



Firma:

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 5213120002 Velim - Poříčany, BC

Objekt: D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 12-02-21 Zast. Cerhenice, rozhlasové zařízení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství
1	2	3	4	5	6
	1		<b>Zemní práce</b>		
7	701011R		VYTYČENÍ TRASY	KM	0,445
			0,445=0,445 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	167,228
			152.025+15.203=167,228 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
9	17411		ZÁSYPAK JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	136,823
			136.823=136,823 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
10	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	430,000
			430=430,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
11	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	430,000
			430=430,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
12	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	20,000
			20=20,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
13	709400		ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M	25,000
			25=25,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
14	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	445,000
			445=445,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
15	702412		KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD ZDĚNÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
16	703754		PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
17	703762		KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
18	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍŇE (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	6,000
			6=6,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
19	709210		KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	10,000
			10=10,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
20	703442		ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	54,000
			54=54,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
21	703721		KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	30,000
			30=30,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
22	703511		ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	5,000
			5=5,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

23	709110	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VÝKOPU	KUS	2,000
		<i>2=2,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
24	701ADCR	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,445
		<i>0.445=0,445 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
2		<b>Rozhlasové zařízení - zařízení</b>		
25	75L11Y	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - DEMONTÁŽ	KUS	1,000
		<i>1=1,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
26	75L11X	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	KUS	1,000
		<i>1=1,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
27	75L175	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM	KUS	18,000
		<i>18=18,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
28	75L17X	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	18,000
		<i>18=18,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
29	75L161	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	18,000
		<i>18=18,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
30	75L162	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR	KUS	18,000
		<i>18=18,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
31	75L163	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	18,000
		<i>18=18,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
32	75L166	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	18,000
		<i>18=18,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
33	75L16X	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	72,000
		<i>72=72,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
34	75IF41	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1	KUS	1,000
		<i>1=1,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
35	75IF4X	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ	KUS	1,000
		<i>1=1,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
36	75IF11	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS	2,000
		<i>2=2,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
37	75IF1X	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - MONTÁŽ	KUS	2,000
		<i>2=2,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
38	75J131	NOSNÁ LIŠTA DIN	M	0,500
		<i>0.5=0,500 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
39	75J13X	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	0,500
		<i>0.5=0,500 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
40	75K111	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) DO 1000 VA	KUS	2,000
		<i>2=2,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
41	75K11X	TRANSFORMÁTOR ODDĚLOVACÍ (OCHRANNÝ) - MONTÁŽ	KUS	2,000
		<i>2=2,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
42	744R11	SVORKA DO 2,5 MM <sup>2</sup>	KUS	2,000
		<i>2=2,000 [A]</i>		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

43	75IFA1	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	2,000
		2=2,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
44	75IFAX	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	2,000
		2=2,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
45	75IFB1	BLESKOJISTKA	KUS	24,000
		24=24,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
46	75IFBX	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	24,000
		24=24,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
47	741C02	UZEMŇOVACÍ SVORKA	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
48	741C01	EKVIPOVACÍ PŘÍPOJNICE	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
49	741C04	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM <sup>2</sup>	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
50	741C05	SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
51	75IG61	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM <sup>2</sup>	M	25,000
		25=25,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
52	75IG6X	VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM <sup>2</sup> - MONTÁŽ	M	25,000
		25=25,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
53	744612	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
54	744L51	RELÉ - POMOČNÝ SPÍNAČ	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
55	744Q21	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVÝ	KUS	2,000
		2=2,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
56	741321	ZÁSUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
57	75L1C3	DEMONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO 300 W	komplet	1,000
		1=1,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
3		Rozhlasové zařízení - kabelizace		
58	75I321	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘKA	1,605
		1.605=1,605 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
59	75I32X	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	535,000
		535=535,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
60	75L191	KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS PRŮMĚRU DO 1,5 MM <sup>2</sup>	kmžíla	0,720
		0.72=0,720 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
61	75L19X	KABEL SILOVÝ PRO ROZHLAS - MONTÁŽ	kmžíla	0,720
		0.72=0,720 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
62	742G11	KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM <sup>2</sup>	M	10,000
		10=10,000 [A]		
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

63	75JA61R		Metalický patchcord	KUS	2,000
			2=2,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
64	75JA5R		Montáž metalického patchcordu	KUS	2,000
			2=2,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
65	75J321		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP	KMPÁR	0,040
			0.04=0,040 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
66	75J32X		KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	0,040
			0.04=0,040 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
67	75J212		KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPÁR	0,050
			0.05=0,050 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
68	75J23X		KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	10,000
			10=10,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
69	741C04		OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
4			<b>Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení</b>		
70	75IJ11		MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVÉHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	KUS	2,000
			2=2,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
71	75L1A2		MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ZAST.	komplet	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
72	75L1B1		ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	komplet	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
73	75L1B2		ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	komplet	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
74	75O948		DDTS ŽDC, INTEGRACE ROZ	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
75	75O961		DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
76	75M713		ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE NA JEDEN KANÁL (DOPLNĚNÍ)	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
77	75M714		ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE KAC	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
78	75E117		DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	80,000
			80=80,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
79	75L3E1		SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW ČRП (KLIENT + SERVER) PRO 2-5 STANIC (TRAŤOVÉ NASAZENÍ)	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
80	75L3E5		SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL PRO ŘÍZENÍ RÚ	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		
81	75L3E8		SW PRO ŘÍZENÍ SYSTÉMU (TRAŤOVÉ NASAZENÍ) - SW MODUL HLÁŠENÍ	KUS	1,000
			1=1,000 [A]		
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě		

R015		LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy			
1	R015111		LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	22,800
			<i>22.8=22,800 [A]</i>		
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
2	R015120		LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) včetně dopravy	T	0,100
			LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY) VČ. DOPRAVY		
			<i>0.1=0,100 [A]</i>		
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
3	R015140		LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV včetně dopravy	T	0,500
			LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČ. DOPRAVY		
			<i>0.5=0,500 [A]</i>		
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
4	R015310		LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) včetně dopravy	T	0,500
			LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČ. DOPRAVY		
			<i>0.5=0,500 [A]</i>		
			1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		

5	R015420	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ včetně dopravy	T	0,100
		LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČ. DOPRAVY		
		0.1=0,100 [A]		
		1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		
6	R015621	LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ včetně dopravy	T	0,500
		LIKVIDACE ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ VČ. DOPRAVY		
		0.5=0,500 [A]		
		1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - platí pro jakýkoliv způsob dopravy (po suchu, po vodě, ve vzduchu, ppř. dopravníky) a zahrnuje i potřebný počet naložení nebo přeložení či úpravou v případě meziskládkování - náklady spojené s vyložením, manipulací, rozhrnutím či úpravou do figury s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.		