



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

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

Název stavby/akce:	Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice	Označení investora: S631500901
		Zakázka: 2020-077
Název části:	Nástupiště	Označení části: D.2.1.2
Název objektu/dílní části:	zast. Lukavec, nástupiště	Označení objektu/komplexu: SO 11-12-02
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy (typ/pořadí):
Název dílní části přílohy:	SO 11-12-02	4. 001
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Radek Síp	Měřítko: - Formáty: 7 x A4
Kraj: Ústecký	Katastrální území: viz textová část	TUDU: 0801 26
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
		Smluvní datum zpracování: 30.9.2023

Kódové označení přílohy:

S631500901_PDPS_D2102_SO111202_XX_4_001_000

Firma: EXprojekt s.r.o.

Stavba: Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice
Soupis prací: SO 11-12-02 zast. Lukavec, nástupiště

SO 11-12-02

0.00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné podmínky:				0.00
1	R02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ PRÁCE Veškerá činnost geodeta na stavbě, výtčení, 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/	KLP	1.000		0.00
			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	R02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ Vypracování 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			Poplatky za skládku:				0.00
3	R015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE- 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV Položku NENACENO VAT v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby, viz SO 90-90 Podkladní beton nástupišť 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: $2*((0,5m*0,2m*140m)+(95ks*0,3*0,3*0,8*2,2t/m3)+(1,1t)+(140m*1m*0,08m*2,2t/m3)+(50m*2m*0,08m*2,2t/m3)+(250m*0,05t/m))$ 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.	T	169.776		0.00
4	R015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 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: 611m3*2,1t/m3+2*1m2*50m*2,1t/m3 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.	T	1 493.100		0.00
5	R015330		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČETNĚ DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE- 17 01 05 ŽELEZNÝ ŠROT Položku NENACENO VAT v rámci výběrového řízení na zhotovení stavby, viz SO 90-90 Zábradlí 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(140m*0,045t/m) 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.	T	12.600		0.00
1			Zemní práce:				0.00
6	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK 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+50m*2m)*0,08m Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. u	M3	38.400		0.00
7	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(150m+100m)	M	500.000		0.00

		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. u				
8	12273	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I	M3	711.000		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: 611m3+2*1m2*50m				
		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výko				
9	R171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS VČETNĚ NÁKUPU	M3	422.000		0.00
		Výměra viz výměrnice v TZ. Zýsypy obecné, například štěrkodrt' fr. 0/32 nebo vhodný výzisk. Dospávání kolem přístřešků. 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 322m3+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 podl.)				
10	17390	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	140.000		0.00
		Dospávka k obrubníkům 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*0,5m2*140m				
		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu				
11	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	420.000		0.00
		Pod L prefabrikáty 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*1,5m*140m				
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje				
12	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VYSEVEM	M2	160.000		0.00
		Svahy kolem přístupových chodníků, nových a bývalých přístřešků 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(20m2+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 šterkem u 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	272315	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	182.000		0.00
		Základ pod nástupiště L prefabrikáty 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*0,5m				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po				
3		Svislé konstrukce (a kompletní):				0.00
16	327325	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	15.000		0.00
		Zidky A a B 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				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do po				
17	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T	0.425		0.00
		Výztuž zidek A a B 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 0,425t				
		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitros				
18	348173	ZÁBRADLÍ Z DILCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NATĚREM	KG	219.000		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 219kg				
		- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování.- dodání materiálu				
4		Vodorovné konstrukce:				0.00
19	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	47.000		0.00
		Podkladní beton pod zidky A a B 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+140m*1,5m*0,1m)				

		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do podkladu				
20	451384	PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 VČET VÝZTUŽE Základové poklady viz VL Ž8 10.1.206 Drátobeton C25/30 XD1, XF2, délka drátu 50 mm, průměr drátu 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*(3ks*0,9m*0,7m*0,25m) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do podkladu	M3	0.945		0.00
21	45157	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 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
22	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Základové poklady viz VL Ž8 10.1.206 Polymermalta pod základové poklady 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(3ks*4ks*0,15m*0,15m*0,05m) položka zahrnuje:- dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření	M3	0.027		0.00
23	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 uložení	M2	1.000		0.00
5		Komunikace:				0.00
24	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Výměra viz výměnice v TZ. Štěrkodrt fr. 0/32. + přístupové chodníky 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 72m3+2*0,5m2*25m - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předep	M3	97.000		0.00
25	58260B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE červená barva varovný pás u přejezdu 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*0,8m2 - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lo	M2	1.600		0.00
26	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*258m2*110% - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lo	M2	567.600		0.00
27	58271	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z DESEK Z KONGLOMER KAMENE DO LOŽE Z KAMENIVA Signální a varovný pás mimo desky na nástupišti 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*(0,6m2+1,2m2)*110% - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lo	M2	3.960		0.00
7		Přidružená stavební výroba:				0.00
28	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Všechny části nástupiště typu Sudop a zídek ve styku se zeminou 1 x asfaltový penetračně adhezní 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*(10,7m2+4,5m2+(1,5m*140m)) položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu	M2	1 351.200		0.00
29	R747613	DEŠTIČKA NA MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 4ks 1. Položka obsahuje: - destičku na měření bludných proudů včetně šroubu M10. Vodič spojeno s výztuží.	KUS	4.000		0.00
30	R76550	SKLOLAMINÁTOVÁ MŘÍŽKA 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*(140m*0,5m) - položka zahrnuje nákup, nařezání a nalepení sklolaminátové mřížky s oky 8x8 mm na ukončení trubek DN100 procházejících základem	M2	140.000		0.00
8		Potrubi:				0.00
31	87427	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM 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 (výkresy)	M	364.000		0.00
32	89911Q	POKLOP PRO ZÁDLAŽBU B125 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 2*3ks Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	6.000		0.00
9		Ostatní práce:				0.00

33	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0.792		0.00
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby. 2: 15ks*(0,2m*0,2m*1,8m)*2,2tm/3				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadáním				
34	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	418.000		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*190m*110%				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadáním				
35	R924413	NÁSTUPIŠTĚ L (H) S KONZOLOVÝMI DESKAMI KDL 800/1600	M	280.000		0.00
		Nástupištní desky zalomené KDL 800/1600 s rektifikací. L prefabrikáty s rektifikací. Podliti L prefabrikátů 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 nástupišť dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupišť typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupišť – 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 nástupišť výjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukce vrstev – jiná zakončení nástupišť, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupišť, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupišť podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť				
36	R924839	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠTĚ SVAHOVÝM PREFABRIKÁTEM	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 nástupišť schůdkama z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad TK dle odpovídajících vzorových listů a TKP – přípravu pro instalaci zábradelního 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.				
37	R924853	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠTĚ PREFABRIKOVANÝMI SCHODY Z BETONU SE ČTYŘMI 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 nástupišť 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 zábradelního 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.				
38	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				
39	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 nástupišť do součástí včetně hrubého očištění– naložení				
40	96715	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCE BETON	M3	41.680		0.00
		Betonový základ pod nástupištem, 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)+(95ks*0,3*0,3*0,8))				
		položka zahrnuje:– veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na s				

41	96718	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	12.600		0.00
		Zábradlí				
		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu a souhrnných částí dokumentace stavby.				
		2: 2*(140m*0,045t/m)				
		položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na s				