



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:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel stavby:	<b>Společnost „VALBEK-PRODEX“</b>
Adresa:	<b>Vedoucí společnosti: Valbek, spol. s r.o. Společník: VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o., o.z.</b>
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:	<b>VALBEK&amp;PRODEX, spol. s r.o.</b>	<b>Valbek Prodex</b>
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	Ing. Pavol Beňo

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem-Střekov - Ústí nad Labem západ			Označení (S-kód):
				S632000261
Název části:	Ukolejnění kovových konstrukcí			Označení zhotovitele:
Název objektu:	Ukolejnění kovových konstrukcí			20PH69005
Název přílohy:	Výkaz výměr			Označení části: D.2.3.7
Název dílčí části přílohy:	-			Označení objektu/komplexu:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Číslo přílohy: 4.001
Ústecký	Ústí nad Labem [774871]	1003 2A, 0591 BC		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	Paré:
DUSP+PDPS	29.05.2022	3 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 7 -	-	S O 0 1 8 7 0 1	- - -

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  
Rozpočet: SO 01-87-01 Uklejné kovových konstrukcí

SO 01-87-01 0,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
14	R015310		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 16 02 14 ELEKTROŠROT (VYŘAZENÁ EL. ZAŘÍZENÍ A PŘÍSTR. - AL, CU A VZ. KOVY) VČETNĚ DOPRAVY	T	0,030	0,00	0,00
			<i>Podle bilance odpadu 0,03=0,030 [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				
			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 vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
1	74C923		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VYZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS	16,000	0,00	0,00
			<i>Podle 2.004_soupis_sestavení 3+13=16,000 [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				
			– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
2	74C924		NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VYZTUŽNÝCH DVOJIC) - 2 VODIČE	KUS	6,000	0,00	0,00
			<i>Podle 2.004_soupis_sestavení 6=6,000 [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				
			– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
3	74C925		PŘESUN UKOLEJNĚNÍ (DEMONTÁŽ + MONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ NA JINOU KONSTRUKCI)	KUS	5,000	0,00	0,00
			<i>Podle 2.004_soupis_sestavení 5=5,000 [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				
			– cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
4	74C974		AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZNOVANÉ SKUPINY	KUS	13,990	0,00	0,00
			<i>Podle 2.004_soupis_sestavení 6,35+7,64=13,990 [A]</i>				
			1. Položka obsahuje: – veškeré další práce na aktualizaci KSU a TP po každém stavebním postupu				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
5	74C976		ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZNOVANÉ SKUPINY	KUS	13,990	0,00	0,00
			<i>Podle 2.004_soupis_sestavení 6,35+7,64=13,990 [A]</i>				
			1. Položka obsahuje: – veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
6	74F314		MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	7,000	0,00	0,00
			<i>Podle 2.004_soupis_sestavení 7=7,000 [A]</i>				
			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 projekté kilometry při měření, tj. bez režijních úžd.				
7	74F321		PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,000	0,00	0,00
			<i>Podle 1.001_tecnicka_zprava: 2=2,000 [A]</i>				
			1. Položka obsahuje: – vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedeních a tra ních zařízeních				
			2. Položka neobsahuje: X				
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
8	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 tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
9	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 tra ního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
10	74F331		TECHNICKÁ POMOC PRI VYSTAVBĚ TV	HOD	16,000	0,00	0,00
			Podle 1.001 technická zpráva: 16=16,000 [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.				
11	74F332		VYKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	16,000	0,00	0,00
			Podle 1.001 technická zpráva: 16=16,000 [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.				
12	74F459		DEMONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPER VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE	KUS	17,000	0,00	0,00
			Podle 2.004 soupis sestavení 4+13=17,000 [A]				
			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.				
13	74F492		DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	1,800	0,00	0,00
			Podle bilance odpadu (do 20 km) 0,09*20=1,800 [A]				
			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, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				