


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

	EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	---

OBJEDNATEL:	 Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Martin Chaloupka Bc. David Karel	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Bc. David Karel	VYPRACOVAL Ing. Martin Chaloupka	KONTROLOVAL Bc. David Karel
KRAJ: Pardubický	POVĚŘENÝ MÚ: Chrudim / k.ú. Chrudim	STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce mostu v km 81,166 trati Pardubice – Ždírec nad Doubravou SO 01 Most v km 81,166			ZAK. ČÍSLO 148-2018
			MĚŘITKO 1:50
Soupis prací			POČET FORMÁTŮ 5 x A4
			DATUM: 04/2019
			ČÁST DOKUM. D.2.1.4.1
			PŘÍLOHA 8

Firma: EXprojekt s.r.o.

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**Stavba:** Rekonstrukce mostu v km 81,166 trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

SO 01

0.00**Rozpočet:** SO 01 Most v km 81,166

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
1	2	3	4	5	6	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné podmínky:				0.00
1	02730R		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vymístění a ochrana kabelů během stavby a zpětné uložení do nových kabelových žlabů v římsě. Veškerá manipulace s kabely v rámci stavby a v souladu s vyjádřeními jejich správců. Vč. prací týkajících se přestavňku vpravo před mostem - dmtž ohrádky a zpětná mtž, šestná manipulace při odtěžování kolejového lože v jeho okolí. Vč. prací týkajících se zařízení pro počítání náprav vpravo před mostem - dočasné vymístění části zařízení u stávajícího mostního zábradlí. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1.000		0.00
015			Poplatky za skládku:				0.00
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI Zemina - odkop v oblastech nových L-prefabrikátů "U3". 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (0,6m2*8m+0,6m2*3m+0,6m2*3m)*2,0t/m3	T	16.800		0.00
3	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ		1.000		0.00
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Odbourané stávající mostní římsy (na NK mostu, na rovnoběžných mostních křídlech). Odstraněná pražcová rovinanina před mostem. Betonové patky (6 ks) stávajícího zábradlí. Odstraněný podkladní beton pod stávající pražcovou rovinaninou vpravo před mostem. Stávající betonové kabelové žlaby podél mostních říms. Horní části svahových křídel v nutném rozsahu pro zbudování nových mostních říms ve stanoveném rozsahu. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (0,14m2*(25,4m+25m)+0,175m*0,24m*2,6m*8ks+0,05m3*6ks+0,5m*0,5m*5,5m+0,023m2*50,5m+0,5m*0,5m*0,4m*4ks)*2,5t/m3	T	27.915		0.00
5	015160		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiné POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE Odpad ze smýcení svahů náspu před a za mostním objektem. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5t	T	0.500		0.00
6	015420		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiné POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ Odstraněná stávající mostní izolace v oblasti nových mostních říms. Skladba SVI: - NAIP tl. 4 mm ve 2 vrstvách - ochranná vrstva z geotextilie 1200 g/m2 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (0,7m*25,4m+0,7m*25m)*(1,2kg/m2+5,5kg/m2+5,5kg/m2)/1000 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiné Vč. uvedení okolí do původního stavu. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1 zahrnuje objednatel pmožené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	T	0.430		0.00
7	03620		DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JERÁBY STAVEBNÍ Uložení 5 ks nových L-prefabrikátů "U3" pomocí dvoucestného bagru. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1 zahrnuje objednatel pmožené náklady na dopravní zařízení zhotovitele 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložení	KPL	1.000		0.00
1			Zemní práce:				0.00
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Svahy náspu před a za mostním objektem. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 60m2+90m2+94m2+60m2 odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenost	M2	304.000		0.00
9	122736		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I. ODVOZ DO 12KM Zemní práce v oblasti nových L-prefabrikátů "U3". 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,6m2*8m+0,6m2*3m+0,6m2*3m položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výk	M3	8.400		0.00
10	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkopy za účelem odkrytí kabelové trasy ve správě ČD-Telematika. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5m*0,8m*250m položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výk	M3	100.000		0.00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
11	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	100.000		0.00
			Zpětný zásyp rýh vytvořených za účelem odkrytí kabelové trasy ve správě ČD-Telematika. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,5m*0,8m*250m</i>				
			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
12	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	80.000		0.00
			<i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 20m2*4ks</i>				
			položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozpr				
13	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	80.000		0.00
			<i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 20m2*4ks</i>				
			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení				
2			Základy:				0.00
14	22694R		PAŽENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍCH POSTUPŮ - DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ ŠTĚRKOVÉHO LOŽE	M2	41.700		0.00
			Zřízení i odstranění dle potřeby včetně spojovacích tyčí. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,6m*30,5m+0,6m*39m</i>				
			<i>Veškeré náležitosti jsou popsány v názvu a popisu položky.</i>				
15	261613		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM	M	70.740		0.00
			Vrty o průměru D25 mm. Vrtání bez příklepu. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,27m*262ks</i>				
			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy				
16	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	262.000		0.00
			Trny z betonářské výztuže B500B (D16 mm, dl. 1 trnu 0,72 m) do konstrukce pod odbouranými mostními římsami, vč. expoxidové pryskyřice pro zalití trnu ve vrtu. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 262ks</i>				
			Položka zahrnuje:dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)				
3			Svislé konstrukce (a kompletní):				0.00
17	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	14.608		0.00
			Nové mostní římsy z C30/37-XD1, XF4 spřažené se stávajícím dřikem římsové konzoly, vč. zřízení smršťovacích spár dle VL4 (vč. ochranného nátěru výztuže, atd.) <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,28m2*25,9m+0,28m2*26,27m</i>				
			položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho u				
18	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	2.111		0.00
			<i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 2,111t</i>				
			položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, oh				
19	327125		ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	4.250		0.00
			Krabicové díly opěrných zdí "U3" délky 298 cm (objem jednoho dílu 0,85 m3), vč. dopravy na stavbu. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 5ks*0,85m3</i>				
			- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do d				
20	348173		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	2 521.612		0.00
			Nové vyrobené zábradlí na nových mostních římsách NK, rovnoběžných křídlech a šikmých křídlech. Zinkování ponorem + ONS 01. Vrchní nátěr DB 610 (zelený odstín). <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 1645kg</i>				
			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu				
4			Vodorovné konstrukce:				0.00
21	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2.816		0.00
			Podkladní beton C25/30-XF2 pod novými L-prefabrikáty "U3". <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,2m2*3,0m*4ks+0,2m2*2,08m*1ks</i>				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do p				

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
5			Komunikace:				0.00
22	512570R		KOLEJOVÉ LOŽE - ODTĚŽENÍ A OPĚTOVNÉ ULOŽENÍ Vč. mezuložení materiálu na stavbě. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,6m2*(30,5m+39m)</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.	M3	41.700		0.00
23	513550		KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) Doplnění kolejového lože fr. 31,5/63 mm v prostoru za novými L-prefabrikáty "U3" a pro přechodové rampy za mostem. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 0,6m2*(8m+2*3m)+4,7m2*1,0m*0,5*2ks</i> 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.	M3	13.100		0.00
24	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM Drážní stezka - vrstva ze ŠD fr. 8/16 mm tl. 100 mm v rozsahu nových L-prefabrikátů "U3" a přechodových štěrkových ramp. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 13m2+11,5m2+11,5m2</i> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané šířce	M2	36.000		0.00
6			Úprava povrchů, podlahy, výplně otvorů:				0.00
25	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM SANAČE - TYP A - specifikace viz TZ. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 10m2</i> položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané šířce	M2	10.000		0.00
26	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM SANAČE - TYP B - specifikace viz TZ. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 10m2</i> položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané šířce	M2	10.000		0.00
7			Přidružená stavební výroba:				0.00
27	702112		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 120 DO 250 MM 3 ks kabelových betonových žlabů na každé mostní římsce, celkem 6 ks. Vnější rozměr žlabů: 210 x 210 mm Vnitřní rozměry žlabů: 140 x 150 mm Vč. úprav spár mezi navazujícími žlaby tak, aby bylo znemožněno zatékání srážkových vod do žlabů. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 25m*3ks+25m*3ks</i> 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod.	M	150.000		0.00
28	709611R		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO ŽLABU/LIŠTY VČETNĚ KRYTÍ Demontáž stávajícího plastového žlabu podél mostní římsy vlevo. Vč. odvozu na skládku do vzdál. 10 km. Vč. poplatku za likvidaci odpadu na skládce. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 26m</i> Veškeré náležitosti jsou popsány v názvu a popisu položky.	M	26.000		0.00
29	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Nátěry ploch 1x Np + 2x Na. Nátěry vykonzoloované části nové mostní římsy na začátku a konci mostu. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: ((0,28m2+1,5m*0,6m)*4)*3ks</i> položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu	M2	14.160		0.00
30	711112R		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY - KOTVENÍ Provedení ukončení stávající izolace (asfaltové pásy) svahových mostních křídel. Kotvení nerezovou lištou a nerez šrouby jakosti A2 do plastových hmoždinek. Vč. nerez distančních podložek. Vč. odstranění nečistot mezi izolací a rubem křídel. Vč. výkopů v nutném rozsahu pro odhalení stávající izolace a vč. zpětného zasypání izolace. <i>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.</i> <i>2: 7,46m+9,26m+8,08m+6,49m</i> Veškeré náležitosti jsou popsány v názvu a popisu položky.	M	31.290		0.00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
31	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	93.906		0.00
			Izolace nových řím a stávajících dřvků a jejího napojení na izolaci stávající. vč. kotvení nerezovou lištou a nerez šrouby jakosti A2 do plastových hmoždinek.Vč. nerez distančních podložek. Vč. přípravné vrstvy. Vč. odstranění degradovaného betonu a očištění ubourané římky vhodným způsobem - příprava pro nadbetonování nové mostní římky. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1,8m*(25,9m+26,27m)				
			položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu				
32	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	93.906		0.00
			Měkká ochrana izolace tvořená geotextilií 1200 g/m2. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1,8m*(25,9m+26,27m)				
			položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
33	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	20.000		0.00
			SANACE TYP C - specifikace viz TZ. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 20m2				
			- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění)				
8			Potrubi:				0.00
34	R899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	M2	0.660		0.00
			Kompozitní litý rošt pochozí (půdorysné rozměry 1 dílce 1,0 x 0,33 m; A= 0,33 m2) na pochozí ploše s příslušnou protiskluzovou povrchovou úpravou, pro zaklapaní jímky propustku, splňující MVL 725, výška roštu 60 mm, oko 30x30 mm, tl. nosného profilu min. 4 mm. Vč. systému upevnění roštu k podpůrnému profilu dle výrobce, vč. vhodného opatření proti zcizení roštu, vč. protiskluzové úpravy pochozího povrchu roštu. Vč. podložek z EPDM tl. 2 mm a š. 75 mm (plnoplošně nalepeno na podpůrné profily). Barevné řešení: šedý odstín. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,33m2*2ks				
			Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
9			Ostatní práce:				0.00
35	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	56.000		0.00
			Stávající zábradlí na mostních římách a v přechodových oblastech. Odvoz do sběrný odpad (výzisk). 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 28m*2ks				
			položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
36	R914111		PŘECHODNÉ DZ	KPL	1.000		0.00
			PD + pronájem, údržba, zřízení, odstranění, manipulace (2 dny). Přechodné DZ v době montáže a demontáže pracovního lešení. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1				
			Veškeré náležitosti jsou popsány v názvu a popisu položky.				
37	919147		ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM	M	1.670		0.00
			Zkrácení 1 dílu prefabrikátu "U3". 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1,67m				
			položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spo				
38	923890		ŠIKMÝ ŽLUTOČERNÝ BEZPEČNOSTNÍ NÁTĚR	M2	1.000		0.00
			Nátěr horního povrchu L-prefabrikátů "U3" vlevo a vpravo pře mostem. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5m2*2ks				
			1. Položka obsahuje: – úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěr				
39	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	18.000		0.00
			Ocelové konzolky pro uložení kompozitních roštů, vč. kotvení pomocí chemických kotev do betonu (16x M10/165 mm), PKO (zinkování ponorem + ONS 01). 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 18				
			položka zahrnuje:- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování- d				
40	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	200.000		0.00
			Čištění chodníků a silniční komunikace od nečistot vzniklých během stavby. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 200				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
41	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	75.000		0.00
			 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 25m*1,5m*2ks				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
42	938543		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	20.000		0.00
			Lokální otryskání líců před provedením lokálních sanací. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 20m2				
			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
43	94390		PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA	M3OP	476.000		0.00
			Podlaha lešení provedena jako plná. Veškeré potřebné činnosti a prostředky pro zajištění stability konstrukce lešení. Pilíře z prostorového lešení umístěny na chodnících - bude umožněn průchod chodcům. Vč. potřebných nosníků mezi pilíři pracovního lešení. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 6m2*25m*2ks+11m2*4m*4ks				
44	94490		Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, c	M2	396.000		0.00
			POCHRANNÁ KONSTRUKCE Zaplachtování pracovního lešení. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 6m*25m*2ks+(3m+3m)*4m*4ks				
			Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, c				
45	966156		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	M3	1.375		0.00
			Odstranění podkladního betonu pod stávající pražcovou rovinou vpravo před mostem. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5m*0,5m*5,5m				
			položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré po				
46	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	8.630		0.00
			Ubourání části stávajících mostních říms (na NK mostu, na rovnoběžných mostních křídlech) šetrným způsobem s obnažením a ponecháním stávající příčné výztuže, vč. naříznutí betonu vhodnou technologií dle zhotovitele. Vč. projektem předepsaných úprav ponechávané příčné výztuže. Odstranění pražcové rovnaniny před mostem. Betonové patky (6 ks) stávajícího zábradlí. Horní části svahových křídel v nutném rozsahu pro zbudování nových mostních říms ve stanoveném rozsahu. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0.14m2*(25.4m+25m)+0.175m*0.24m*2.6m*8ks+0.05m3*6ks+0,5m*0,5m*0,4m*4ks				
			položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré po				
47	96616B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	215.740		0.00
			Skládka 10 km. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: (0.14m2*(25.4m+25m)+0.175m*0.24m*2.6m*8ks+0.05m3*6ks+0,5m*0,5m*0,4m*4ks)*2,5t/m3*10km				
			Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako s				
48	96654		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 250MM	M	50.500		0.00
			Odstranění stávajících kabelových žlabů podél mostních říms. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 25m+25,5m				
			- zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží- zahrnuje veš				
49	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	35.280		0.00
			Odstranění stávající mostní izolace v oblasti nových mostních říms. Skladba SVI: - NAIP tl. 4 mm ve 2 vrstvách - ochranná vrstva z geotextilie 1200 g/m2 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,7m*25,4m+0,7*25m				
			- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na s				