

Firma:

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 5213120002 Velim - Poříčany, BC

PS 11-02-41

0,00

Objekt: D.1.2 Železniční sdělovací zařízení

Rozpočet: PS 11-02-41 ŽST Velim, doplnění kamerového systému

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
		1	<b>Zemní práce</b>				<b>0,00</b>	
5		R	Vytyčení trasy	M	45,000		0,00	OTSKP 2018
			popis položky					
			45=45,000 [A]					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
6	709210		KRÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENYRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	10,000		0,00	OTSKP 2018
			10=10,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
7	13273		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	14,500		0,00	OTSKP 2018
			13+1.5=14,500 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
8	702111		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	45,000		0,00	OTSKP 2018
			45=45,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNICKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	10,000		0,00	OTSKP 2018
			10=10,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
10	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	45,000		0,00	OTSKP 2018
			45=45,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
11	702901		ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESATÉHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	45,000		0,00	OTSKP 2018
			45=45,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
12		R 1	Zásypy ze zemin nepropustných se zhutněním z vyzískaného materiálu	M3	13,000		0,00	OTSKP 2018
			13=13,000 [A]					
			položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)					

13	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	30,000		0,00	OTSKP 2018
			30=30,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
14	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z PROSTÉHO BETONU	M3	0,500		0,00	OTSKP 2018
			0.5=0,500 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
15	702422		KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍRKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
16	029113R		PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VYLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS	KM	0,050		0,00	OTSKP 2018
			0.05=0,050 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
17	R 2		Geodetické zaměření trasy	KM	0,045		0,00	OTSKP 2018
			0.045=0,045 [A]					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
	2		<b>Kamerový systém</b>				<b>0,00</b>	
18	75L421		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018
			2=2,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
19	75L431		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) DOME PEVNÁ	KUS	4,000		0,00	OTSKP 2018
			4=4,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
20	75L424		KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) - SW LICENCE	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
			6=6,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
21	75K231		NAPAJECÍ ZDROJ 48 V DC DO 5 A	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
22	75K23X		NAPAJECÍ ZDROJ 48 V DC - MONTÁŽ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
23	75L456		KAMEROVÝ SERVER - HDD DO 2 TB, PRO PROVOZ 24/7	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018
			2=2,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
24	75L458		KAMEROVÝ SERVER - ROZŠÍŘENÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ O JEDEN TB	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018
			2=2,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
25	75L45W		KAMEROVÝ SERVER - DOPLNĚNÍ ZÁZNAMOVÉHO ZAŘÍZENÍ (HW, SW, LICENCE)	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
26	75L46W		KLIENSTKÉ PRACOVÍŠTĚ - DOPLNĚNÍ HW, SW, LICENCE	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018

			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
27	R		ZŘÍZENÍ SERVISNÍ ZASUVKY PRO STAHOVÁNÍ ZAZNAMU Z KS	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
28	R	1	DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSL OVÝ RINGSWITCH - L2 4X10/100 PoE + 2XUPLINK	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi					
29	75M92X		DATOVÁ INFRASTRUKTURA LAN, PRŮMYSL OVÝ RINGSWITCH - MONTÁŽ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
30	75J821		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS	16,000		0,00	OTSKP 2018
			16=16,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
31	75J82X		OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	16,000		0,00	OTSKP 2018
			16=16,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
32	75J921		OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS	8,000		0,00	OTSKP 2018
			8=8,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
33	75J92X		OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS	8,000		0,00	OTSKP 2018
			8=8,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
34	75I811		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLAKEN	KMVLAKNO	1,500		0,00	OTSKP 2018
			1.5=1,500 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
35	75I819		KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	450,000		0,00	OTSKP 2018
			450=450,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
36	75I851		KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
37	75I85X		KABEL OPTICKÝ - REZERVA PŘES 500 MM - MONTÁŽ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
			1=1,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
38	75I921		OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	M	80,000		0,00	OTSKP 2018
			80=80,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
39	75I92X		OPTOTRUBKA HDPE S LANKEM - MONTÁŽ	M	80,000		0,00	OTSKP 2018
			80=80,000 [A]					
			Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
40	75I961		OPTOTRUBKA - HERMETIZACE USEKU DO 2000 M	USEK	2,000		0,00	OTSKP 2018

		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75I962	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	80,000		0,00	OTSKP 2018	
		80=80,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	75IA11	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018	
		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	75IA1X	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018	
		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	75IB11	MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM	M	400,000		0,00	OTSKP 2018	
		400=400,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
45	75IB1X	MIKROTRUBIČKA DO 10/8 MM - MONTÁŽ	M	400,000		0,00	OTSKP 2018	
		400=400,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
46	75IC11	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 10 MM	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018	
		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
47	75IC1X	MIKROTRUBIČKOVÁ SPOJKA - MONTÁŽ	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018	
		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
48	75ID21	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018	
		1=1,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
49	75ID31	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018	
		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
50	75ID3X	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA TĚSNENÍ PRO HDPE TRUBKU DO 40 MM - MONTÁŽ	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018	
		2=2,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	701004	VYHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018	
		1=1,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	R 2	SPOJKA PRO KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM <sup>2</sup> , MONTÁŽ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018	
		1=1,000 [A]						
		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
53	75IH61	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS	4,000		0,00	OTSKP 2018	
		4=4,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	75IH91	UKONČENÍ KABELU STÍTEK KABELOVÝ	KUS	20,000		0,00	OTSKP 2018	

		20=20,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
55	75IH9X	UKONČENÍ KABELU STÍTEK KABELOVY - MONTÁŽ	KUS	20,000		0,00	OTSKP 2018	
		20=20,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75IK21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	8,000		0,00	OTSKP 2018	
		8=8,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75J131	NOSNÁ LIŠTA DIN	M	1,000		0,00	OTSKP 2018	
		1=1,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75J13X	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	1,000		0,00	OTSKP 2018	
		1=1,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75J321	KABEL SĐELOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP	KMPÁR	1,400		0,00	OTSKP 2018	
		1.4=1,400 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	75J32X	KABEL SĐELOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPÁR	1,400		0,00	OTSKP 2018	
		1.4=1,400 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	741111	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ PRAZDŇA	KUS	3,000		0,00	OTSKP 2018	
		3=3,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	703432	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PRO ULOŽENÍ DO BETONU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	130,000		0,00	OTSKP 2018	
		130=130,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	703412	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	30,000		0,00	OTSKP 2018	
		30=30,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	703422	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	50,000		0,00	OTSKP 2018	
		50=50,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	703442	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	30,000		0,00	OTSKP 2018	
		30=30,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
66	703452	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M	50,000		0,00	OTSKP 2018	
		50=50,000 [A]						
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
67	742G11	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	400,000		0,00	OTSKP 2018	
		400=400,000 [A]						

68	742F12	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM <sup>2</sup>	M	10,000		0,00	OTSKP 2018
		10=10,000 [A]					
69	75L482	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - PŘEPĚTOVÁ OCHRANA PRO KS	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
		6=6,000 [A]					
70	75L483	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU)	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
		6=6,000 [A]					
71	75L48X	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - MONTÁŽ	KUS	13,000		0,00	OTSKP 2018
		13=13,000 [A]					
72	75L48Y	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000		0,00	OTSKP 2018
		1=1,000 [A]					
73	742K12	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM <sup>2</sup>	KUS	2,000		0,00	OTSKP 2018
		2=2,000 [A]					
74	742L11	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČÍ NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM <sup>2</sup>	KUS	4,000		0,00	OTSKP 2018
		4=4,000 [A]					
75	703112	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÝ ROŠT/LÁVKA NOSNÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 250 MM	M	25,000		0,00	OTSKP 2018
		25=25,000 [A]					
76	703752	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA STĚNOU/STROPEM, TL DO 50CM, DO EI 90 MIN.	M2	1,000		0,00	OTSKP 2018
		1=1,000 [A]					
77	703753	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě NÁSTRÍK PROTIPOŽÁRNÍ DO 2,5CM NA PŘIPRAVENÝ PODKLAD - PROSTUP	M2	1,000		0,00	OTSKP 2018
		1=1,000 [A]					
78	703756	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PROTIPOŽÁRNÍ TMEL ( TUBA - 1000ML ), DO EI 90 MIN.	KUS	3,000		0,00	OTSKP 2018
		3=3,000 [A]					
79	703762	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě KABELOVÁ UCPÁVKA VODE ODLONÁ PRO VNITRNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	4,000		0,00	OTSKP 2018
		4=4,000 [A]					
80	702512	Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě PRŮRAZ ZDÍVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	4,000		0,00	OTSKP 2018
		4=4,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					

81	75J33AR	Patch kabel Cat.5E FTP/STP	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
		6=6,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
82	78O958R	Spolupráce při integraci do systému DDTS	celek	1,000		0,00	OTSKP 2018
		1=1,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
83	75L491	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMERY	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
		6=6,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
84	75L492	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
		6=6,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
85	75L493	ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU	komplet	1,000		0,00	OTSKP 2018
		1=1,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
86	75L495	LICENCE PRO PŘIPOJENÍ KAMERY DO SYSTÉMU KAC	KUS	6,000		0,00	OTSKP 2018
		6=6,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
87	75L496	PŘIPOJENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU DO KAC - KONFIGURAČNÍ PRÁCE	HOD	10,000		0,00	OTSKP 2018
		10=10,000 [A]					
		Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě					
<b>R015</b>		<b>LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy</b>				<b>0,00</b>	
1	R015111	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI včetně dopravy	T	3,000		0,00	ODP+d
		3=3,000 [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 odpadů – 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 vytříděného 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 SUŘ (CIHLY) včetně dopravy	T	0,050		0,00	ODP+d
		LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŘ (CIHLY) VČ. DOPRAVY					
		0.05=0,050 [A]					

		<div>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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>					
3	R015140	<div>LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV včetně dopravy LIKVIDACŮ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČ. DOPRAVY <u>1.2=1,200 [A]</u> 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	1,200		0,00	ODP+d
4	R015420	<div>LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ včetně dopravy LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ VČ. DOPRAVY <u>0.1=0,100 [A]</u> 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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>	T	0,100		0,00	ODP+d