

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 30-02-22			
Stavba: Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov							CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS: PS 30-02-22		PS 30-02-22 Lávka v ŽST Praha-Smíchov, úprava a doplnění rozhlasového zařízení Správy železnic					Vložit	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2		Železniční sdělovací zařízení					Klasifikace SO/PS:			
Stupeň dokumentace: Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:		5113520025	
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):		S631700316	
Zahájení realizace PS: 2/2022		Zpracovatel: SUDOP PRAHA a.s. Jan Vlk					Cenová úroveň:		2021	
Ukončení realizace SO/PS: 7/2025							Datum zpracování:		03.12.2021	
Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov							ISPROFIN: 5 113 520 025			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1 Zemní práce										
1	701011R		SUDOP R-208	VYTÝČENÍ TRASY	KM	0,305				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se v km vybourané rýhy						
2	13273		2021 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	51,975				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	132737		2021 OTSKP	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 16KM	M3	5,198				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	17411		2021 OTSKP	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	46,778				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	702111		2021 OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	165,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	702901		2021 OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTEHO PÍSKU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 120 MM	M	165,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	R743B24		SUDOP R-208	KOMPAKTNÍ ŠACHTA 315x315x300, KRYT PLAST, STRANOVÉ VÝVODY, IP67	KUS	23,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – instalaci skříňové vč. veškerého příslušenství						
				– technický popis viz. projektová dokumentace						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov										ISPROFIN: 5 113 520 025	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
8	703443		2021_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA OCELOVÁ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	200,000				0,00	
9	709400		2021_OTSKP	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNICÍKY NEBO ŽLABU	M	220,000				0,00	
10	702312		2021_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FOLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	165,000				0,00	
11	703762		2021_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	51,000				0,00	
12	701001		2021_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	20,000				0,00	
13	709210		2021_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	20,000				0,00	
14	703423		2021_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA PLASTOVÁ UV STABILNÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 40 MM	M	52,000				0,00	
15	703721		2021_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS	220,000				0,00	
16	703722		2021_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS	416,000				0,00	
17	709110		2021_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VYKOPU	KUS	4,000				0,00	
18	702522		2021_OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) BETONOVÝM TLOUŠTKY PŘES 45 DO 60 CM	KUS	1,000				0,00	
19	701ADCR		SUDOP R-208	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM	0,305				0,00	

Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov				ISPROFIN: 5 113 520 025						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl: 2				Rozhlasové zařízení						
20	75L113		2021_OTSKP	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DIGITÁLNÍ (IP) PROVEDENÍ SE ZESILOVAČEM DO 300W	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	75L11X		2021_OTSKP	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	75L175		2021_OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ TLAKOVÝ S NASTAVITELNÝM VÝKONEM	KUS	13,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
23	75L1798R		SUDOP R-208	ZVUKOVÝ PROJEKTOR S NASTAVITELNÝM VÝKONEM	KUS	3,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.						
24	75L17X		2021_OTSKP	REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ	KUS	16,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	75L181R		SUDOP R-208	POVRCHOVÁ ÚPRAVA RERODUKTORŮ	KUS	3,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.						
26	75L161		2021_OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KONZOLA PRO REPRODUKTOR	KUS	13,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	75L162		2021_OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - SVORKOVNICE PRO SKLOPNÝ ROZHLASOVÝ STOŽÁR	KUS	13,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	75L163		2021_OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - ROZVODNÁ KRABICE PRO ROZHLAS	KUS	50,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	75L166		2021_OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - GALVANICKÉ ODDĚLENÍ ROZHLASOVÝCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	KUS	92,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
30	75L16X		2021_OTSKP	ROZHLASOVÉ PŘISLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ	KUS	64,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	75IF11		2021_OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS	2,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	75IF1X		2021_OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - MONTÁŽ	KUS	2,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75J131		2021_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN	M	0,600				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75J13X		2021_OTSKP	NOSNÁ LIŠTA DIN - MONTÁŽ	M	0,600				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	741171		2021_OTSKP	KRABICE (ROZVODKA) INSTALAČNÍ KABELOVÁ VE VYŠŠÍM KRYTÍ - MIN. IP 44 VČETNĚ PRŮCHODEK PRAZDŇNÁ	KUS	22,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	744R11		2021_OTSKP	SVORKA DO 2,5 MM2	KUS	22,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
37	744R12		2021_OTSKP	SVORKA OD 4 DO 16 MM2	KUS	22,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
38	75IFA1		2021_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS	1,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
39	75IFAX		2021_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS	1,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
40	75IFB1		2021_OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS	20,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
41	75IFBX		2021_OTSKP	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS	20,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
42	744612		2021_OTSKP	JISTIČ JEDNOPÓLOVÝ (10 KA) OD 4 DO 10 A	KUS	1,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
43	744L51		2021_OTSKP	RELE - POMOCNÝ SPINÁČ	KUS	1,000				0,00
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
44	744Q21		2021_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVY	KUS	1,000				0,00
				<i>Viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						

Výstavba lávky v ZŠ Praha-Smíchov										ISPROFIN: 5 113 520 025	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
45	741321		2021_OTSKP	ZASUVKA INSTALAČNÍ JEDNODUCHÁ S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, MONTÁŽ NA KRABICI	KUS	1,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl 2					Rozhlasové zařízení					0,00	
Díl: 3					Rozhlasová kabelizace						
46	742G61		2021_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNIODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI DO 2,5 MM2	M	100,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	742G62		2021_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU BEZHALOGENOVÝ OHNIODOLNÝ SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI OD 4 DO 16 MM2	M	500,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	742G11		2021_OTSKP	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2	M	20,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75JA61R		SUDOP R-208	Metalický patchcord	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce kus							
50	75JA5R		SUDOP R-208	Montáž metalického patchcordu	KUS	2,000				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech							
51	75J321		2021_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP	KMPAR	0,200				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	75J32X		2021_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ FTP/STP - MONTÁŽ	KMPAR	0,200				0,00	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov					ISPROFIN: 5 113 520 025					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
53	703511		2021_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ LIŠTA ŠÍŘKY DO 30 MM	M	20,000				0,00
				25: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě.						
54	75J212		2021_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PÁRU PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPAR	0,100				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
55	75J23X		2021_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ, MONTÁŽ A UPEVNĚNÍ	M	10,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Součet za Díl 3				Rozhlasová kabelizace						0,00
Díl: 4				Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení						
56	75L1A1		2021_OTSKP	MĚŘENÍ AKUSTICKÉHO HLUKU NA HRANICI OCHRANNÉHO PÁSMU V ŽST	KOMPLET	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75L1B1		2021_OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ HLASITOSTI ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KOMPLET	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75L1B2		2021_OTSKP	ZKOUŠENÍ, NASTAVENÍ A UVEDENÍ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ DO PROVOZU	KOMPLET	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75O948		2021_OTSKP	DDTS ŽDC, INTEGRACE RŮZ	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	75O961		2021_OTSKP	DDTS ŽDC, SPOLUPRÁCE ZHOTOVITELE URČENÉHO ZAŘÍZENÍ PŘI INTEGRACI DO DDTS	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	75M713		2021_OTSKP	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE NA JEDEN KANÁL (DOPLNĚNÍ)	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75M714		2021_OTSKP	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, LICENCE KAC	KUS	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75E117		2021_OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRÁCI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	HOD	60,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	R02943	300222	R-POLOŽKA	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000				0,00
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru						
Součet za Díl 4				Rozhlasové zařízení - SW, měření, zkoušení, nastavení						0,00

Výstavba lávky v ZŠT Praha-Smíchov										ISPROFIN: 5 113 520 025	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč		
									Jednotková	Celkem	
Díl:		R015	LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy								
65	R015111		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	9,711				0,00	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
66	R015120		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY), včetně dopravy	T	0,500				0,00	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
67	R015240		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU, včetně dopravy	T	0,100				0,00	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
68	R015749		ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy	T	0,100				0,00	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				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, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
Součet za Díl R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy						0,00	