



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:





Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	30.09.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Dominik Mojžíšek

Stavebník/Investor:	<b>Správa železnic, státní organizace</b>		<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa východ		
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc		

Zhotovitel díla:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	<b>EXprojekt s.r.o.</b>	
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	<b>Ing. Petr Jemelka   Ing. Dominik Mojžíšek</b>	Specialista: -

Název stavby/akce:	<b>Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice</b>	Označení investora: S631500901
		Zakázka: 2020-077
Název části:	Nástupiště	Označení části: <b>D.2.1.2</b>
Název objektu/dílčí části:	<b>zast. Nové Kopisty, nástupiště</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 11-12-01</b>
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>4. 001</b>
Název dílčí části přílohy:	SO 11-12-01	Stupeň dokumentace: <b>DUSP+PDPS</b>
Odpovědný projektant: Ing. Dominik Mojžíšek	Zpracovatel přílohy: Ing. Radek Síp	Měřítko: - Formáty: 6 x A4
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26
		Smluvní datum zpracování: <b>30.9.2023</b>

Kódové označení přílohy:

S631500901\_PDPS\_D2102\_SO111201\_XX\_4\_001\_000

Firma: EXprojekt s.r.o.

Stavba: Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice

SO 11-12-01

0.00

Soupis prací: SO 11-12-01 zast. Nové Kopisty, nástupiště

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
2	3		4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné podmínky:</b>				<b>0.00</b>
1	R02911		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ PRÁCE</b> Veškerá činnost geodeta na stavbě, Vytýčení, zaměření nového stavu atd. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1kp/	KPL	1.000		0.00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	R02940		<b>OSTATNÍ POŽADAVKY - VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ</b> Výpracování výrobní dokumentace zábradlí 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1	KPL	1.000		0.00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
015			<b>Poplatky za skládku:</b>				<b>0.00</b>
3	R015140		<b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE- 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</b> Položku NENACENO VAT v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby, viz SO 90-90 2x140m nástupiště SUDOP + podkladní beton Patky zábradlí, schody na koncích nástupišť Dlažba, obrubníky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: $2*((140m*1t/m+0,5m*0,2m*140m)+(115ks*0,3*0,3*0,8*2,2t/m3)+(1,1t)+((140m*1m+25m*2m)*0,08m*2,2t/m3)+(190m*0,05t/m))$	T	432.512		0.00
			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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	R015111		<b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</b> Položku NENACENO VAT v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby, viz SO 90-90 Výměra viz výměrnice v TZ. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 605m3*2,1t/m3	T	1 270.500		0.00
			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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	R015330		<b>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE- 17 01 05 ŽELEZNÝ ŠROT</b> Položku NENACENO VAT v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby, viz SO 90-90 Stávající zábradlí 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(190m*0,045t/m)	T	17.100		0.00
			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 vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
1			<b>Zemní práce:</b>				<b>0.00</b>
6	11317		<b>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</b> 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(140m*1m+25m*2m)*0,08m	M3	30.400		0.00
			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. u				
7	11352		<b>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</b> 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*190m	M	380.000		0.00

		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. u				
8	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	605.000		0.00
		Výměra viz výměrnice v TZ. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 605m3				
9	R171101	položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výko ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS VČETNĚ NÁKUPU	M3	776.000		0.00
		Výměra viz výměrnice v TZ. Zýsypy obecné, například štěrkodrt' fr. 0/32 nebo vhodný výzisk. Dosypání kolem přístřešku 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 676m3+2*50m3				
		položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
10	17390	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	140.000		0.00
		Materiál výzisku. Zásypy za L prefabrikáty - nenástupní hrana. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,5m2*140m*2				
		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	840.000		0.00
		Pod L prefabrikáty (nástupní i nenástupní hrany) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*2*(1,5m*140m)				
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje				
12	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	1 800.000		0.00
		Svahy kolem přístupových chodníků a přístřešku 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(30m2*30m2)				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení,				
13	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	30.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 30m3				
		položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitros				
2		Základy:				0.00
14	21461C	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	280.000		0.00
		Pod kameny z základu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*140m*1m				
		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu				
15	27231A	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	17.640		0.00
		Základy pro základové patky zadržadíl 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(98ks*0,5m*0,4m*0,45m)				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po				
16	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	295.400		0.00
		Základ pod nástupištní L prefabrikáty. Základ pro L zidky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*140m*1,3m*0,6m+2*140m*1,1m*0,25m				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po				
17	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	0.541		0.00
		Spony R10 (9 ks/m2) v základu pod L zidky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(1,1m*140m*9ks*0,195kg/1000)				
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitros				
18	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	8.912		0.00
		Kari síť 100/100/8 do základu pod L zidky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(3m+140m*130%*8kg/m2/1000)				
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitros				
3		Svislé konstrukce (a kompletní):				0.00
19	32712	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBRŽNÍ Z DILCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	79.800		0.00
		L zidky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(0,285m2*140m)				

		- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení dode				
20	327325	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Zidky A, B, C a D 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(7,5m3+2,1m3) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po	M3	19.200		0.00
21	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B Výztuž zidek A, B, C a D 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 1,825t+0,409t Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitros	T	2.234		0.00
22	348173	ZABRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NATĚREM 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 16218kg - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu	KG	16 218.000		0.00
4		<b>Vodorovné konstrukce:</b>				0.00
23	451312	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod zidky A, B, C a D Podkladní betn pod L zidky Podkladní beton pod základ nástupní hrany 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*((2,5m3+0,4m3)+(140m*1,4m*0,1m)+(140m*1,5m*0,1m)) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po	M3	87.000		0.00
24	451384	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE Základňové poklpy viz VL Ž8 10.1.206 Drátkobeton C25/30 XD1, XF2, délka drátku 50 mm, průměr drátku 1 mm, dávkování 25 kg/m3 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(4ks*0,9m*0,7m*0,25) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po	M3	1.260		0.00
25	45157	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE Výplň u základu, kameny fr. nad 100 mm 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*140m*0,25m2 položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní	M3	70.000		0.00
26	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Základňové poklpy viz VL Ž8 10.1.206 Polymermalta pod základňové poklpy. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(4ks*4ks*0,15m*0,15m*0,05m) položka zahrnuje:- dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostře	M3	0.036		0.00
27	466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO Pod vyústěním svodů z přístřešků 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*0,5m2 položka zahrnuje:- povrchovou úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- dodávku a ulož	M2	1.000		0.00
5		<b>Komunikace:</b>				0.00
28	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Výměra viz výměrnice v TZ, Štěrkodrt fr. 0/32 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 118m3 - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předep	M3	118.000		0.00
29	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM +10% prořez 200x200 mm bez sražených hran 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 570m2*110% - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lo	M2	627.000		0.00
30	582618	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Červená barva +10% prořez Na začátku přístupových chodníků 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(0,9m2)*110% - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lo	M2	1.980		0.00
31	58271	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA Signální a varovné pásy na nástupišťích mimo desky 200x200 mm bez sražených hran, žlutá i šedá +10% prořez 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(0,7m2+1,7m2)*110% - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lo	M2	5.280		0.00
7		<b>Přidružená stavební výroba:</b>				0.00
32	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Všechny části L prefabrikátu nástupní hrany a zidek ve styku se zeminou L zidky + zidky A, B, C a D, Sudop 1 x asfaltový penetračně adhezni nátěr (Alp) + 2 x asfaltové nátěr za horka SA12 (Aln) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*3*((2,5m*140m) +10,7m2+4,5m2+(1,5m*140m)) položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podklá	M2	3 451.200		0.00

33	R747613	DESTIČKA PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ	KUS	8.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 8ks				
		1. Položka obsahuje: – destičku pro měření bludných proudů včetně šroubu M10, vodivě připojeno k výztuži.				
34	R76550	SKLOLAMINÁTOVÁ MŘÍŽKA	M2	168.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(140m*0,6m)				
		- položka zahrnuje nákup, napezání a nalepení sklolaminátové mřížky s oky 8x8 mm na ukončení trubek DN100 procházejících základem				
8		<b>Potrubi:</b>				0.00
35	87427	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	M	364.000		0.00
		Trubky v základu po 1 m. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*140m/1*1,3m				
		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (M)				
36	89911Q	POKLOP PRO ZÁDLAŽBU B125	KUS	8.000		0.00
		0,6x0,6m 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*4ks				
		Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
9		<b>Ostatní práce:</b>				0.00
37	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	1.167		0.00
		Beton C16/20nXF1 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 6,08m*0,16m*1,2m				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zad				
38	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	74.800		0.00
		Beton C16/20nXF1 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*34m*110%				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných z				
39	R924413	NÁSTUPIŠTĚ L (H) S KONZOLOVÝMI DESKAMI 800/1600	M	280.000		0.00
		Nástupištní desky zalomené KDL 800/1600 s rektifikací. L prefabrikáty s rektifikací. Podliti L prefabrikátu samozhutňujícím betonem C20/25nXF3. Podsyp zalomených desek KDL. Vodící linie z konglomerovaného kamene. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*140m				
		1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště výjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstru ních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.				
40	R924853	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠTĚ PREFABRIKOVANÝMI SCHODY Z BETONU SE ČTYRMI STUPNI	KUS	2.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2ks				
		1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž veškerých prvků nutných ke zřízení kompletní konstrukce ukončení nástupiště schůdkama z betonové směsi na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad TK dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení, pronájem a demontáž bednění a další související práce – přípravu pro instalaci zábradlího systému – bezpečnostní nátěry prvního a posledního schodového stupně – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zábradlí 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
41	R93711	MOBILIÁŘ - NÁDOBY NA POSYPOVÝ MATERIÁL 400L	KUS	2.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2ks				
		Položka zahrnuje: - montáž, osazení a dodávku kompletního zařízení, předepsaného zadávací dokumentací - mimostavništní a vnitrostavništní dopravu - nezbytné zemní práce a základové konstrukce - předepsanou povrchovou úpravu (nátěry a pod.) Pozn.: materiál uvedený v textu představuje rozhodující podíl ve výrobku				

42	965521	ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP	M	280.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*140m				
		1. Položka obsahuje:-- rozebrání nástupiště do součástí včetně hrubého očištění-- nalože				
43	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	44.560		0.00
		Betonový základ pod nástupištěm, základové patky zábradlí				
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*((0,5m*0,2m*140m)+(115ks*0,3*0,3*0,8))				
		položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na s				
44	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	17.100		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(190m*0,045t/m)				
		položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na s				