přejezd 38: 86,0m2*0,08=6,880 [D] Celkem: A+B+C+D=33,680 [E]	M3			21 689,92	
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA přechod 39 (NT1,4 kolejnice): 28,0m2*0,06=1,680 [A] přechod 40 (NT1,4 kolejnice): 28,0m2*0,06=1,680 [B] Celkem: A+B=3,360 [C]	M3			3 222,98	
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO podklad zámkové dl. přechod 39 (NT1,4 kolejnice): 28,0m2*0,10=2,800 [A] přechod 40 (NT1,4 kolejnice): 28,0m2*0,10=2,800 [B] Celkem: A+B=5,600 [C]	M3			2 273,04	
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM vybourání podkladu přejezdové kce přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 65,0m2*0,08=5,200 [A]	M3			3 510,16	
8	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2*0,13=28,600 [A] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2*0,13=6,500 [B] Celkem: A+B=35,100 [C]	M3			35 746,19	
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 4,0m*3,5m=7,500 [A] přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 2*5,0m=10,000 [B] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 2*7,0m=14,000 [C] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 2*7,0m=14,000 [D] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 7,0m*6,0m=13,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=58,500 [F]	M			5 552,82	
10	12373		ODKOP PRO ŠPOND STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop dosypávký pod temeno kolejnice fr. 8-16 (u nástupišť): 80,00*1,20*0,20*2=38 400 [A]	M3			13 492,99	
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol.č.12373: 38,4m3=38,400 [A]	M3			2 876,93	
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ DOSYPÁVKY POD TEMENO KOLEJNIC FR. 8-16 u nástupišť dle pol.č.12373: 38,4m3=38,400 [A]	M3			38 176,51	
		1	Zemní práce				126 541,64	
		2	Základy					
13	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE 200G/M2 přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2=220,000 [A] přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 65,0m2=65,000 [B] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2=28,000 [C] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2=28,000 [D] Celkem: A+B+C+D=341,000 [E]	M2			6 134,59	
		2	Základy				6 134,59	
		5	Komunikace					
14	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) doplňení štěrku na podbíři: 0,10*(1,35+1,35)*(147,0+510,0+494,0)=310,770 [A]	M3			347 162,92	
15	521140.R1		TRAMVAJOVÁ KOLEJNICE S49 NA OCELOVÝCH SPLÍTKOVÝCH PRAŽCÍCH - MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE S49, STÁVAJÍCÍ UPEVNĚVADLA, NOVÉ HMOŽDINKY A PRYŽOVÉ PODLOŽKY POD PATU (9980-9845)+(10471-10120)+(10683-10659)=510,000 [A]	M			835 344,30	
16	521140.R2		TRAMVAJOVÁ KOLEJNICE NT1 NA OCELOVÝCH SPLÍTKOVÝCH PRAŽCÍCH - MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE NT1, STÁVAJÍCÍ UPEVNĚVADLA, NOVÉ HMOŽDINKY A PRYŽOVÉ PODLOŽKY POD PATU dle pol.č.965144.C: 533,0m=533,000 [A]	M			873 363,14	
17	521325	A	KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH NOVÉ KOLEJNICE NT1, DŘEVĚNÉ PRAŽCE Z VÝZISKU dle pol.č.965124.B: 119,0m=119,000 [A]	M			538 491,66	
18	521325	B	KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH KOLEJNICE Z VÝZISKU, NOVÉ DŘEVĚNÉ PRAŽCE 1*(10532-10525)+1*(10611-10603)+1*(10531-10525)+1*(10612-10605)=28,000 [A]	M			204 759,24	
19	521330.R		KOLEJNICE ŽLÁBKOVÁ NT1 NA BETONOVÉ DESCE - MONTÁŽ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE NT1 VČETNĚ NOVÝCH ROZCHODNIC, NOVÁ UPEVNĚVADLA OBALENÍ ROZCHODNIC A PATY, PODLITÍ PATY VYSOKOPEVNOSTNÍ MALTOU (26,0*25,0)*2=102,000 [A]	M			445 561,50	
20	522100.R1		BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE PRO KOLEJNICE S49 - PÁR + PATNÍ PROFIL přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 2*15,00=30,000 [A]	M			27 913,50	
21	522100.R2		BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYŽE PRO KOLEJNICE NT1 - PÁR + PATNÍ PROFIL V ASFALTU	M			203 402,16	

přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 2*57,0m=114,000 [A]
 přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 4*4,0m=16,000 [B]
 přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 4*4,0m=16,000 [C]
 přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 2*11,0m+2*9,0m=40,000 [D]
 Celkem: A+B+C+D=186,000 [E]

22	53J00.R1		PŘESTAVBA ROZRAZOVACÍCH VYMĚN NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH VČETNĚ SRDČEK NA RŮZCHOD 143MM - DOVOZ A MONTÁŽ PŘIPOJENÍ ODVODNĚNÍ, NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ	KPL		1 314 038,26
23	53J00.R2		PŘESTAVBA ROZRAZOVACÍCH VYMĚN NA BETONOVÉ DESCE VČETNĚ SRDČEK NA RŮZCHOD 143MM - DOVOZ A MONTÁŽ PŘIPOJENÍ ODVODNĚNÍ, NAPÁJENÍ, OVLÁDÁNÍ	KPL		1 472 180,03
24	542111		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH KOLEJ NT1 - 3x STROJNÍ PODBITÍ 44,0+30,0+43,0+30,0=147,000 [A]	M		123 043,41
25	542121.R		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJNICE NT1 NA BETONOVÉ DESCE - REKTIKACE 1 KOLEJNICE NT1 (26,0+25,0)*2=102,000 [A]	M		10 307,10
26	542141	A	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH OCELOVÝCH Y KOLEJ S49 - 3x STROJNÍ PODBITÍ 510,0m=510,000 [A]	M		426 635,30
27	542141	B	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH OCELOVÝCH Y KOLEJ NT1 - 3x STROJNÍ PODBITÍ 494,0m=494,000 [A]	M		413 492,82
28	545121	A	SVAR KOLEJNIC (STEJNĚHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ 7ks=7,000 [A]	KUS		30 933,00
29	545121	B	SVAR KOLEJNIC (STEJNĚHO TVARU) NT1, JEDNOTLIVĚ 24ks=24,000 [A]	KUS		116 367,12
30	54901		PŘÍDAVNÉ ŽLABKOVÉ PROFILY - DODÁVKA A MONTÁŽ přejezd 38: 15,0m=15,000 [A]	M		38 644,20
31	54910		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV 31ks=31,000 [A]	KUS		10 386,55
32	549112		BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLABKOVÝCH) 2 KOLEJNICE (10683-9654)+(10660-10468)=1 201,000 [A]	M		316 079,18
33	549411		MAZNIK NOVÝ MAZNIKY S DÁLKOVÝM DOHLEDEM SPECIFIKACE DLE TZ 4ks=4,000 [A]	KUS		2 533 560,00
34	561101		PODKLADNÍ BETON TR. I C20/25 přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2*0,13=28,600 [A] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2*0,17=4,760 [B] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2*0,17=4,760 [C] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2*0,13=6,500 [D] Celkem: A+B+C+D=44,620 [E]	M3		159 633,40
35	572213		SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 65,0m2=65,000 [A] přejezd 38: 86,0m2=86,000 [B] Celkem: A+B=151,000 [C]	M2		3 707,05
36	572214		SPOJOVACÍ POSTRIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2=220,000 [A] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 65,0m2=65,000 [B] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2=50,000 [C] přejezd 38: 86,0m2=86,000 [D] Celkem: A+B+C+D=421,000 [E]	M2		10 335,55
37	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22+ přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 65,0m2=65,000 [A]	M2		52 591,50
38	575A55		LITY ASFALT MA I (SILNICE, DALNICE) 16 TL. 40MM přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2=220,000 [A] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 65,0m2=65,000 [B] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2=50,000 [C] přejezd 38: 86,0m2=86,000 [D] Celkem: A+B+C+D=421,000 [E]	M2		360 089,72
39	575D53		LITY ASFALT MA I (SILNICE, DALNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2=220,000 [A] přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 65,0m2=65,000 [B] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2=28,000 [C] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2=28,000 [D] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2=50,000 [E] přejezd 38: 86,0m2=86,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=477,000 [G]	M2		412 671,78
40	58920	A	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM TYP N2 vyložené obruby: 10,0m=10,000 [A] přejezd 38: 15,0m=15,000 [B] Celkem: A+B=25,000 [C]	M		3 996,75
41	58920	B	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM PODĚL KOLEJNIC VČETNĚ NUTNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ÚPRAV dle pol.č. 919111.B: 432,0m=432,000 [A]	M		69 063,84
		5	Komunikace			11 354 024,88
		7	Přidružená stavební výroba			
42	711502		OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY DĚLICÍ VRSTVA Z ASF. LEPENKY S PAPIROVOU NOSNOU VLOŽKOU přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 220,0m2=220,000 [A] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2=28,000 [B] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 28,0m2=28,000 [C] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 50,0m2=50,000 [D] Celkem: A+B+C+D=326,000 [E]	M2		20 335,88
		7	Přidružená stavební výroba			20 335,88
		9	Ostatní konstrukce a práce			
43	911EC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ. 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) dle pol.č. 911EC3: 34,0m=34,000 [A]	M		23 371,60
44	911EC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VYŠ. 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ 34,0m=34,000 [A]	M		21 702,20
45	915311		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE TRVALÉ - DOD A POKLÁDKA RELIEFNÍ PÁS 6,0m2=6,000 [A]	M2		8 312,88

46	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PISMENA BARVA+PLAST nápis "POZOR TRAM" zastávka Mělník: 3*9ks=27,000 [A] zastávka Brandl: 4*9ks=36,000 [B] Celkem: A+B=63,000 [C]	KUS		60 628,68
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 4,0m+3,5m=7,500 [A] přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 2*5,0m=10,000 [B] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 2*7,0m=14,000 [C] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 2*7,0m=14,000 [D] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 7,0m+6,0m=13,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=58,500 [F]	M		49 732,61
48	91781		VÝŠKOVÁ UPRAVA OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A]	M		3 260,50
49	919111	A	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM vyložené obruby: 10,0m=10,000 [A] přejezd 38: 2*15,0m=30,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	M		2 984,40
50	919111	B	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 50MM PODELE KOLEJNICE přejezd 37 (NT1, 2 kolejnice): 4*57,0m=228,000 [A] přejezd 38 (S49, 2 kolejnice): 4*15,0m=60,000 [B] přechod 39 (NT1, 4 kolejnice): 8*4,0m=32,000 [C] přechod 40 (NT1, 4 kolejnice): 8*4,0m=32,000 [D] přejezd 41 (NT1, 4 kolejnice): 4*11,0m+4*9,0m=80,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=432,000 [F]	M		32 231,52
51	96510.R		DEMONTÁŽ PŘÍDAVNÉHO ŽLÁBKOVÉHO PROFILU S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA přejezd 38: 15,0m=15,000 [A]	M		1 248,30
52	965124	A	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ KOLEJNICE NT1 PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ (POSUN) 2*(10532-10525)+2*(10611-10603)+2*(10531-10525)+2*(10612-10605)=56,000 [A]	M		43 311,52
53	965124	B	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ KOLEJ NT1 S ODVOZEM NA SKLÁDKU INVESTORA DŘEVĚNÉ PRAŽCE PRO ZPĚTNÉ VYUŽITÍ (10525-10488)+(10633-10611)+(10525-10488)+(10635-10612)=119,000 [A]	M		92 036,98
54	965144	B	DEMONTÁŽ KOLEJNICE S49 NA OCELOVÝCH PRAŽCÍCH Y ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ KOLEJNICE S49 PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ - POSUN VČETNĚ UPEVNŮVADEL (9980-9845)+(10471-10120)+(10683-10659)=510,000 [A]	M		100 903,50
55	965144	C	DEMONTÁŽ KOLEJNICE NT1 NA OCELOVÝCH PRAŽCÍCH Y ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ KOLEJNICE NT1 PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ - POSUN VČETNĚ UPEVNŮVADEL (9845-9654)+(10120-9980)+(10488-10470)+(10603-10532)+2*(10551-10531)+1*(10586- 10551)+2*(10605-10586)=533,000 [A]	M		105 454,05
56	965164	A	DEMONTÁŽ KOLEJNICE NT1 NA BETON DESCE (BEZ BOURÁNÍ BETONU) ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ KOLEJNICE NT1 PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ - POSUN VČETNĚ UPEVNŮVADEL 2*(10659-10633)+2*(10660-10635)=102,000 [A]	M		20 180,70
57	965224	A	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽ ROZŘAZOVACÍ VÝHYBKY VČETNĚ SRDČOVKY VČETNĚ ODVOZU K PŘESTAVBĚ, ODPOJENÍ A ZAIZOLOVÁNÍ NAPÁJECÍCH A OVLÁDACÍCH KABELŮ, ODPOJENÍ A ZASLEPENÍ ODVODNĚNÍ 1kp=1,000 [A]	KPL		53 312,88
58	965264	A	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA BETON DESCE (BEZ BOURÁNÍ BETONU) ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ DEMONTÁŽ ROZŘAZOVACÍ VÝHYBKY VČETNĚ SRDČOVKY VČETNĚ ODVOZU K PŘESTAVBĚ, ODPOJENÍ A ZAIZOLOVÁNÍ NAPÁJECÍCH A OVLÁDACÍCH KABELŮ, ODPOJENÍ A ZASLEPENÍ ODVODNĚNÍ 1kp=1,000 [A]	KPL		53 312,88
9						671 985,20
Celkem						12 255 314,71

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

20063_3U
SO 668
668

REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVÝ SVET-MENIRNA
PREROZCHODOVÁNÍ V USEKU BRANDL - U NISY
PREROZCHODOVÁNÍ V USEKU BRANDL - U NISY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T			4 844,83
			z pol.č. 11313: 2,80m ³ *2,40/m ³ =6,720 [A] z pol.č. 11318: 0,72m ³ *2,00/m ³ =1,440 [B] z pol.č. 11332: 2,31m ³ *1,80/m ³ =4,369 [C] z pol.č. 11335: 2,45m ³ *2,30/m ³ =5,635 [D] z pol.č. 11352: 21,0m ⁰ ,10/m=2,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=20,284 [F]				4 844,83
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
		1	Zemní práce				
2	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3			1 803,20
			vybourání přejezdové kce z lišého asfaltu přejezd 43 (S49): 35,0m ² *0,08=2,800 [A]				
3	11317		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK S ODVOZEM NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM	M3			1 885,06
			zulové kostky K10 přechod 42: 8,5m ² *0,10=0,850 [A] přejezd 43: 10,0m ² *0,10=1,000 [B] Celkem: A+B=1,850 [C]				
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB ZÁMKOVÁ DLAŽBA	M3			€30,64
			přechod 42 (S49): 12,0m ² *0,06=0,720 [A]				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3			937,63
			přechod 42 (S49): 12,0m ² *0,10+8,5m ² *0,06=1,710 [A] přejezd 43 (S49): 10,0m ² *0,06=0,600 [B] Celkem: A+B=2,310 [C]				
6	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3			2 495,10
			vybourání podkladu přejezdové kce přejezd 43 (S49): 35,0m ² *0,07=2,450 [A]				
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M			1 993,32
			přechod 42 (S49): 2*4,0m=8,000 [A] přejezd 43 (S49): 2*4,5m+4,0m=13,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]				
		1	Zemní práce				9 804,95
		2	Základy				
8	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200G/M2	M2			1 178,35
			přechod 42 (S49): 12,0m ² +8,5m ² =20,500 [A] přejezd 43 (S49): 35,0m ² +10,0m ² =45,000 [B] Celkem: A+B=65,500 [C]				
		2	Základy				1 178,35
		5	Komunikace				
9	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) NAKUPOVANÉ KAMENIVO FR.32/63	M3			84 759,69
			doplnění štěrku na podbití: 0,10*(1,35+1,35)*281,00=75,870 [A]				
10	521140.R1		TRAMVAJOVÁ KOLEJNICE S49 NA OCELOVÝCH SPLÍTKOVÝCH PRAŽCÍCH - MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KOLEJNICE S49, STÁVAJÍCÍ UPEVŇOVADLA, NOVÉ HMOŽDINKY A PRYZOVÉ PODLOŽKY POD PATU	M			364 945,94
			10964-10683=281,000 [A]				
11	522100.R1		BOKOVNICE Z RECYKLOVANÉ PRYZE PRO KOLEJNICI S49 - PÁR + PATNÍ PROFIL	M			32 565,75
			přechod 42 asfalt: 2*3,00=6,000 [A] přechod 42 dlažba: 2*2,50=5,000 [B] přejezd 43 asfalt: 8,50+8,50=18,000 [C] přejezd 43 dlažba: 2*3,00=6,000 [D] Celkem: A+B+C+D=35,000 [E]				
12	542141	A	SMEROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH OCELOVÝCH Y KOLEJ S49 - 3x STROJNÍ PODBITÍ	M			235 205,43
			281,0m=281,000 [A]				
13	545121		SVAR KOLEJNIC (STEJNĚHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS			17 676,00
			4ks=4,000 [A]				
14	54900		PŘÍDAVNÉ ŽLABKOVÉ PROFILY - MONTÁŽ (BEZ DODÁVKY)	M			8 547,26
			přechod 42: 5,5m=5,500 [A] přejezd 43: 11,5m=11,500 [B] Celkem: A+B=17,000 [C]				
15	54910		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV	KUS			1 340,20
			řezání kolejníc S49 na ocelových Y pražcích pro zpětné použití (posun): 4ks=4,000 [A]				
16	549112		BROUŠENÍ KOLEJE A VYHYBEK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLABKOVÝCH) 2 KOLEJNICE	M			73 953,58
			281,0m=281,000 [A]				
17	549411		MAŽNÍK NOVÝ MAZNIKY S DÁLKOVÝM DOHLEDEM SPECIFIKACE DLE TZ	KUS			1 266 780,00
			2ks=2,000 [A]				
18	561101		PODKLADNÍ BETON TR. I C20/25	M3			9 122,93
			přechod 42 (S49): 12,0m ² *0,12+8,5m ² *0,06=1,950 [A] přejezd 43 (S49): 10,0m ² *0,06=0,600 [B] Celkem: A+B=2,550 [C]				
19	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2	M2			859,25
			přejezd 43 (S49): 35,0m ² =35,000 [A]				
20	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2	M2			859,25
			přejezd 43 (S49): 35,0m ² =35,000 [A]				
21	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP22+	M2			30 724,40
			přejezd 43 (S49): 35,0m ² =35,000 [A]				
22	575A55		LITY ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM	M2			32 929,75
			přejezd 43 (S49): 35,0m ² =35,000 [A]				
23	575D53		LITY ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL. 40MM MODIFIK	M2			44 728,02
			přechod 42 (S49): 12,0m ² =12,000 [A] přejezd 43 (S49): 35,0m ² =35,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C]				

24	58222		DLAŽDENÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC K10, SPÁRY VYPLNĚNY MC25 XF4 přechod 42 (S49): 8,5m ² =8,500 [A] přejezd 43 (S49): 10,0m ² =10,000 [B] Celkem: A+B=18,500 [C]	M2		32 687,10
25	587206		PŘEDLAŽENÍ KRYTŮ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM 4,0m ² =4,000 [A]	M2		2 664,20
26	58920	A	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM TYP N2 podél obrub: 10,0m=10,000 [A]	M		1 598,70
27	58920	B	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM PODÉL KOLEJNIC VČETNĚ NUTNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ÚPRAV přechod 42 (S49): 4*3,0m=12,000 [A] přejezd 43 (S49): 2*8,5m+2*9,5m=36,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]	M		7 673,76
		5	Komunikace			2 249 621,21
		7	Přidružená stavební výroba			
28	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY DĚLÍČÍ VRSTVA Z ASF. LEPENKY S PAPIROVOU NOSNOU VLOŽKOU přechod 42 (S49): 12,0m ² =12,000 [A] přejezd 43 (S49): 35,0m ² =35,000 [B] Celkem: A+B=47,000 [C]	M2		2 931,86
		7	Přidružená stavební výroba			2 931,86
		9	Ostatní konstrukce a práce			
29	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA BARVA+PLAST nápis "POZOR TRAM" přechod 42 (S49): 2*9ks=18,000 [A]	KUS		17 322,48
30	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNIKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM přechod 42 (S49): 2*4,0m=8,000 [A] přejezd 43 (S49): 2*4,5m+4,0m=13,000 [B] Celkem: A+B=21,000 [C]	M		17 852,73
31	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH 10,0m=10,000 [A]	M		3 260,50
32	919111	A	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM dle pol.č.58920.A výšková obruby: 10,0m=10,000 [A]	M		746,10
33	919111	B	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM dle pol.č.919111.B přechod 42 (S49): 4*3,0m=12,000 [A] přejezd 43 (S49): 2*8,5m+2*9,5m=36,000 [B] Celkem: A+B=48,000 [C]	M		3 581,28
34	96510.R		DEMONTÁŽ PŘÍDAVNĚHO ZLÁBKOVÉHO PROFILU PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ přechod 42 (S49): 5,5m=5,500 [A] přejezd 43 (S49): 11,5m=11,500 [B] Celkem: A+B=17,000 [C]	M		1 414,74
35	965144	B	DEMONTÁŽ KOLEJNICE S49 NA OCELOVÝCH PRAŽCÍCH Y ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ KOLEJNICE S49 PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ - POSUN VČETNĚ UPEVNŮVADEL 10964-10683=281,000 [A]	M		55 595,85
		9	Ostatní konstrukce a práce			99 773,68
			C e l k e m			2 368 154,88

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba číslo a název SO 20063_3U REKONSTRUKCE ČTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVÝ SVĚT-MENIRNA
 číslo a název rozpočtu: SO 677 UPRAVY TROLEJOVÉHO VEDENÍ V USEKU MENIRNA - BRANDL
 677 UPRAVY TROLEJOVÉHO VEDENÍ V USEKU MENIRNA - BRANDL

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Elektroinstalace				
1 01			Uprava konzol RTV 28ks=28,000 [A]	KUS			99 576,96
2 02			Uprava převésů RTV 8ks=8,000 [A]	KUS			17 263,12
3 03			Věšáky RTV - kolej č. 1 - á 5 m 206ks=206,000 [A]	KUS			170 271,36
4 04			Věšáky RTV - kolej č. 2 - á 5 m 35ks=35,000 [A]	KUS			28 929,60
5 05			Regulace geometrie (výška/klikatost) - kolej č. 1+2 1205.0m=1 205 000 [A]	M			35 776,45
6 06			Regulace, úzdní zkoušky a revize - kolej č. 1+2 1,205km=1,205 [A]	KM			23 229,99
7 07			Stávající Přípatky -demontáž a zpětná montáž, výměna krabiček, úprava kabelů 8ks=8,000 [A]	KS			153 014,40
		74	Elektroinstalace				528 061,88
			C e l k e m				528 061,88

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 20063_3U REKONSTRUKCE CTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVY SVET-MENIRNA
 číslo a název SO SO 678 UPRAVY TROLEJOVEHO VEDENI V USEKU BRANDL - U NISY
 číslo a název rozpočtu: 678 UPRAVY TROLEJOVEHO VEDENI V USEKU BRANDL - U NISY

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		74	Elektroinstalace				
1 01			Úprava konzol RTV 9ks=9,000 [A]	KUS			32 006,88
2 02			Věšáky RTV - kolej č. 1 - á 5 m 69ks=69,000 [A]	KUS			57 032,64
3 03			Regulace geometrie (výška/klikatost) - kolej č.1 s přesahem do 4U 345,0m=345,000 [A]	M			10 243,05
4 04			Regulace, jízdní zkoušky a revize - kolej č.1 s přesahem do 4U 0,345km=0,345 [A]	KM			6 650,91
5 05			Stávající Přípaty - demontáž a zpětná montáž, výměna krabiček, úprava kabelů 2ks=2,000 [A]	KS			38 253,60
		74	Elektroinstalace				144 187,08
			Celkem				144 187,08

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 20063_3U
 číslo a název SO SO 803
 číslo a název rozpočtu: 803

REKONSTRUKCE CTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK NOVY SVET-MENIRNA
 VEGETACNI UPRAVY
 VEGETACNI UPRAVY

Pof. č.pól.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNIM VYSEVEM 6853,0m2=6 853,000 [A]	M2			161 045,50
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI 2690,0m2=2 690,000 [A]	M2			63 215,00
3	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x z pol.č. 18241+18242: 4*6853,0m2+2690,0m2=38 172,000 [A]	M2			143 526,72
4	18311		ZALOŽENÍ ZAHONU PRO VYSADBU keře listnaté plošně: 35,0m2=35,000 [A] stromy listnaté: 3,0m2=3,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C]	M2			1 071,60
5	18331		SADOVNICKÉ OBDELÁNÍ PLDÝ dle pol.č. 18311: 38,0m2=38,000 [A]	M2			357,20
6	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5x z pol.č. 18241+18242: 1,5*6853,0m2+2690,0m2=14 314,500 [A]	M2			40 366,89
7	18461		MULČOVÁNÍ dle pol.č. 18311: 38,0m2=38,000 [A]	M2			4 643,60
8	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH keře 4x: 35,0m2*4=140,000 [A]	M2			2 632,00
9	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH stromy 4x: 3ke*4=12,000 [A]	KUS			1 692,00
10	184A2		VYSAZOVÁNÍ KERU LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VYKOPU JAMKY SPECIFIKACE DLE TZ 128ke=128,000 [A]	KUS			18 048,00
11	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M SPECIFIKACE DLE TZ 3ke=3,000 [A]	KUS			25 380,00
12	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU keře 8x10 l/ks: 128*8*10/1000=10,240 [A] olejové stromy 8x50 l/ks: 3*8*50/1000=1,200 [B] Celkem: A+B=11,440 [C]	M3			21 507,20
		1	Zemní práce				483 485,71
			Celkem				483 485,71

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:20064_4U
SO 513
513REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOATELŮ x POSTOVNI
PRELOZKA STL PLYNOVODNI PRIPOJKY
PRELOZKA STL PLYNOVODNI PRIPOJKY

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	119001401		Dočasně zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200 mm	M			307,01
2	119001412		Dočasně zajištění potrubí betonového, ZB nebo kameninového DN do 500 mm	M			481,21
3	119001421		Dočasně zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	M			1 003,08
4	119003217		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení (14+1)*2=30,000 [A]	M			1 648,80
5	119003218		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M			1 093,50
6	119003227		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení (4+3)*2=14,000 [A] (2.5+2.5)*2=10,000 [B] Celkem: A+B=24,000 [C]	M			1 653,36
7	119003228		Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	M			1 117,68
8	131313101		Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně 3*2*1,2=7,200 [A] 1,5*1,5*1,2=2,700 [B] Celkem: A+B=9,900 [C] 50% ručně 9,9*0,5=4,950 [D]	M3			7 167,35
9	131351201		Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně 50% strojně 9,9*0,5=4,950 [A]	M3			5 376,24
10	132312211		Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně pokládka 1*14*3,5/2=24,500 [A] Celkem: A=24,500 [B] 10% ručně 24,5*0,1=2,450 [C]	M3			3 629,97
11	132351252		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně 90% strojně 24,5*0,9=22,050 [A]	M3			14 885,51
12	139001101		Příplatek za zřízení vykopávkou v blízkosti podzemního vedení (4+1+1)*2*1*2=24,000 [A]	M3			12 206,64
13	151101101		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m rýha 2*(14+1)*3,5/2=52,500 [A] Mezisoučet: A=52,500 [B] jámy 2*(3+2)*1,2=12,000 [C] 2*(1,5+1,5)*1,2=7,200 [D] Mezisoučet: C+D=19,200 [E] Celkem: A+C+D=71,700 [F] 71,7*0,9=64,530 [G]	M2			7 489,35
14	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 71,7*0,1=7,170 [A]	M2			1 506,20
15	151101111		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m 71,7*0,9=64,530 [A]	M2			4 486,13
16	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 71,7*0,1=7,170 [A]	M2			754,64
17	162351103		Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 lože a obesp SP 11,538=11,538 [A] zásyp ŠD 22,862=22,862 [B] Celkem: A+B=34,400 [C]	M3			2 430,02
18	162751137		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 výkopek na skládku do 10 km 24,5+9,9-0=34,400 [A]	M3			9 937,82
19	171201221		Poplatek za uložení na skládce (skládakovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04 34,4*2=68,800 [A]	T			9 494,40
20	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním zásyp výkopu ŠD 24,5+9,9-11,538=22,862 [A] Mezisoučet: A=22,862 [B] zásyp rýhy výkopkem 0=0,000 [C] Mezisoučet: C=0,000 [D] Celkem: A+C=22,862 [E]	M3			3 019,84
21	175111101		Obsypání potrubí ručně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m 50% ručně obsyp 11,538*0,5=5,769 [A]	M3			2 977,44
22	175151101		Obsypání potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženou do 3 m pískové lože 1,0*14*0,1=1,400 [A] 3*2*0,15=0,900 [B] 1,5*1,5*0,15=0,338 [C] Mezisoučet: A+B+C=2,638 [D] obesp potrubí 1*14*0,4=5,600 [E] 3*2*0,4=2,400 [F] 1,5*1,5*0,4=0,900 [G] Mezisoučet: E+F+G=8,900 [H] Celkem: A+B+C+E+F+G=11,538 [I] 50% strojní obesp 11,538*0,5=5,769 [J]	M3			1 120,11
23	58337303		šlárkopásek frakce 0/8 11,538*1,7*1,01=19,811 [A]	T			6 506,72
24	58344155		šlárkodíř frakce 0/22 22,862*1,7*1,01=39,254 [A]	T			12 675,90
		1	Zemní práce				112 968,92
		21-M	Elektromontáže				

25	210800R-526	Propojení signalizačního vodiče na stávající vodič	KPL		5 520,00	
26	210801311	Montáž vodiče Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm do 1 kV žíla 1,5 až 16 mm ² volně (např. CY, CHAH-V)	M		344,08	
27	34141042	vodič propojovací jádro Cu plně dvojitě izolace PVC 450/750V (CYY) 1x2,5mm ²	M		152,69	
21-M					17*1.15 P/řečtené koeficientem množství=19,550 [A]	6 016,77
21-M					Elektromontáže	
23-M					Montáže potrubí	
28	230170002	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 80	SADA		3 139,04	
29	2302001171	Nasunutí potrubní sekce do PE chráničky - nasouvané potrubí PE dn 90 včetně vystředění a utěsnění	M		1 499,60	
30	230200252	Jednostranné přerušení průtoku plynu stlačením plastového potrubí dn 110 mm	KUS		2 220,10	
31	230205051	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 90 mm en 5,2 mm potrubí 17=17,000 [A]	M		2 341,75	
32	230205142	Montáž potrubí plastového svařovaného na tupo nebo elektrospojkou dn 225 mm en 12,8 mm	M		311,83	
33	230205251	Montáž trubního dílu PE elektrovarovky nebo svařovaného na tupo dn 90 mm en 5,1 mm	KUS		716,36	
34	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	M		220,66	
35	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200 17=17,000 [A]	M		188,70	
36	230230R-076	Odvzdušnění nových úseků plynovodu dle ZOV	KPL		4 600,00	
37	230230R-077	Oplynění odstaveného úseku plynovodu dle ZOV	KPL		4 600,00	
38	230R-201	Propojení plynovodů PE dn 90 / PE dn 90 - admin.zajištění	KPL		55 200,00	
39	230R-301	Demontáž odstaveného STL plynovodu PE90 včetně nadzemních znaků	KPL		4 600,00	
40	286316R-0571	manžety na chráničky 90x220	KS		1 987,20	
41	286R-0018	trubka PE100 RC, SDR 17,6(17), dn 225-tyč	M		693,68	
42	286R-0030	tr. s ochr.pl. PE100 RC, SDR 17,6(17), Robust pipe dn 90-tyč	M		2 346,00	
43	286R-0086	PE elektrospojka, SDR11-dn90	KS		1 412,20	
44	286R-0101	PE elektrokoleno90°, SDR11-dn90	KS		1 724,08	
45	286R-0135	PE elektrozáselečka, SDR 11- dn 25	KS		110,40	
46	286R-0154	PE Tkus-el.navrtávací, SDR11-dn90-25	KS		891,48	
47	286R-0177	PE el.tvar-opravárenská, SDR11-dn90	KS		2 024,00	
23-M					90 827,08	
8					Montáže potrubí	
8					Trubní vedení	
48	8997221141R	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 50cm	M		391,00	
8					Trubní vedení	391,00
OST					Ostatní	
49	HZS4502RB	Revize STL plynovod	KPL		13 800,00	
50	HZS4503RB	Spolučast GasNet Služby s.r.o. na propojích	KPL		27 600,00	
51	HZS4504RB	Odvoz demontovaného potrubí k ekologické likvidaci	KPL		9 200,00	
OST					Ostatní	50 600,00
C e l k e m					260 803,77	

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

20064_4U
SO 520
520.1

REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOVELŮ x POSTOVNI
PRELOZKA TEPLOVODU DN125
PRELOZKA TEPLOVODU DN125 - STROJNI CAST

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		544.1.1	Potrubní část - předizolované potrubí				
1	544.1.1.01		PI potrubí Wehothem Standart WTS 2P DN125/250 6m 90,0m=90,000 [A]	M			147 971,70
2	544.1.1.02		PI lom Wehothem Standart WTS 2E DN125/250 90° 10ks=10,000 [A]	KS			49 528,20
3	544.1.1.03		PI odvodušnění WTS 2 D/A -V DN125/DN25 2ks=2,000 [A]	KS			14 215,10
4	544.1.1.04		Izolační dvojitě jistěný spoj kompletní WTS DSJ 2P DN125/250 včetně tavných zátek 38ks=38,000 [A]	KS			94 064,82
5	544.1.1.05		Dilatační profil FTS FPP Dilatac"ni" PE pols"tar" - 240x1000x40mm 56ks=56,000 [A]	KS			26 592,16
6	544.1.1.06		FTS MT sign. folie, šířka 220 mm (jednotka m) 110,0m=110,000 [A]	M			6 178,70
7	544.1.1.07		Montáže předizolovaného potrubí a spojů ve výkopu otevřeném 1kpl=1,000 [A]	KPL			171 561,60
8	544.1.1.08		Montáže a propojování detekčního systému předizolovaného potrubí 40kpl=40,000 [A]	KPL			44 116,00
9	544.1.1.09		Dřevěné podklady a proklady pod potrubí pro potřebu montáže PI potrubí 1,3m3=1,300 [A]	M3			7 500,71
10	544.1.1.10		Značení nadzemních objektů - šachta S odvoz01 - ocelová tabulka žárově zinkovaná 1ks=1,000 [A]	KS			1 138,64
11	544.1.1.11		Doprava a manipulace s s potrubím, za použití zdvihací nebo jeřábové techniky 1kpl=1,000 [A]	KPL			12 489,28
		544.1.1	Potrubní část - předizolované potrubí				575 356,91
		544.1.2	Demontáže a zajištění potrubních konců stávajícího vedení v bodech NB01 a NB02				
12	544.1.2.01		Demontáž stávajícího potrubí teplovodu DN125/250 včetně ekologické likvidace a dopravy 108 0m=108,000 [A]	M			111 392,28
13	544.1.2.02		Zajištění a opracování konců potrubí v bodech NB01 a NB02 4kpl=4,000 [A]	KPL			10 212,00
14	544.1.2.03		Varné dno ocelové tř. mat. 11.353.1 DN125, PN25 4ks=4,000 [A]	KS			3 533,36
15	544.1.2.04		Doprava a manipulace s těžkými břemeny na staveništi s použitím zvyhacích zařízení a jeřábů 1kpl=1,000 [A]	KPL			13 786,20
		544.1.2	Demontáže a zajištění potrubních konců stávajícího vedení v bodech NB01 a NB02				138 923,84
			C e l k e m				714 280,75

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 20064_4U REKONSTRUKCE ČTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NIŠY - KRIZOVATKA BUDOVELU x POSTOVNI
 číslo a název SO SO 520 PRELOZKA TEPLOVODU DN125
 číslo a název rozpočtu: 520.2 PRELOZKA TEPLOVODU DN125 - STAVEBNÍ ČÁST

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		544.2.1	Zemní práce				
1	544.1.2.01		Odstranění podkladu z kameniva těženého tl 300 mm 37,0m ² =37,000 [A]	M2			10 212,00
2	544.1.2.02		Odstranění podkladu živých tl 200 mm 37,0m ² =37,000 [A]	M2			11 914,00
3	544.1.2.03		Montáž a demontáž provizorního přejezdu 1ks=1,000 [A]	KS			46 000,00
4	544.1.2.04		Vyměnění obrub silničních ležatých 6,0m=6,000 [A]	M			736 50
5	544.1.2.05		Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 objemu do 1000 m ³ 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			124 456 08
6	544.1.2.06		Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 4 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			2 758 56
7	544.1.2.07		Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti pozemního vedení-ruční výkop 9,0m ³ =9,000 [A]	M3			4 015 80
8	544.1.2.08		Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			26 661 60
9	544.1.2.09		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hominy tř. 1 až 4 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			24 729 60
10	544.1.2.10		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			18 622 80
11	544.1.2.11		Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 do 100 m ³ 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			15 146 88
12	544.1.2.12		Uložení sypaniny na skládky 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			1 406 16
13	544.1.2.13		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 168,0t=168,000 [A]	T			23 184,00
14	544.1.2.14		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhrutněním 84,0m ³ =84,000 [A]	M3			11 095 56
15	544.1.2.15		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny z hominy tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu 29,0m ³ =29,000 [A]	M3			14 940,80
16	544.1.2.16		Štěrkošek 0-8mm 53,65t=53,650 [A]	T			17 620,81
17	544.1.2.17		Ohraničení výkopu 128,0m=128,000 [A]	M			41 216 00
18	544.1.2.18		Vyvěšení inž.sítí 1kpl=1,000 [A]	KPL			13 800 00
		544.2.1	Zemní práce				408 517,15
		544.2.2	Komunikace				
19	544.2.2.01		Podklad z vibrovaného štěrku šV tl 300 mm 37,0m ² =37,000 [A]	M2			14 194 68
20	544.2.2.02		Podklad ze štěrkořiti šD tl 250 mm 37,0m ² =37,000 [A]	M2			9 304 39
21	544.2.2.03		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 3 m 37,0m ² =37,000 [A]	M2			9 958 92
22	544.2.2.04		Postřík živýiný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ² 37,0m ² =37,000 [A]	M2			682 28
23	544.2.2.05		Prolití podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m ² 37,0m ² =37,000 [A]	M2			1 318 31
24	544.2.2.06		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu 37,0m ² =37,000 [A]	M2			11 439 66
25	544.2.2.07		Dopravní značení-dočasné 1kpl=1,000 [A]	KPL			9 200,00
		544.2.2	Komunikace				56 098,24
		544.2.3	Ostatní konstrukce a práce-bourání				
26	544.2.3.01		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prosíého 6,0m=6,000 [A]	M			1 531 44
27	544.2.3.02		obrubník BEST-MONO I, přírodní 100x15/12x30 cm 6,0m=6,000 [A]	M			993 60
28	544.2.3.03		Přezání stávajícího živýiného krytu hl do 200 mm 74,0m=74,000 [A]	M			12 390 56
29	544.2.3.04		Šachta skružová D 1000mm, hl. do 1,4m, včetně poklopu Hemlock 2ks=2,000 [A]	KS			73 232 00
30	544.2.3.05		Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 1 km 5,5t=5,500 [A]	T			910 80
31	544.2.3.06		Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu 55,0t=55,000 [A]	T			7 590 00
32	544.2.3.07		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot 5,5t=5,500 [A]	T			2 783 00
33	544.2.3.08		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 5,5t=5,500 [A]	T			1 973 40
		544.2.3	Ostatní konstrukce a práce-bourání				101 404,80
		544.2.4	Přesun hmot				
34	544.2.4.01		Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných otevřený výkop 29,8t=29,800 [A]	T			10 786 41
		544.2.4	Přesun hmot				10 786,41
			C e l k e m				576 806,60

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:20064_4U
SO 520
520.3REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOATELU x POSTOVNI
PRELOZKA TEPLOVODU DN125
OSTATNI

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		544.3.1	Ostatní				
1	544.3.1.01		Příprava a zařízení staveniště 1kpl=1,000 [A]	KPL			32 200,00
2	544.3.1.02		Proplach potrubí teplovodních rozvodů před uvedením do provozu 1kpl=1,000 [A]	KPL			13 800,00
3	544.3.1.03		Tlakové zkoušky potrubí teplovodních rozvodů před uvedením do provozu 1kpl=1,000 [A]	KPL			18 400,00
4	544.3.1.04		Nedestruktivní zkoušky svarových spojů potrubí od DN125 = 100% 1kpl=1,000 [A]	KPL			1 840,00
5	544.3.1.05		Reflektometrické měření stavu potrubí, o provedeném měření bude vystaven protokol, včetně stanovení směru a délky vodičů detekčního systému potrubí, provedené autorizovanou firmou 1kpl=1,000 [A]	KPL			46 000,00
6	544.3.1.06		Zabezpečení staveniště (BOZP, mobilní zábrany, bezpečnostní značení) 1kpl=1,000 [A]	KPL			73 600,00
7	544.3.1.07		Dílečná a realizační dokumentace stavby dokumentace stavby dle zadání a standardu provozovatele a schválená provozovatelem před zahájením stavby 1kpl=1,000 [A]	KPL			55 200,00
8	544.3.1.08		Dokumentace skutečného provedení stavby (6x1sk paré, 1xdiag), včetně dokumentace dodavatelské pro předání a převzetí díla jako kompletního celku 1kpl=1,000 [A]	KPL			13 800,00
9	544.3.1.09		Geodetické vytyčení stavby, inženýrských sítí a zaměření skutečného stavu, včetně dokladu o vkladu na GIS 1kpl=1,000 [A]	KPL			27 600,00
10	544.3.1.10		Inženýrská a koordinační činnost, kompletace a účast na kontrolních dnech investora 35hod=35,000 [A]	HOD			29 463,00
11	544.3.1.11		Ostatní drobný a pomocný materiál neuvedený v dokumentaci a výkazu výměr nutný pro kompletnost a úplnost díla jako celku 5%/100=0,050 [A]	%			15 595,15
12	544.3.1.12		Náhradní zdroj pro kotelnu Z21 Liberecká (materiál + montáž) Cena je fixní, bez DPH, před realizací akce musí být dodavatelem objednáno. Opatření pokrývá dodávky mimo topnou sezonu až na dva týdny 1=1,000 [A]	SOUBOR			0,00
		544.3.1	Ostatní				327 498,15
			Celkem				327 498,15

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

20064_4U
SO 604
604.1

REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOVELŮ x POSTOVNI
REKONSTRUKCE TT V USEKU U NISY - POSTOVNI
REKONSTRUKCE TT V USEKU U NISY - POSTOVNI - PŘIPRAVA UZEMÍ

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol.č.17120: 197,0m3=197,000 [A]	M3			48 934,80
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU z pol.č.11313: 131,46m3*2,40/m3=315,504 [A] z pol.č.11316.R: 252,9m3*2,90/m3=505,800 [B] z pol.č.11318: 22,62m3*2,00/m3=45,240 [C] z pol.č.11332: 589,16m3*1,90/m3=1 119,404 [D] z pol.č.11334: 520,0m3*2,30/m3=1 196,000 [E] z pol.č.11335: 389,26m3*2,30/m3=895,298 [F] z pol.č.11351: 735,0m*0,040/m=29,400 [G] z pol.č.11353.B: 366,25m*0,10/m=36,625 [H] z pol.č.96687: 4ks*0,30/ks=1,200 [I] z pol.č.969233: 10m*0,0150/m=0,150 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=4 144,621 [K]	T			771 189,63
3	014201		POPLATKY ZA ZEMNIK - ZEMINA dle pol.č.12573.A: 69,0m3=69,000 [A]	M3			14 223,66
		0	Všeobecné konstrukce a práce				834 348,09
		1	Zemní práce				
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 121,0m2=121,000 [A]	M2			4 213,22
5	11201		KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ 18ks=18,000 [A]	KUS			101 196,00
6	11204		KÁČENÍ STROMŮ D K MENĚ DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ VČETNĚ LIKVIDACE PAŘEZŮ 21ks=21,000 [A]	KUS			39 354,00
7	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S AŠFALTOVÝM POJIVEM místní komunikace 364,0m2*0,15=54,600 [A] 114,0m2*0,04=4,560 [B] chodník: 1446,0m2*0,05=72,300 [C] Celkem: A+B+C=131,460 [D]	M3			80 779,54
8	11316.R		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONOVÝCH DÍLCŮ PANELY BKV, VČETNĚ LIKVIDACE GUMOVÝCH PROFILŮ 1405,0m2*0,18=252,900 [A]	M3			297 589,96
9	11317	A	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA TT celková plocha: 1224,0m2=1 224,000 [A] pro zpětné použití cca 75%, tj. 0,75*1224,0m2*0,10=91,800 [B] Pozn.: zbytek použít do SO 604.2	M3			89 253,47
10	11317	B	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČETNĚ OČIŠTĚNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA TT z pol.č.11317.A cca 25%, tj. 0,25*1224,0m2*0,10=30,600 [A] K10: 14,0m2*0,10=1,400 [B] Celkem: A+B=32,000 [C]	M3			31 112,32
11	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC ZÁMKOVÁ DLAŽBA TT: 13,0m2*0,06=0,780 [A] chodníky: 364,0m2*0,06=21,840 [B] Celkem: A+B=22,620 [C]	M3			20 703,18
12	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO TT podkladní asfaltové vrstvy (mezi obrubami): 2600,0m2*0,20=520,000 [A] podklad chodníků ze zámk.dl.: 364,0m2*0,19=69,160 [B] Celkem: A+B=589,160 [C]	M3			228 181,67
13	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM TT podkladní vrstvy: 2600,0m2*0,20=520,000 [A]	M3			385 902,40
14	11335		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU vybourání lože z K10 z pol.č.11317.A: 1224,0m2*0,08+14,0m2*0,06=98,760 [A] vybourání lože ze zámkové dl. z pol.č.11318: 13,0m2*0,10=1,300 [B] vybourání lože chodníku z asfaltu z pol.č.11313: 1446,0m2*0,20=289,200 [C] Celkem: A+B+C=389,260 [D]	M3			378 259,51
15	11351		ODSTRANĚNÍ ŽÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ 735,0m=735,000 [A]	M			54 000,45
16	11353	A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ. 150MM VČETNĚ OČIŠTĚNÍ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ celková délka obrub: 1465,0m, z toho pro zpětné použití cca 75%, tj. 0,75*1465,0m=1 098,750 [A] Pozn.: 5,0m použít do SO 107 216,5m použít do SO 107.1.2 876,5 použít do SO 604.2	M			159 901,09
18	11353	C	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ. 300MM PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ 122,0m=122,000 [A] Pozn.: 122,0m použít do SO 107.1.2	M			17 754,66
17	11353	B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ. 150MM S ODVOZEM NA SKLÁDKU celková délka obrub: 1465,0m, z toho s odvozem na skládku cca 25%, tj. 0,25*1465,0m=366,250 [A]	M			53 300,36
19	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH AŠFALTOVÝCH TT podkladní asfaltové vrstvy (mezi obrubami): 2600,0m2*0,12=312,000 [A]	M3			207 448,80
20	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY 816,0m2*0,20=163,200 [A]	M3			35 959,49
21	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 197,0m3=197,000 [A]	M3			66 050,16
22	12573	A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I ZEMINA nařazení a dovoz dle pol.č.17110: 69,0m3=69,000 [A]	M3			12 930,60

23	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM 69,0m ³ =69,000 [A]	M3			7 235,34
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku dle pol.č.12373: 197,0m ³ =197,000 [A] uložení ornice na mezideponii dle pol.č.12110: 163,2m ³ =163,200 [B] Celkem: A+B=360,200 [C] Zemní práce	M3			25 747,10
		1					2 296 873,32
		8	Potrubí				
25	89914		ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ VČETNĚ VÝPNĚ ŠD ochrana měřického bodu: 1ks=1,000 [A]	KUS			2 185,46
		8	Potrubí				2 185,46
		9	Ostatní konstrukce a práce				
26	9111A3		ZABRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM DVOUMADLOVĚ VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA 37,0m=37,000 [A]	M			15 318,00
27	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ 4ks=4,000 [A]	KUS			1 564,64
28	914923		SLoupky a stojky DZ z ocel trubek do patky demontáž 4ks=4,000 [A]	KUS			2 044,48
29	937233.R		MOBILIÁŘ - KOŠE NA ODPADKY - DEMONTÁŽ A ODVOZ 3ks=3,000 [A]	KUS			1 748,43
30	937733.R		MOBILIÁŘ - LAVIČKY Z BETON DÍLCŮ - DEMONTÁŽ A ODVOZ 1ks=1,000 [A]	KUS			1 432,67
31	965164.R		DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETON PANELECH (BEZ BOURÁNÍ BETONU) ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ 2x KOLEJNICE B1 VČETNĚ REZÁNÍ A ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA 650,0m=650,000 [A]	M			220 753,00
32	96650.R		ODSTRANĚNÍ ŽLABU Z DÍLCŮ LITINOVÝCH VČETNĚ ODVOZU NA SKLÁDKU INVESTORA 2ks*1,00=2,000 [A]	M			1 513,82
33	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH 4ks=4,000 [A]	KUS			8 597,92
34	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ plast DN150: 2*5,0m=10,000 [A]	M			2 216,90
35	97617.R		VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ KOVOVÝCH ODSTRANĚNÍ MŘÍŽÍ NA UV 9ks=9,000 [A]	KUS			3 587,40
36	98817		DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVOVÝCH DEMONTÁŽ PŘÍSTŘEŠKŮ VČETNĚ ROZEBRÁNÍ A ODVOZU KOVOVÝCH PRVKŮ NA SKLÁDKU INVESTORA 2ks*6,30*1,70*3,00=64,260 [A] Ostatní konstrukce a práce	M3OP			33 453,76
		9					292 231,02
			Celkem				3 425 637,89

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

20064_4U
SO 604
604.2

REKONSTRUKCE ČTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOATELŮ x POSTOVNÍ
REKONSTRUKCE TT V USEKU U NISY - POSTOVNÍ
REKONSTRUKCE TT V USEKU U NISY - POSTOVNÍ - NOVE KCE

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecná konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLADKU dle pol.č.17120: 1325,8m3=1 325,800 [A]	M3			329 328,72
2	014201		POPLATKY ZA ZEMNIK - ZEMINA dle pol.č.12573: 1301,5m3=1 301,500 [A]	M3			268 291,21
		0	Všeobecná konstrukce a práce				597 619,93
		1	Zemní práce				
3	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I výkop pro AZ dle pol.č.17130: 1301,5m3=1 301,500 [A]	M3			436 366,92
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR. I ZEMINA netěžení a dovoz pro AZ dle pol.č.17130: 1301,5m3=1 301,500 [A]	M3			243 901,10
5	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I PVC DN150: 20,00*0,55*0,80=8,800 [A] PVC DN200: 25,00*1,00*1,00=25,000 [B] Celkem: A+B=33,800 [C]	M3			12 668,24
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku dle pol.č.12373: 1301,5m3=1 301,500 [A] z pol.č.13273,17411: 33,8m3=9,5m3=24,300 [B] Celkem: A+B=1 325,800 [C]	M3			94 768,18
7	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM z pol.č.56330: 2603,0m2*0,50=1 301,500 [A]	M3			462 422,95
8	17411		ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM PVC DN200: 25,00*1,00*0,38=9,500 [A]	M3			1 283,93
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PVC DN150: 20,00*(0,80*0,46-3,14*0,08*0,08)=6,958 [A] PVC DN200: 25,00*(1,00*0,52-3,14*0,11*0,11)=12,050 [B] Celkem: A+B=19,008 [C]	M3			19 367,06
10	18110		UPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I z pol.č.56330: 2603,0m2=2 603,000 [A]	M2			53 101,20
		1	Zemní práce				1 323 879,58
		2	Základy				
11	21263	A	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE ŠTP celková délka trativodu: 11648-10972=676,000 [A] odpočet do bet. lože: -162,0m= 162,000 [B] Celkem: A+B=514,000 [C]	M			577 566,38
12	21263	B	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PP DN150 SN8, PERFORACE 225° LOŽE BET 162,0m=162,000 [A]	M			185 191,92
13	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE DO 200G/M2 267,0m2+2188,0m2+59,0m2=2 514,000 [A]	M2			43 165,38
		2	Základy				805 923,68
		4	Vodorovné konstrukce				
14	45157		PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PVC DN150: 20,00*0,80*0,10=1,600 [A] PVC DN200: 25,00*1,00*0,10=2,500 [B] Celkem: A+B=4,100 [C]	M3			4 230,46
		4	Vodorovné konstrukce				4 230,46
		5	Komunikace				
15	511384.R		KOLEJOVÉ LOŽE Z BETONOVÉ DESKY VYZTUŽENÉ ROZPTYLENOU VYZTUŽÍ Z POLYMER MAKROVLÁKEN C 30/37 650,00*2,20=1 430,000 [A] 1430,0m2*0,20=286,000 [B]	M3			1 130 429,30
16	51199		ANTIVIBRAČNÍ ROHOŽ Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU SPECIFIKACE DLE TZ 267,0m2+2188,0m2+59,0m2=2 514,000 [A]	M2			1 536 104,28
17	521310		KOLEJ TRAMVAJOVÁ Z KOLEJNIC ŽLÁBKOVÝCH NT1 NA BETONOVÉ DESCE VYSTROJENO NA ROZCHOD 1435MM POLOŽKA OBSAHUJE: 2 KOLEJNICE NT1 PRO UPEVNĚNÍ NA BETONOVOU DESKU VČETNĚ UPEVŇOVADEL, ROZCHODNIC, BOKOVNIC, GUMOVÝCH PROFILŮ NA PATU KOLEJNICE A GUMOVÉHO NÁVLEKU NA ROZCHODNICE, REKTIKIFICAČNÍCH PŘÍPRAVKŮ A PODLITÍ NESMRŠŤUJÍCÍ MALTOU 11640-10990=650,000 [A]	M			8 231 697,50
18	542151		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETONOVÉ DESCE 650,0m=650,000 [A]	M			125 339,50
19	542151.R		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETONOVÉ DESCE V NÁPOJENÍ 2*10 0=20 000 [A]	M			3 856,60
20	545121		SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) NT1 JEDNOTLIVĚ 110ks=110,000 [A]	KUS			508 908,40
21	54770		PŘECHODOVÉ KUSY NT1/S49 S ŽLÁBKOVÝM PROFILEM 2ks=2,000 [A]	KUS			57 810,08
22	54910		ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV kolejnice NT1: 110ks=110,000 [A]	KUS			35 167,00
23	549112		BROUŠENÍ KOLEJE A VYHYBĚK TRAMVAJOVÝCH (BLOKOVÝCH, ŽLÁBKOVÝCH) 2 KOLEJNICE 650,0m=650,000 [A]	M			163 228,00
24	561101		PODKLADNÍ BETON TR. I přejezdové kce: 88,0m2*0,13=11,440 [A] přechody: 59,0m2*0,17=10,030 [B] mimo přejezdy pod K10: 2188,0m2*0,11=240,680 [C] Celkem: A+B+C=262,150 [D]	M3			894 896,21
25	56130		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU podklad: 267,0m2+2188,0m2+59,0m2=1430,0m2=90,0m2=994,000 [A] 994,0m2*0,20=198,800 [B]	M3			614 564,36
26	561441		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 200MM SC C8/10	M2			56 879,04

		přechodová oblast na sil. I třídy: 90,0m2=90,000 [A] přechodová oblast na MK: 89,0m2=89,000 [B] Celkem: A+B=179,000 [C]							
27	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI (994,0m2+89,0m2+90,0m2+1430,0m2)=2 603,000 [A] 2603,0m2*0,27=702,810 [B]	M3						683 658,43
28	572123	INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 přechodová oblast na sil. I třídy: 38,0m2+52,0m2=90,000 [A] přechodová oblast na MK: 30,0m2+59,0m2=89,000 [B] Celkem: A+B=179,000 [C]	M2						3 449,33
29	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 přechodová oblast na sil. I třídy: 38,0m2+52,0m2=90,000 [A] přechodová oblast na MK: 30,0m2+59,0m2=89,000 [B] Celkem: A+B=179,000 [C]	M2						4 193,97
30	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3KG/M2 přejezdové kce: 267,0m2=267,000 [A]	M2						6 255,81
31	57476	VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRIZOVINY S TKANINOU VÝZTUŽNÝ GEOKOMPOZIT ZE SKELNÝCH VLÁKEN	M2						17 666,08
		přechodová oblast na sil. I třídy: 90,0m2+0,5*(20,0+14,0+9,0+12,0+16,0+26,0)=138,500 [A] přechodová oblast na MK: 89,0m2+0,5*(8,0+6,5+6,5+8,5+7,0+8,0+8,0)=115,250 [B] Celkem: A+B=253,750 [C]							
32	574C06	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+	M3						72 687,40
		přechodová oblast na sil. I třídy: 52,0m2*0,06=3,120 [A] přechodová oblast na MK: 59,0m2*0,05=2,950 [B] Celkem: A+B=6,070 [C]							
33	574E07	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22+	M3						212 001,87
		přechodová oblast na sil. I třídy: 90,0m2*0,10=9,000 [A] přechodová oblast na MK: 89,0m2*0,10=8,900 [B] Celkem: A+B=17,900 [C]							
34	575A05	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16	M3						15 701,06
		přechodová oblast na sil. I třídy: 38,0m2*0,06=2,280 [A] přechodová oblast na MK: 30,0m2*0,05=1,500 [B] Celkem: A+B=3,780 [C]							
35	575A55	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL, 40MM	M2						71 819,44
		přejezdové kce: 267,0m2-38,0m2-52,0m2-30,0m2-59,0m2=68,000 [A]							
36	575D53	LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 11 TL, 40MM MODIFIK přejezdové kce: 267,0m2=267,000 [A] přechody: 59,0m2=59,000 [B] Celkem: A+B=326,000 [C]	M2						269 113,00
37	57621	POSYP KAMENIVEM DRČENÝM 5KG/M2 3,0KG/M2, FR.2/4	M2						5 332,41
		na infiltrační postřik dle pol.č. 572123: 179,0m2=179,000 [A]							
38	58222	DLAŽEBNĚ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC SPÁRY VYPLNĚNÝ MC25-XF4	M2						3 688 771,08
		žulové kostky K10 - mimo přejezdy: 2188,0m2=2 188,000 [A]							
39	58920	VYPLN SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM PODĚL KOLEJNIC VČETNĚ NUTNÝCH TECHNOLOGICKÝCH ÚPRAV dle pol.č. 919111: 328,0m=328,000 [A]	M						51 318,88
	5	Komunikace							18 460 849,03
	7	Přidružená stavební výroba							
40	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY DĚLICÍ VRSTVA Z ASF. LEPENKY S PAPIROVOU NOSNOU VLOŽKOU	M2						8 749,44
		přechody: 59,0m2=59,000 [A] přejezdové kce: 88,0m2=88,000 [B] Celkem: A+B=147,000 [C]							
	7	Přidružená stavební výroba							8 749,44
	8	Potrubi							
41	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM PVC DN150 SN8	M						16 084,40
		odvodnění: 2,50*4+10,00=20,000 [A]							
42	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM přípojky UV: 25,0m=25,000 [A]	M						31 803,75
43	895822	DRENAŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠK 80 TELESKOPICKÁ, POKLOP D400	KUS						55 081,98
		3ks=3,000 [A]							
44	89712	VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ 5ks=5,000 [A]	KUS						38 513,25
45	899122	MŘIŽE LITINOVÉ SAMOSTATNĚ na UV: 9ks=9,000 [A]	KUS						2 317,74
46	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2ks=2,000 [A]	KUS						11 293,47
47	89922	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘIŽÍ UV: 9ks=9,000 [A]	KUS						1 036,86
48	89923	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 1ks=1,000 [A]	KUS						3 567,40
49	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM PVC DN150: 20,0m=20,000 [A]	M						5 997,75
50	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM 25,0m=25,000 [A]	M						8 644,05
51	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ PVC DN150: 20,0m=20,000 [A] DN200: 25,0m=25,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C]	M						211 265,80
	8	Potrubi							
	9	Ostatní konstrukce a práce							
52	915111	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 6,0m2=6,000 [A]	M2						938,76
53	915211	VODOROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA dle pol.č. 915111: 6,0m2=6,000 [A]	M2						2 565,96
54	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ. - PÍSMENA BARVA+PLAST náplje "POZOR TRAM" 12*9ks=108,000 [A]	KUS						99 172,08
55	91742.R	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - POUZE MONTÁŽ BEZ DODÁVKY OBRUBY Z VÝZISKU ŠÍŘ: 150MM NEBO 300MM obrubník šíř. 150mm - výžitek z SO 604.1: 876,5m=876,500 [A]	M						498 088,66
56	917424	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250MM	M						570 572,00

			400,0m=400,000 [A]				
57	919111		REZANI ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM PODĚL KOLEJNIC 3*4+(13+11)*2+8*4+8*4+4*4+3*4+(10+9)*2+3*4+(10+8)*2+(23+22)*2=328,000 [A]		M		23 950,56
58	924420		NASTUPISTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK VÝŠKY 630MM VČETNĚ PODKLADNÍHO BETONU C20/25 3*32,0m=96,000 [A]		M		560 842,56
59	92940	A	TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ SE ČTYŘŘÁDKOVÝM INFORMAČNÍM DISPLAYEM Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky, prosvětlenou vývěšku na jízdní řád a odpadkový koš. Provedení "prapor" součástí je také kabelová přípojka délky 28m od rozpojovací skříně DPMLJ v dimenzi 2x CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chrániče DN50, HDPE 40/33 modré barvy a propojovací šachtička u označnicku 1ks=1,000 [A]		KUS		168 615,96
60	92940	B	TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ SE ČTYŘŘÁDKOVÝM INFORMAČNÍM DISPLAYEM Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky, prosvětlenou vývěšku na jízdní řád a odpadkový koš. Provedení "standard" součástí je také kabelová přípojka délky 27m od rozpojovací skříně DPMLJ v dimenzi 2x CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chrániče DN50, HDPE 40/33 modré barvy a propojovací šachtička u označnicku 1ks=1,000 [A]		KUS		166 820,67
61	92940	C	TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ S PŘÍPRAVOU PRO ČTYŘŘÁDKOVÝ INFORMAČNÍ DISPLAY Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky, prosvětlenou vývěšku na jízdní řád a odpadkový koš. Provedení "prapor" součástí je také kabelová přípojka délky 12m od rozpojovací skříně DPMLJ v dimenzi 2x CYKY 3Cx2,5 mm2 v korugované chrániče DN50, HDPE 40/33 modré barvy a propojovací šachtička u označnicku 1ks=1,000 [A]		KUS		93 790,89
62	92940	D	TYPIZOVANÝ OZNAČNÍK DPMLJ BEZ INFORMAČNÍHO DISPLAYE Konstrukce dále obsahuje neprosvětlenou dopravní značku, označení zastávky, neprosvětlenou vývěšku na jízdní řád a odpadkový koš. Provedení "prapor" 1ks=1,000 [A]		KUS		73 050,39
63	93563		ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČET MRÍŽI LITINOVÉ ODVODŇOVAČE MEZIROZCHODOVÉ 4ks*1,435m=5,740 [A]		M		102 231,35
64	93767	A	MOBILNÍ PŘÍSTŘEŠKY PRO ZASTÁVKY VEŘEJNÉ DOPRAVY Přístřešek 3 modulový dle specifikace DPMLJ s bočnicemi, s prosvětlenou reklamní plochou v bočnici s lavičkou přes jeden modul a s neprosvětlenou vývěškou. 2ks=2,000 [A]		KUS		487 927,76
		9	Ostatní konstrukce a práce				2 848 567,60
C e l k e m							24 261 085,52

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba číslo a název SO: 20064_4U SO 604
 číslo a název rozpočtu: 604.3
 REKONSTRUKCE CTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOVELU x POSTOVNI
 REKONSTRUKCE TT V USEKU U NISY - POSTOVNI
 VYHRIVANI NASTUPIST

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	Souplie montáží a materiálu				
1 01			Krycí a podkladová KARI síť d=6mm 450kp=450,000 [A]	KG			42 133,50
2 02			Podkladní vrstva zámkové dlažby - cem. malla 20 mm po uložení topných kabelů 2,50m3=2,500 [A]	M3			17 263,40
3 03			Podkladní vrstva cem. malta 100 mm 12,00m3=12,000 [A]	M3			92 991,36
		01	Souplie montáží a materiálu				152 388,26
		7	Přidružená stavební výroba				
4 04			Instalační pás pro topné smyčky včetně mont. 110,00m=110,000 [A]	M			16 262,40
5 05			Distanční kladky včetně montáže 60ks=60,000 [A]	KS			33 633,60
6 06			Topný kabel KTOQFQ 2050,00m=2 050,000 [A]	M			237 410,50
7 07			Ukolejení kabelem 2xYY 35, včetně příp. na kol. (plus kabel YY 35 připojení KARI sítě) 10,00m=10,000 [A]	M			4 201,10
8 08			Rozvaděč , včetně zapojení a upevnění na stožáru 1ks=1,000 [A]	KS			112 241,36
9 09			Kabel CYKY 4Bx 10, prop. v rozvaděči 10,00m=10,000 [A]	M			1 712,70
10 10			Připojení topných smyček do rozvaděče 6ks=6,000 [A]	KS			7 022,40
11 11			Souprava snímačů teploty a vlhkosti 2ks=2,000 [A]	KS			14 264,10
12 12			Připojení trolejové vedení - rozvaděč RE1-RE2 CHBU 35, včetně svorky ok a uchycení 40,00m=40,000 [A]	M			10 442,40
13 13			Stožárová skříň pro kabel DO s rozdělovací spojkou 1ks=1,000 [A]	KS			2 316,16
		7	Přidružená stavební výroba				439 506,72
			C e l k e m				591 894,98

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:20064_4U
SO 626
626REKONSTRUKCE CTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOATELŮ x POSTOVNI
DEFINITIVNI TROLEJOVE VEDENI V USEKU U NISY - POSTOVNI
DEFINITIVNI TROLEJOVE VEDENI V USEKU U NISY - POSTOVNI

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	SOUPIS SESTAVENÍ A MONTÁŽI TV				
1	01		Montáž stožáru 210-251001 3ks=3,000 [A]	KS			19 801,83
2	02		Číslo st. vč. podkl. pruhu 210-259003 12ks=12,000 [A]	KS			7 844,40
3	03		Tabulka vjेत्रažná na stožár 3ks=3,000 [A]	KS			3 898,26
		01	SOUPIS SESTAVENÍ A MONTÁŽI TV				31 544,49
		02	SOUPIS STOŽÁRU TV				
4	04		HEB 320z/9,5 S 1ks=1,000 [A]	KS			108 403,68
5	05		C-vo 10 2ks=2,000 [A]	KS			119 269,92
		02	SOUPIS STOŽÁRU TV				227 673,60
		03	STAVEBNÍ PRÁCE TV				
6	06		Vytyčení základu 0100011 3ks=3,000 [A]	KS			1 811,04
7	07		Výkop stož. jámy - kf.1.2 -obs.br. 0050602 17,0m3=17,000 [A]	M3			25 970,56
8	08		Odvoz zeminy 0120061 5,0m3=5,000 [A]	M3			1 318,25
9	09		Betonový základ, čítně nadbet.komplet.koef.1,05 210-251102 13,0m3=13,000 [A]	M3			89 097,06
10	10		Ocelová roura d = 500 mm 3'2,4=7,200 [A]	M			60 318,72
		03	STAVEBNÍ PRÁCE TV				178 515,63
		04	DEMONTÁŽ TV				
11	11		Demontáž st. stožáry 2ks=2,000 [A]	KS			15 333,48
		04	DEMONTÁŽ TV				15 333,48
		05	OSTATNÍ				
12	12		Revize 5hod=5,000 [A]	HOD			12 566,40
13	13		Jízdní zkoušky 2km=2,000 [A]	KM			37 699,20
14	14		Realizační dokumentace 1ks=1,000 [A]	KS			19 668,88
		05	OSTATNÍ				69 934,48
			Celkem				523 001,68

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba číslo a název SO: 20064_4U SO 627
 číslo a název rozpočtu: 627

REKONSTRUKCE CTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOVATELU x POSTOVNI
 TRAKCNI KABELY V USEKU U NISY - POSTOVNI
 TRAKCNI KABELY V USEKU U NISY - POSTOVNI

Poř. č.pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	Dodávky zařízení				
1	01		Plastová skříň -komplet včetně zem. prací a základu 000073111 1ks=1,000 [A]	KS			39 086,43
2	02		Výzbroj propojovacím polem (ZS 64 obnova-zapojení) 1ks=1,000 [A]	KS			17 474,69
		01	Dodávky zařízení				56 561,12
		02	Materiál elektromontážní				
3	03		kabel 3-AHKCY 500 mm2 (či 3-AYKY 500) 000172322 600,0m=600,000 [A]	M			331 164,00
4	04		spojka 10kV plast Raychem SXSU 4141 500-AI 000193619 8ks=8,000 [A]	KS			66 054,88
		02	Materiál elektromontážní				397 218,88
		03	Materiál zemní včetně montáže				
5	05		plásek kopaný 0-2mm 000046114 25,0m=25,000 [A]3	M3			20 605,25
6	06		roura PE korugovaná ohebná pr.105 000046308 začistění do multikanálu: 6*2,0m=12,000 [A]	M			1 086,96
7	07		Multikanál 6-W42 (9x) 10,0m=10,000 [A]	M			27 498,20
8	08		Koncovka 6 2ks=2,000 [A]	KS			2 935,86
9	09		Kabelová trasa komplet - uspoř. lože, zakrytí a pod. 143,0m=143,000 [A]	M			51 796,03
10	10		beton B10 na obetonování chráničky 000463089 15,0m3=15,000 [A]	M3			29 383,20
11	11		cihla betonová 29/14/6,5 000046171 1144ks=1 144,000 [A]	KS			21 141,12
		03	Materiál zemní včetně montáže				154 446,62
		04	Elektromontáže				
12	12		kabel AI(-1KV AYY) volně uložený do 1x500 210901103 600,0m=600,000 [A]	M			56 916,00
13	13		spojka 10kV plast Raychem SXSU 4141 500-AI 210101205 8ks=8,000 [A]	KS			25 773,44
		04	Elektromontáže				82 689,44
		05	Demontáže				
14	14		demontáže 219990011 80hod=80,000 [A]	HOD			51 547,20
		05	Demontáže				51 547,20
		06	Zemní práce				
15	15		hloubení kabelové rýhy tř.z.4 460200813 94,0m3=94,000 [A]	M3			136 653,44
16	16		zához jámy třída zeminy 3 460120003 40,0m3=40,000 [A]	M3			9 363,20
17	17		jáma pro spojku kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.0 460230003 8ks=8,000 [A]	KS			5 815,04
18	18		kabel lože plásek 2x10-15cm, cihly podél 460420489 133,0m=133,000 [A]	M			2 785,02
19	19		oddělení a krytí spojky do 6kV 460490051 8ks=8,000 [A]	KS			749,04
20	20		zásep kabelových rýh se zhutněním 460560813 133,0m=133,000 [A]	M			38 293,36
21	21		odvoz zeminy do 15km 460600001 35=35,000 [A]	T			8 408,40
22	22		Poplatek za skládku 35=35,000 [A]	T			4 830,00
23	23		provizorní úprava terénu třída zeminy 3 460620013 100,0m2=100,000 [A]	M2			4 312,00
24	24		kabelový vstup z ohebné roury plast pr.105mm 460510031 12,0m=12,000 [A]	M			428,76
25	25		podklad a obetonování chrániček 460650017 15,0m3=15,000 [A]	M3			7 207,20
26	26		zatažení lana do chráničky včetně materiálu 460490061 60,0m=60,000 [A]	M			517,20
27	27		oddělení kabelu cihlou (2x133) 460500001 266,0m=266,000 [A]	M			4 359,74
		06	Zemní práce				223 722,40
C e l k a m							966 185,66

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba
číslo a název SO
číslo a název rozpočtu:

20064_4U
SO 628
628

REKONSTRUKCE CTYR USEKŮ TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOATELŮ x POSTOVNI
ZABEZPECOVACI ZARIZENI V USEKU U NISY - POSTOVNI
ZABEZPECOVACI ZARIZENI V USEKU U NISY - POSTOVNI

Poř. č. položky	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		01	Materiál elektromontážní - včetně montáže				
1	01		kabel CYKY 5x 10 - napájecí NN 667,0m=667,000 [A]	M			168 751,00
2	02		kabel TCEPKPFE 10X4 0.8 82805S včetně zatažení smyčky do budoucích skříní zab.zař. (635x 1,05) 667,0m=667,000 [A]	M			236 251,40
3	03		Opt trubka HDPE 40 1x signalizace zab. zař. (635x1,05) 1x SIL 3. 2x rezerva DPML (červená + modrá) 2670,0m=2 670,000 [A]	M			175 632,60
4	04		spojka pro kabel TCEKFLEZx (dle skutečnosti) 1ks=1,000 [A]	KS			6 476,80
5	05		spojka pro CYKY (dle skutečnosti) 000194619 1ks=1,000 [A]	KS			247,94
		01	Materiál elektromontážní - včetně montáže				587 359,74
		02	Materiál zemní včetně montáže				
6	06		písek kopaný 0-2mm - pro potřeby montáže) 00046114 5,0m3=5,000 [A]	M3			1 214,40
7	07		roura PE korugovaná ohebná pr.105 000046308 pro zaústění do komor - 2 m na kabel (18x2) 75,0m=75,000 [A]	M			18 595,50
8	08		Kabelová trasa kompl. - úpravy ve společné trase SO 444 635,0m=635,000 [A]	M			32 131,00
9	09		Multikanál 9-W42 37,0m=37,000 [A]	M			46 805,00
10	10		Koncovka 9 2ks=2,000 [A]	KS			3 784,88
11	11		Multikanál 6-W42 37,0m=37,000 [A]	M			31 078,52
12	12		Koncovka 6 2ks=2,000 [A]	KS			2 732,40
13	13		Kabelová komora včetně montáže (KK02 - KK03) 2ks=2,000 [A]	KS			64 970,40
14	14		beton B10 na obetonování chráničky 000463089 (obetonování multikanálu a komor) 10,0m3=10,000 [A]	M3			14 066,80
15	15		cihla betonová či deska (pro potřebu montáže) 00046171 200ks=200,000 [A]	KS			3 036,00
		02	Materiál zemní včetně montáže				218 414,90
		03	Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444				
16	16		kabel volně uložený (ostatní 2x 635) 210901103 1270,0m=1 270,000 [A]	M			23 139,40
17	17		Opt trubka HDPE 40 2670,0m=2 670,000 [A]	M			40 530,60
18	18		spojky ostatní (opto) 4ks=4,000 [A]	KS			1 012,00
		03	Elektromontáže pro společnou trasu s SO 444				64 682,00
		04	Zemní práce				
19	19		hloubení kabelové rýhy tř.z.4 (pro multikanály) 460200813 60,0m3=60,000 [A]	M3			19 430,40
20	20		zához jámy třída zeminy 3 460120003 20,0m3=20,000 [A]	M3			2 428,80
21	21		odvoz zeminy do 15km 460600001 80t=80,000 [A]	T			11 334,40
22	22		Poplatek za skládku 80t=80,000 [A]	T			11 040,00
23	23		provizorní úprava terénu třída zeminy 3 460620013 30,0m2=30,000 [A]	M2			7 164,90
24	24		kabelový vstup z ohebné roury plast pr.105mm 460510031 75,0m=75,000 [A]	M			4 174,50
25	25		zatažení lana do chráničky včetně materiálu 460490061 450,0m=450,000 [A]	M			19 584,00
		04	Zemní práce				75 157,00
		05	Ostatní				
26	26		realizační dokumentace 1=1,000 [A]	KS			166 980,00
27	27		Zkoušky, revize - průkaz způsobilosti 1=1,000 [A]	KPL			65 780,00
		05	Ostatní				232 760,00
C e l k e m							1 178 373,64

Aspe

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 20064_4U
 číslo a název SO SO 804
 číslo a název rozpočtu: 804

REKONSTRUKCE ČTYR USEKU TT LIBEREC - JABLONEC N.N. USEK U NISY - KRIZOVATKA BUDOATELU x POSTOVNI
 VEGETACNI UPRAVY V USEKU U NISY - POSTOVNI
 VEGETACNI UPRAVY V USEKU U NISY - POSTOVNI

Pof. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		1	Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM 1815,0m ² =1 815,000 [A]	M2			50 094,00
2	18247		OSĚTROVÁNÍ TRÁVNÍKU 4x z pol.č. 18241: 4*1815,0m ² =7 260,000 [A]	M2			26 716,80
3	18311		ZALOŽENÍ ZAHONU PRO VYSADBU keře listnaté plošně: 184,75m ² =184,750 [A] stromy listnaté: 1,0m ² =1,000 [B] Celkem: A+B=185,750 [C]	M2			5 126,70
4	18331		SADOVNICKÉ OBDELENÍ PUDY dle pol.č. 18311: 185,75m ² =185,750 [A]	M2			1 708,90
5	183511		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ 1,5x z pol.č. 18241: 1,5*1815,0m ² =2 722,500 [A]	M2			7 514,10
6	18461		MULCOVÁNÍ dle pol.č. 18311: 185,75m ² =185,750 [A]	M2			22 215,70
7	18471		OSĚTŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH keře 4x: 184,75m ² *4=739,000 [A]	M2			13 597,60
8	18472		OSĚTŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH stromy 4x: 1ke*4=4,000 [A]	KUS			552,00
9	184A2		VYSAZOVÁNÍ KERU LISTNATÝCH BEZ BALU VČETNĚ VYKOPU JAMKY SPECIFIKACE DLE TZ 739ke=739,000 [A]	KUS			101 982,00
10	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMU LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M SPECIFIKACE DLE TZ 1ke=1,000 [A]	KUS			8 280,00
11	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU keře 8x10 l/ks: 739*8*10/1000=59,120 [A] slajové stromy 8x50 l/ks: 1*8*50/1000=0,400 [B] Celkem: A+B=59,520 [C]	M3			82 137,60
		1	Zemní práce				319 925,40
			C e l k e m				319 925,40



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.
se sídlem: České Budějovice, Pražská tř. 495/58, PSČ: 370 04
IČO: 480 35 599
DIČ: CZ48035599
zapsaná: v OR Krajského soudu v Č. Budějovicích pod sp. zn. C 8032
Zastoupená jednatelem: Ing. Jiřím Kozlem a Ing. Radimem Čápem, Ph.D.

jakožto zřizovatel **SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED**,
se sídlem Sokolovská 192/79, Karlín, 186 00 Praha 8 (dále jen „OZ DS STŘED“)

uděluje tímto

panu Ing. Janu Merunkovi

plnou moc

ke všem jednáním za OZ DS STŘED se všemi soukromými fyzickými i právnickými osobami, s bankami, s orgány veřejné správy, státní správy a samosprávy ve všech věcech, k uplatňování žádostí a nároků ve věcech soukromoprávních i veřejnoprávních, k uzavírání smluv, uplatnění všech práv, k plnění povinností, k přijímání všech potvrzení, listin a dokumentů obecně, k podepisování za OZ DS STŘED, k přebírání listovních zásilek (a to i doporučených) určených OZ DS STŘED, stejně jako ke všem jednáním s tím spojených a souvisejících.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou, a to do zápisu zmocněnce jako vedoucího OZ DS STŘED do obchodního rejstříku.

V Českých Budějovicích dne dle data elektronického podpisu

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Přijímám zmocnění v celém rozsahu:

.....
Ing. Jan Merunka

Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **108860_014194** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z **1** listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 25.03.2022 v 14:25:21. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 25.03.2022 13:25:07. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 56 2F 25**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.**

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 25.03.2022 v 14:25:21. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 25.03.2022 13:25:07. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 58 35 C9**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.**

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 25.03.2022 v 14:25:21. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn., dokument nebyl změněn, a ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 25.03.2022 13:25:07. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu č. 3: číslo kvalifikovaného certifikátu **01 58 BE B2**, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Česká pošta, s.p.**
Pracoviště: **Praha 86**
Česká pošta, s.p. dne 25.03.2022

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:
PETR ČERMÁK

Otisk úředního razítka:



Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 56 2F 25, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 58 35 C9, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost certifikátu 01 58 BE B2, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění certifikátu.

Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.

