


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL		
ING. MILAN OHAREK	ING. MILAN OHAREK	KONTROLOVAL ING. FILIP ROZSYPAL	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ČESKÝ TĚŠÍN	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	
Přemístění technologie z provozní budovy v ŽST Český Těšín		ZAK. ČÍSLO MCO	20-041-233-PK
		ÚČEL	DUSP + PDPS
		DATUM	11/2021
		FORMÁT	A4
		MĚŘÍTKO	-
PS 19-14-05 Žst. Český Těšín, úpravy a přeložky kabelizace SŽ		ČÁST	POŘ.Č.
Soupis prací		D.1.2.5	5

SOPS/PR/2018/06/01				SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				PS19-14-05			
Stavba:				Přemístění technologie z provozní budovy v žst. Český Těšín				CELKEM:		0,00 Kč	
SO/PS:				PS 19-14-05 Žst. Český Těšín, úpravy a přeložky kabelizace SŽ s.o.				Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:				D.2 Železniční sdělovací zařízení				Klasifikace SO/PS:		824	
Stupeň dokumentace:				Stádium 3 Projektová dokumentace (DSP a PDPS)				ISPROFIN:			
Majetek:				SŽDC s.o.				Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel: MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Ing. Milan Oharek.				Cenová úroveň:		2021	
Ukončení realizace SO/PS:								Datum zpracování:		25.5.2021	
Rekonstrukce mostu v km 110,701trati Křmlov - Opava*				ISPROFIN: 0							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu		MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
										Jednotková	Celkem
Díl: Slaboproud - sdělovací zařízení - přeložka											
1	75I911		OTSKP_21	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM		M	750,000	0		0,00	0,00 Kč
				trasa 3x250m = 750m							
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů							
				2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.							
2	75I91X		OTSKP_21	OPTOTRUBKA HDPE - MONTÁŽ		M	750,000	0		0,00	0,00 Kč
				3x250m = 750m							
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace							
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení) – veškeré potřebné mechanizmy, 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 metrech.							
3	75I91Y		OTSKP_21	OPTOTRUBKA HDPE -DEMONTÁŽ		M	1 500,000	0		0,00	0,00 Kč
				(3 x300m)+(2x300m)=1500m							
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace							

				1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikované kabelizace včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontované kabelizace a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet metrů kompletní konstrukce nebo práce.						
4	75IH81		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ	KUS	4,000	0		0,00	0,00 Kč
				uchycení HDPE trubek 1x 2 objímky = 2ks uchycení traťového kabelu 2ks Celkem = 2 + 2 = 4ks 1. Položka obsahuje: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.						
5	75IH8X		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ - MONTÁŽ	KUS	12,000	0		0,00	0,00 Kč
				uchycení HDPE trubek 5x 2 objímky = 10ks uchycení přívodního kabelu 2ks Celkem = 10 + 2 = 12ks 1. Položka obsahuje: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.						
6	75IH91		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU, ŠTÍTEK KABELOVÝ	KUS	12,000	0		0,00	0,00 Kč
				uchycení HDPE trubky a MK 5x 2 objímky = 10ks uchycení traťového kabelu 2ks Celkem = 10 + 2 = 12ks 1. Položka obsahuje: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.						

7	75IH9X		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU, ŠTÍTEK KABELOVÝ - MONTÁŽ	KUS	12,000	0		0,00	0,00 Kč
				uchycení HDPE trubky 5x2 objímky = 10ks uchycení přívodního kabelu 1x2ks = 2ks Celkem = 10 + 2 = 12ks						
				1. Položka obsahuje:						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – veškeré potřebné mechanizmy, 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.						
8	75IA31		OTSKP_21	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS	5,000	0		0,00	0,00 Kč
				trubková spojka Y 40/40/40mm = 5ks						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, 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.						
9	75IA3X		OTSKP_21	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA Y - MONTÁŽ	KUS	5,000	0		0,00	0,00 Kč
				trubková spojka Y 40/40/40mm = 5ks						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, 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 nebo práce.						
10	75I961		OTSKP_21	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE ÚSEKU DO 2000 M	ÚSEK	2,000	0		0,00	0,00 Kč
				1 úsek délky 4510m - SŽ						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						

				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem úseků.						
11	75I962		OTSKP_21	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M	750,000	0		0,00	0,00 Kč
				celkem 3x250m=750m <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem metrů.						
12	75I222		OTSKP_21	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽIL 0,8mm DO 25XN	KMČTYŘKA	18,750	0		0,00	0,00 Kč
				Přívodní kabel TCEKPFLEY 75XN 0,8mm délka trasy = 250m přepočet: 0,250km x 75 čtyřek = 18,75 kmčtyřky <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> Položka obsahuje : Dodávku kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
13	75I22X		OTSKP_21	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽIL 0,8mm DO 25XN - MONTÁŽ	M	250,000	0		0,00	0,00 Kč
				Přívodní kabel TCEKPFLEY 75XN 0,8mm délka trasy = 250m <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> Položka obsahuje : Montáž kabelu včetně, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů						
14	75II11		OTSKP_21	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÝ KABEL BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIIL	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				spojka na přívodním kabelu MK z ATÚ XAGA 500 43/8-300 <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.						

15	75II1X		OTSKP_21	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÝ KABEL BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL - MONTÁŽ	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				spojka na MK - 2 konce						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – montáž souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.						
16	75IH22		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÉHO S PANCÍŘEM DO 100 ŽIL - MONTÁŽ	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				ukončení traťového kabelu ve spoje a ve sděl. místnosti žst.Opava západ						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – montáž souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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.						
17	75IJ12		OTSKP_21	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SDĚLOVACÍM KABELU	KUS	75,000	0		0,00	0,00 Kč
				měření na přívodním kabelu 75XN = 75ks						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem kusů, jeden kus odpovídá měřenému páru v kabelu.						
18	75IJ13		OTSKP_21	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SDĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	KUS	75,000	0		0,00	0,00 Kč
				měření na sdělovacím kabelu 10XN = 10ks						
				Viz technická zpráva a výkresová dokumentace						

				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdu						
19	75IJ15		OTSKP_21	MĚŘENÍ A VYROVNÁNÍ KAPACITNÍCH NEROVNOVÁH NA MÍSTNÍM SDĚLOVACÍM KABELU, KABEL DO 4 KM DÉLKY, 1 ČTYŘKA	KUS	75,000	0		0,00	0,00 Kč
				měření na traťovém kabelu 75XN = 75ks <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem úseků						
20	75I812		OTSKP_21	KABEL OPTICKÝ SM DO 36 VLÁKEN	KMVLÁKNO	162,360	0		0,00	0,00 Kč
				4510m= 4,510km x 36 vláken = 162,360 kmvlákno <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
21	75I819		OTSKP_21	KABEL OPTICKÝ SM - MONTÁŽ DO OSAZENÉ TRUBKY	M	4 510,000	0		0,00	0,00 Kč
				4510m <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (zafouknutí do osazené trubky) – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných ma						
22	75I81Y		OTSKP_19	KABEL OPTICKÝ SM - DEMONTÁŽ	M	4 510,000	0		0,00	0,00 Kč
				4510m <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i>						

				<div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zatažení) – 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 metrech.</div>						
23	75I84X		OTSKP_21	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500mm - MONTÁŽ	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>= 1ks <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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 nebo práce.</div>						
24	75IH62		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>1 úsek x 2 konce = 2ks <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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 nebo práce.</div>						
25	75IH63		OTSKP_21	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 72 VLÁKEN	KS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>1 úsek x 2 konce = 2ks <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – 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 nebo práce.</div>						
26	75IK21		OTSKP_21	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO	108,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>72 vláken + 36 vláken = 108 vláken <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i></div>						

				<div>1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením optické kabelizace splňující „Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“, vydaném SŽDC s.o., Odbor automatizace a elektrotechniky, č.j.22942/2015-SŽDC – O14 " včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), 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: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.</div>						
27	75II7X		OTSKP_21	SPOJKA OPTICKÁ - MONTÁŽ	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>1ks v místě stávající</div> <div>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje: – montáž specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – montáž souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, 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.</div>						
28	75II7Y		OTSKP_19	SPOJKA OPTICKÁ - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>1ks v místě stávající</div> <div>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</div> <div>1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>						
29	75IEE3		OTSKP_21	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" DO 36 VLÁKEN	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				<div>1ks (objekt RZZ) = 1ks</div> <div>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</div>						

				1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
30	75IEEX		OTSKP_21	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" - MONTÁŽ	KUS	1,000	0		0,00	0,00 Kč
				1ks (objekt RZZ) = 1ks <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, 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 nebo práce.						
Součet za Díl				Slaboproud - sdělovací zařízení - přeložka					0,00 Kč	
Díl: 15				Odpady - přeložka						
31	R015250		OTSKP_21	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE- 17 02 03 POLYETYLÉNOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	0,200	0		0,00	0,00 Kč
				2x trubka HDPE 40 = 2x250mx0,4kg/m=200kg= 0,2t <i>Položku NENACEŇOVAT v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby, viz SO 90-90</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 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 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s naložením a manipulací materiálem 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
32	74F492		OTSKP_21	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	39,150	0		0,00	0,00 Kč
				50km tam i zpět x 0,2t= 10,0tkm <i>Viz technická zpráva a výkresová dokumentace</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
2. Položka neobsahuje:
– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů
3. Způsob měření:
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Součet	za Díl	15	Odpady - sdělovací přeložka	0,00 Kč
--------	--------	----	-----------------------------	---------