



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:



29.05.2022

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	29.05.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Radek Navrátil

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel stavby:	Společnost „VALBEK-PRODEX“
Adresa:	Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o. Společník: VALBEK&PRODEX, spol. s r.o., o.z.
Kontakt:	V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 V Olšínách 2300/75, 100 00 Praha 10 T: +420 221 592 050 T: +420 221 592 050 E: info@valbek.cz E: info@valbek.cz

Zhotovitel objektu:	VALBEK&PRODEX, spol. s r.o.	Valbek Prodex
Adresa:	Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava	
Kontakt:	T: +421 268 202 650 E: info@vpx.sk	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Aleš Sršeň	Ing. Pavol Beňo	Ing. Pavol Beňo	Mykola Datsiuk

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ		Označení (S-kód):
			S632000261
			Označení zhotovitele:
			20PH69005
Název části:	Trakční vedení		Označení části:
Název objektu:	Úpravy trakčního vedení		Označení objektu/komplexu:
			SO 01-81-01
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy: 4.001
Název dílčí části přílohy:	-		Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:
DUSP+PDPS	29.05.2022	9 x A4	-

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 6 1	-	P D P S	- D 2 3 1 -	- S O 0 1 8 1 0 1	- - -	- 4 - 0 0 1 - 0 0 0

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE DLE USTANOVENÍ PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. (autorský zákon) KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU Valbek spol. s r.o.



Firma: Prodex

Soupis prací objektu

Stavba: 20BR24012 Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov – Ústí nad Labem západ

SO 01-81-01

0,00

Rozpočet: SO 01-81-01 Úpravy trakčního vedení

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
						9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	R015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI VČETNĚ DOPRAVY	T	28,404	0,00	0,00
			<i>Podle 2.012 (Výkop - Zásyp nové Základy - Zásyp DEM) (47,08-19,3-12)*1,6=28,404 [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, cecyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – 3. Způsob měření: Tuna určující množství odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	R015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV VČETNĚ DOPRAVY	T	36,3	0,00	0,00
			<i>Podle bilance odpadu 36,3=36,300 [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, cecyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – 3. Způsob měření: Tuna určující množství odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
3	R015310		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYRAŽENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČETNĚ DOPRAVY	T	0,542	0,00	0,00
			<i>Podle bilance odpadu 0,542=0,542 [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, cecyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu – náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: – 3. Způsob měření: Tuna určující množství odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
4	74A110		ZÁKLAD TV HLOUBENÝ V JAKÉKOLIV TŘÍDE ZEMINY	M3	47,080	0,00	0,00
			<i>Podle 2.006 (ST) a 2.012 (BZS) 47,08=47,080 [A]</i>				
			1. Položka obsahuje: – zemní práce pro montáž výkopu včetně bourání zpevněných ploch, dlažby a pod., uvedení narušeného okolí do původního stavu a naložení výkopku – úpravy spojené s uvolněním prostoru pro výkop např. demontáž a montáž oplocení, zajištění výkopu před zaplavením povrchovou vodou, pažení výkopu – dodávku, dopravu, montáž, pronájem mechanismů a demontáž bednění – dodávku, dopravu a montáž svorníkového koše, technologické výztuže, kovaných svorníků aj. – případné provedení dutiny pro upevnění stožáru TV – dodávku, dopravu a uložení betonové směsi včetně všech technologických opatření spojené s realizací základu podle TKP 2. Položka neobsahuje: – přídavnou výztuž, svorníky, koše – odvoz výkopku (viz pol. 74A150) – poplatek za likvidaci odpadů (viz SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metry kubické uložené betonové směsí.				
5	74A150		ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPU (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	M3KM	315,600	0,00	0,00
			<i>Podle 2.012 do 20 km (Výkop - Zásyp nové základy - Zásyp DEM) (47,08-19,3-12)*20=315,600 [A]</i>				
			1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
6	74A310		PŘÍDAVNÁ VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV	KUS	88	0,00	0,00
			<i>Podle 2.006 (ST) a 2.012 (BZS) 40+48=88,000 [A]</i>				
			1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dovoz kompletní ocelové výztuže základu TV (vč. technologické) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	74A320		KOVANÝ SVORNIK PRO ZÁKLAD TV	KUS	22,000	0,00	0,00
			<i>Podle 2.006 (ST) a 2.012 (BZS) 22=22,000 [A]</i>				

		1. Položka obsahuje: – montáž, materiál, dovoz a protikorozní ošetření kovaného svorníku pro základ TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
8	74A330	SVORNIKOVY KOS PRO ZAKLAD TV	KUS		5,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.006 (ST) a 2.012 (BZS) 5=5,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – montáž, materiál, dovoz a protikorozní ošetření svorníkového koše pro základ TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
9	74A410	POVRCHOVÁ UPRAVA STAVAJICIHO ZAKLADU	M2		3,000	0,00	0,00
		<i>Odhad, stanovit podle skutečného stavu, podle 2.011 (SS) 3=3,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – bourání betonové hlavičky základu – montáž, materiál pro opatření povrchu základu tmelem (tl. do 3 cm) včetně protikorozního ošetření stožáru a svorníku 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečních.					
10	74A420	OBETONOVANI STAVAJICIHO ZAKLADU	M3		1,000	0,00	0,00
		<i>Odhad, stanovit podle skutečného stavu, podle 2.011 (SS) 1=1,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: montáž a materiál – bourání narušené části základu – obetonování stávajícího základu – odtěžení terénu pro bednění – upevnění KARI sítě na stávající základ – osazení bednění – betonáž – geodetické značky 2. Položka neobsahuje: x 3. Způsob měření: Měří se metry kubické uložené betonové směsí.					
11	74A450	UPRAVA KABELU U ZAKLADU TV	KUS		9,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.003 (PP před KR), 2.004 (PP po KR) a 2.011 (SZ) 3+6=9,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: montáž a materiál – ruční výkop v průměrné hloubce 80 cm a šířce 50 cm délky 30m – pažení nebo zajištění výkopu v nezbytném rozsahu – případné čerpání vody – úpravu kabelové trasy včetně ověření polohy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce pro jeden základ.					
12	74AF11	TAŽNE HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁKLADY - MONTÁŽ)	HOD		64,000	0,00	0,00
		<i>64=64,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu základů podpěr trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.					
13	74B213	STOŽAR TV OCELOVY TRUBKOVY JEDNODUCHY NA SVORNIKY, TYPU TS219 NEBO TS1219, DÉLKY DO 10 M VČETNĚ	KUS		5,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.006 (ST) a 2.012 (BZS) 5=5,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dopravné stožáru typového provedení – protikorozní ošetření stožáru dle TKP – konečnou regulaci stožáru po jeho zatížení 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci 3. Způsob měření: Udává se počet kusů trakčních podpěr.					
14	74B601	STOŽAR TV OCELOVY PRIHRADOVY TYPU BP DÉLKY 9 M	KUS		5,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.006 (ST) a 2.012 (BZS) 5=5,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – montáž, materiál a dopravné stožáru typového provedení – protikorozní ošetření stožáru dle TKP – konečnou regulaci stožáru po jeho zatížení včetně podmazání patek 2. Položka neobsahuje: – základovou konstrukci 3. Způsob měření: Udává se počet kusů trakčních podpěr.					
15	74BF11	TAŽNE HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO STOŽÁRY A BRÁNY - MONTÁŽ)	HOD		20,000	0,00	0,00
		<i>20=20,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu podpěr (stožárů, bran, výložníků nebo jiných obdobných konstrukcí) trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.					
16	74C111	ZAVES TV NA KONZOLE BEZ PŘIDÁVNEHO LANA	KUS		12,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.009 (MT) a 2.011 (SZ) 12=12,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – materiál a montáž vč. mechanismů – protikorozní ošetření podle TKP 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
17	74C121	PŘIPLATEK ZA PLASTOVY IZOLÁTOR	KUS		24,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.009 (MT) a 2.011 (SZ) 2*12=24,000 [A]</i>					

		1. Položka obsahuje: – příplatek na materiál, dodávku a kusové zkoušky izolátoru podle TKP (samostatně nelze položku použít) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
18	74C132	VYMĚNA BOČNÍHO DRŽÁKU NA KONZOLE, SIK NEBO SMĚROVEM LANE	KUS		2,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.009 (MT) a 2.011 (SZ) 2=2,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – materiál, demontáž a montáž bočního držáku vč. mechanismů a spojovacího a pomocného materiálu – definitivní regulaci konzoly, SIK nebo lana 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
19	74C134	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK	KUS		8,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.009 (MT) a 2.011 (SZ) 8=8,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – uvolnění a montáž stávajících závěsů troleje a nosného lana vč. potřebných mechanismů, pomůcek a měření 2. Položka neobsahuje: – závěs TV 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
20	74C311	KRÍŽENÍ SESTAV	KUS		1,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 1=1,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
21	74C312	VESA K TROLEJE ZÁKLADNÍ (PEVNÝ NEBO KLÚZNÝ)	KUS		111	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 9+102=111,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
22	74C315	PROUDOVÉ PROPOJENÍ PODELNÝCH POLÍ	KUS	8	8,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 2+6=8,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
23	74C321	SPOJKA LAN A TROLEJÍ NEIZOLOVANÁ	KUS		1,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 1=1,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
24	74C322	SPOJKA LAN A TROLEJÍ IZOLOVANÁ	KUS		14,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 6+8=14,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
25	74C323	SPOJKA TROLEJÍ S JÍZDNOU	KUS		1,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 1=1,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
26	74C352	LANO PEVNÝCH BODŮ A ODTAHLU 70 MM2 BZ NEBO FE	M		7,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 7=7,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na materiál dodaného zařízení – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.					
27	74C362	ODTAH NOSNÉHO LAN A TROLEJE ODDĚLENÝ	KUS		2,000	0,00	0,00
		<i>Podle 2.011 (SZ) 2=2,000 [A]</i>					

		<p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
38	74C722	KOTVENÍ DVOU SVODŮ Z ODPOJOVACÉ S PŘIPOJENÍM NA TV	KUS		1,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 1=1,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
39	74C810	UPEVNĚNÍ KONZOLY - STŘEDOVÉ, STRANOVÉ	KUS		12,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.009 (MT) a 2.011 (SZ) 12=12,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
40	74C820	UPEVNĚNÍ DVOU KONZOL	KUS		6,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.009 (MT) a 2.011 (SZ) 6=6,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
41	74C911	BLESKOJISTKA RUŽKOVA NA STOŽARU S PŘIPOJENÍM NA TV, OV, NV	KUS		4,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 3+1=4,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
42	74C916	IZOLOVANY SVOD NA STOŽARU VČETNĚ PŘIPOJENÍ	KUS		2,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 2=2,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
43	74C917	PŘIPOJENÍ STOŽARU NEBO IZOLOVANÉHO SVODU NA ZEMNÍČ VČETNĚ ZŘÍZENÍ UZEMNĚNÍ	KUS		4,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 3+1=4,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní materiál a montáž pro zajištění požadovaných elektrických parametrů uzemnění se všemi pomocnými doplňujícími součástmi</p> <p>– měření a regulaci s použitím mechanismů a montážních souprav</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
44	74C951	MONTÁŽNÍ LAVKA NA STOŽAR	KUS		1,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 1=1,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
45	74C964	PŘÍPEVNĚNÍ NAVĚSTNÍHO ŠTÍTU DO SESTAVY TV	KUS		5,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 3+2=5,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů</p> <p>– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
46	74C967	VYŠTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽARU TV NEBO KONSTRUKCI	KUS		9,000	0,00	0,00		
		<p><i>Podle 2.011 (SZ) 6+3=9,000 [A]</i></p>							

		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikoroze ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
47	74C973	UPRAVY STAVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZNOVANE SKUPINY	KUS		7,000	0,00	0,00
		Podle 2.004 pol. plan PO-rek 7=7,000 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
48	74C975	AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPU ZA 100 M ZPROVOZNOVANE SKUPINY	KUS		7,000	0,00	0,00
		Podle 2.004 pol. plan PO-rek 7=7,000 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré další práce na aktualizaci TV po každém stavebním postupu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
49	74CF11	TAŽNE HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVAM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD		99,000	0,00	0,00
		99=99,000 [A] 1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.					
50	74F210	OBOUSTRANNE OZNACENÍ STOŽARU ČISLY	KUS		29,000	0,00	0,00
		Podle 2.011 (SZ) 8+21=29,000 [A] 1. Položka obsahuje: – nátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
51	74F312	MĚŘENÍ PARAMETRU TV STATICKÉ	KM		4,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 2*2=4,000 [A] 1. Položka obsahuje: – měření parametrů TV pro revizi a dokumentaci skutečného provedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.					
52	74F313	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS		4,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 2*2=4,000 [A] 1. Položka obsahuje: – měření elektrických parametrů TV pro zpracování revize – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.					
53	74F321	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS		2,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 2=2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedeních a trakčních zařízeních 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
54	74F322	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS		2,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 2=2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
55	74F323	PROTOKOL UTZ	KUS		2,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 2=2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
56	74F331	TECHNICKÁ POMOC PŘI VYSTAVBE TV	HOD		32,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 32=32,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště TDI vč. nájmu pracovníků a poUŽITÝch mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.					
57	74F332	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD		32,000	0,00	0,00
		Podle 1.001 technická zpráva: 32=32,000 [A]					

		1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a poUŽITÝCH mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách.					
58	74F411	DEMONTÁŽ BETONOVÝCH ZAKLADŮ TV	M3		12	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 12=12,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.					
59	74F422	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽARŮ TRUBKOVÝCH NEBO PROFILOVÝCH	KUS		5,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 5=5,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
60	74F423	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH STOŽARŮ PŘÍHRADOVÝCH	KUS		2,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 2=2,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
61	74F426	DEMONTÁŽ MONTÁŽNÍ LAVKY PRO ODPOJOVAC	KUS		1,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 1=1,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz vybouraného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
62	74F433	DEMONTÁŽ OTOČNÝCH KONZOL TV VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS		11,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 11=11,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
63	74F438	DEMONTÁŽ ODTAHU TR A NL (SPOLEČNÝCH NEBO ODDĚLENÝCH)	KUS		1,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 1=1,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
64	74F452	DEMONTÁŽ SVODU Z PŘEVESU NEBO Z ODPOJOVACE - DVOJITÉ NEBO TROJITÉ LANO	KUS		4,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 4=4,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
65	74F454	DEMONTÁŽ BLESKOJISTEK A SVODIČŮ PŘEPĚTÍ	KUS		4,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 3+1=4,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
66	74F455	DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS		86,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 86=86,000 [A]</i>					
		1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu 2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
67	74F456	DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODELNÝCH A PŘÍČNÝCH	KUS		18,000	0,00	0,00
		<i>Podle bilance odpadu 7+11=18,000 [A]</i>					

		<div>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu</div> <div>2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>					
68	74F457	DEMONTÁŽ VLOŽENÝCH IZOLACÍ V PODELNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH	KUS		12,000	0,00	0,00
		<div>Podle bilance odpadu 12=12,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu</div> <div>2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>					
69	74F463	DEMONTÁŽ NAVEŠTI PRO ELEKTRICKÝ PROVOZ	KUS		5	0,00	0,00
		<div>Podle bilance odpadu 5=5,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu</div> <div>2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>					
70	74F465	DEMONTÁŽ TROLEJE VČETNĚ NÁSTAVKU STOČENÍM NA BUBEN	M		966	0,00	0,00
		<div>Podle tab. kotvení a bilance odpadu 966=966,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu</div> <div>2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Měří se na metr délky vodiče nebo lana.</div>					
71	74F467	DEMONTÁŽ LAN NOSNÝCH VČETNĚ NÁSTAVKU STOČENÍM NA BUBEN	M		1002	0,00	0,00
		<div>Podle tab. kotvení a bilance odpadu 1002=1 002,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu</div> <div>2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Měří se na metr délky vodiče nebo lana.</div>					
72	74F492	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm		876,28	0,00	0,00
		<div>Podle bilance odpadu (do 20 km) (36,3+2,063+5,451)*20=876,280 [B]</div> <div>1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překážky na trase</div> <div>2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</div>					
73	R74CF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (DEMONTÁŽ)	HOD		76,000	0,00	0,00
		<div>76=76,000 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.</div>					