



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čistopisu	Bc. Michal Munzar

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Zhotovitel objektu:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Miroslav Vala

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Označení investora:	S631700077
		Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13
Název části:	Kolejový svršek a spodek	Označení části:	D.2.1.1
Název objektu/dílní části:	ŽST Turnov, železniční svršek a spodek	Označení objektu/komplexu:	SK 11-00-01
Název přílohy:	Výkaz výměr a materiálu železniční svršek	Číslo přílohy:	4.001
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Koudelka	Ing. Milan Diblík	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Liberecký	viz textová část	viz textová část	30.11.2022

Označení investora: S 6 3 1 7 0 0 0 7 7 - Stupeň dokumentace: Část: D U R X - Objekt: D 2 1 0 1 - Podobjekt: S K 1 1 0 0 0 1 - Příloha: X X - Revize: 4 - 0 0 1 - 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 11-10-01.01			
Stavba:		Rekonstrukce žst. Turnov					CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS:		SO 11-10-01.01		ŽST Turnov, železniční svršek			Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:		D.2.1.1		Kolejový svršek a spodek			Klasifikace SO/PS:		824	
Stupeň dokumentace:		Stádium 2		Dokumentace pro územní řízení - DUR			ISPROFIN:		551 352 0013	
Majetek:		SŽ		Správa železnic, státní organizace			Označení (S-kód):		S631700077	
Zahájení realizace SO/PS:		10.2024		Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2022	
Ukončení realizace SO/PS:		3.2026		PROJEKT servis spol. s r.o. Milan Diblík			Datum zpracování:		13.11.2022	
551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov							ISPROFIN:			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl:		0		Všeobecné konstrukce a práce						
1	02520		Firemní materiály	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Dovzorkování materiálu kolejového lože 1=1,000 [A] zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami						
2	03100		Firemní materiály	ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Zařízení staveníště. Stavební buňky, plochy pro návoz materiálů, plochy pro demontáže, pronájmy. 1=1,000 [A] zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení, vytyčení inženýrských sítí						
3	03430		Firemní materiály	STAVEBNÍ VYBAVENÍ STABILNÍ PRO DRCENÍ A TŘÍD KAMENIVA	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Vybavení recyklační linky. Třídění - 20456,27m3 (36 820 t) odtěženého kameniva Drcení kameniva - 9 730,636 m3 (17 515,14 t) Doprava strojů - 8 etap KPL 1=1,000 [A] Položka zahrnuje: - dopravu drtiče a třídiče pro jednotlivé stavební etapy (předpoklad 8 etap) - třídění celkového množství odtěženého kolejového lože a drážních stezek - drcení kameniva na požadované frakce						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
4	R015140	905	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV - VČETNĚ DOPRAVY	T	153,959	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. <i>Množství v položce dle tabulky kubatur (Množství demontovaných betonových zařízení železničního svršku - betonové zidky + šachty potrubí železničního spodku) (365,973)-(2,4+7,2+53,259+0,708+150)=152,406 [A] Zajišťovací značky stávající (počet * objem)*objemová hmotnost 23*(1,2*0,15*0,15)*2,5=1,553 [D] Celkem: A+D=153,959 [E]</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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						
5	R015150	906	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) - VČETNĚ DOPRAVY	T	17 515,145	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. <i>Odpad kategorie O (štěrk z recyklace) - frakce 0/18 (viz tabulka kubatur) (objem*objemová hmotnost) 9730,636*1,8=17 515,145 [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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						

551 352 0013 - Rekonstrukce zst. Turnov										
ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
6	R015170	908	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 01 DŘEVO PO STAVEBNÍM POUŽITÍ, Z DEMOLIC - VČETNĚ DOPRAVY	T	7,910	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. <i>Množství v položce dle tabulky kubatur. Demontované části dřevěných přechodů.</i> <i>7,91=7,910 [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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						
7	R015210	911	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ - VČETNĚ DOPRAVY	T	1 557,000	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. <i>Betonové pražce SB8+SB6+SB5+PB2 určené dle předkategorizace k likvidaci (množství viz tabulka kubatur)</i> <i>580+303+658+16=1 557,000 [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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poznámka: *) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
8	R015250	915	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY	T	2,603	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Množství v položce dle tabulky kubatur 2,603=2,603 [A]						
				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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poznámka: (*) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek)						
9	R015260	916	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČETNĚ DOPRAVY	T	5,772	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Množství v položce dle tabulky kubatur. Pryžové podložky + pryžové přechody 4,714+1,058=5,772 [A]						
				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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 2. Položka neobsahuje: 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. Poznámka: (*) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
10	R015510	932	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) - VČETNĚ DOPRAVY *)	T	1 791,000	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Shluk výhybek 101; 102; 103; 104 (kompletní kol. lože) (objem*objemová hmotnost) 260*1,8=468,000 [A] Výhybkové konstrukce (šterk z výměnové části - 15m3/kus) 735*1,8=1 323,000 [B] Celkem: A+B=1 791,000 [C]						
				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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky						
				2. Položka neobsahuje:						
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
				Poznámka:) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						
11	R015520	933	Firemní materiály	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ-VČETNĚ DOPRAVY *)	T	610,414	0	0		0,00 Kč
				EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.						
				Dřevěné pražce z výhybek a kolejí určené dle předkategorizace k likvidaci (množství viz tabulka kubatur) 610,414=610,414 [A]						
				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, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky						
				2. Položka neobsahuje:						
				3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.						
				Poznámka:) U nebezpečných odpadů musí být v doplňujícím popisu položky uvedeno upřesnění nebezpečných vlastností v rozsahu a typu koncentrace nebezpečných látek						
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč					
Díl: 1				Zemní práce						
12	11316		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	16,500	0	0		0,00 Kč
				Předpoklad rozebrání plochy ze silničních panelů - údržbová základna OŘ HK, předání správci v místě stavby, bez odvozu na skládku 110*0,15=16,500 [A]						
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
13	17680		2022 OTSKP	VYPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	54,000	0	0		0,00 Kč
				Štěrka frakce 32/63 - provizorní komunikace - předpoklad 180*0,3=54,000 [A]						
				položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - 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 - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)						
14	18214		2022 OTSKP	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	7 249,000	0	0		0,00 Kč
				Úprava povrchů - rozprostření kolejového lože po snesení kolejového roštu, kde nedochází k jeho odtěžení						
				Kolejové lože po kolejích č. 26; 27; 35; 37 6217=6 217,000 [A] Oblast kolejí 6b a 8b 582=582,000 [B] Oblast kolejí 29; 31 a 33 450=450,000 [D] Celkem: A+B+D=7 249,000 [E]						
				položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu						
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč					
Díl: 5				Komunikace						
15	512550		2022 OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRKA)	M3	30 857,800	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur. Zřízení kolejového lože - nového. Položka nezahrnuje doplnění kameniva v místech úpravy GPK. 29557,8=29 557,800 [A] V případě nedostatečného množství vyzískaného materiálu z recyklace započítána rezerva materiálu 1300=1 300,000 [D] Celkem: A+D=30 857,800 [E]						
				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.						
16	512560		2022 OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO	M3	3 892,300	0	0		0,00 Kč
				Předpokládané množství materiálu vyzískaného z recyklace. Množství v položce dle tabulky kubatur. 3892,3=3 892,300 [A]						
				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.						

ISPROFIN:											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
17	513550		2022 OTSKP	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	142,900	0	0		0,00 Kč	
				<div>Doplnění kolejového lože v místech úpravy GPK. Množství v položce dle tabulky kubatur. Doplnění štěru pod výhybkou č. 100 při podbití D - Pouze úprava GPK - doplnění kolejového lože 82,9=82,900 [A] Doplnění kolejového lože pod výhybkou č. 100 60=60,000 [B] Celkem: A+B=142,900 [C]</div> <div>1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhuštění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.</div>							
18	528152		2022 OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	4 909,520	0	0		0,00 Kč	
				<div>Množství v položce dle tabulky kubatur. 4909,52=4 909,520 [A]</div> <div>1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>							

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
19	528352		2022 OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	2 259,460	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur 1859,3=1 859,300 [A] Části kolejí 9a, 7a a koleje 11c rozdělení "u" s ohledem na zřízení bezстыkové koleje. 400,16=400,160 [B] Celkem: A+B=2 259,460 [C]						
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
20	528372		2022 OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ	M	276,570	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur.Výhybkové pražce rozběhové + krátké před výhybkou + mezi výhybkami a spojkách 44,39+232,18=276,570 [A]						
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
21	528392		2022_OTSKP	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U". BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VYHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ	M	260,046	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur.Položka zahrnuje zřízení kolejového roštu v délce dlouhých společných prachů (v obou větvích výhybky) 260,046=260,046 [A]						
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, prachů (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						
22	52A511		2022_OTSKP	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C". STYKOVANÁ, PR. DR., UP. TUHÉ	M	223,290	0	0		0,00 Kč
				Účelové kolejiště (výhybky číselné řady 100). Délka dřevěných společných prachů je počítána jako 2* délka kolejového roštu.Položka obsahuje dodávku nových dřevěných prachů, upevňovadel a pryžových podložek pod patu kolejnice. 62,34+40,57+41,17+(2*1,03)+2*(6,9+6,9+3,45+3,45+3,45)+9,6+10,16+4,29+4,8=223,290 [A]						
				1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, prachů (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Tumor										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
23	52X000		2022 OTSKP	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	173,040	0	0		0,00 Kč	
				Množství v položce dle tabulky kubatur. 173,04=173,040 [A]							
				1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztižení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							

551 352 0013 - Rekonstrukce zst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
24	534341		2022 OTSKP	REGENEROVANÁ J S 49 1:7,5-190, PR. DŘ., UP. TUHĚ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 101. Výhybka regenerovaná - dodaná zhotovitelem stavby. Regenerace kolejnicových částí dle předkategorizace. Nové dřevěné pražce, nové pryžové podložky pod patu kolejnice. <i>t=1,000 [A]</i>							
				1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobem výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích							
				2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – válečkové (nadzvedávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje							
				3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							

551 352 0013 - Rekonstrukce zst. Tumor					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
25	534351		2022 OTSKP	REGENEROVANÁ J S 49 1:9-190, PR, DR., UP, TUHÉ Výhybka č. 104. Vyzískaná ze stavby. Regenerace kolejnicových částí dle předkategorizace. Nové dřevěné pražce, nové pryžové podložky pod patu kolejnice. <i>1=1,000 [A]</i> 1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobem výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelné opracované jazyky a opornice – válečkové (nadzvedávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
26	539101		2022 OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 1 KS Žlabové pražce. Výhybka č. 5; 6; 8; 12; 14; 16; 18; 20; 23; 24; 28 <i>11=11,000 [D]</i> Výhybka č. 17 <i>1=1,000 [B]</i> <i>Celkem: D+B=12,000 [E]</i> (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: – stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.	KPL	12,000	0	0		0,00 Kč

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
27	539102		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 2 KS	KPL	14,000	0	0		0,00 Kč
				Žlabové pražce. Výhybka č. 1; 2; 3; 4; 7; 9; 10; 11; 15; 21; 22; 26; 27; 29 (2 pražce) 14=14,000 [L] (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: – stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
28	539103		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 3 KS	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 13 1=1,000 [A] (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: – stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
29	539323		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR 1:6,6-190	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 17 1=1,000 [A] (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
30	539327		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR 1:9-300	KPL	2,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 18 a 28 2=2,000 [A] (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						
31	539329		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR 1:11-300	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 19a 1=1,000 [A] (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
32	53932C		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR 1:12-500	KPL	7,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybky č. 1; 2; 3; 4; 7; 27 a 29 7=7,000 [A] (Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – tepelné opracování jazyka a opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
33	539403		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR 1:6,6-190	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 301 1=1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
34	539404		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR 1:7,5-190	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 101 1=1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
35	539405		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR 1:9-190	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 104 1=1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.							
36	539511		2022_OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÁ STOLIČKA DOTLAČOVACÍ	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybky č. 1; 2; 3; 4; 7 5=5,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodání a montáž válečkové dotlačovací stoličky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
37	539520		2022 OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, OMEZOVAČ POLOHY JAZYKA	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybky č. 1; 2; 3; 4 a 7						
				5=5,000 [A]						
				1. Položka obsahuje:						
				– dodání a montáž omezovače polohy jazyka						
				2. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
38	539530		2022 OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, RUČNÍ PŘESTAVNÍK (BEZ NÁVĚSTNÍHO TĚLESA)	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 301						
				1=1,000 [A]						
				1. Položka obsahuje:						
				– dodání a montáž ručního přestavníku						
				2. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
39	539551		2022 OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRODLOUŽENÍ KLIZNÉ STOLÍČKY PRO SNÍMAČ POLOHY JAZYKŮ	PÁR	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybky č. 13						
				1=1,000 [A]						
				1. Položka obsahuje:						
				– dodání a montáž počtu a typu válečkových stoliček odpovídající dané výhybkové konstrukci dle platných předpisů SŽDC						
				2. Položka neobsahuje:						
				– snímač polohy jazyka						
				3. Způsob měření:						
				Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.						
40	539710		2022 OTSKP	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA KONSTRUKCI A VÝROBU OBLOUKOVÉ VÝHYBKY	KUS	8,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybky č. 1; 2; 3; 4; 7; 12; 16; 28						
				8=8,000 [A]						
				1. Položka obsahuje:						
				– zpracování výrobní dokumentace transformované výhybky						
				– veškeré vícenáklady na výrobu obloukové výhybky oproti standardní						
				2. Položka neobsahuje:						
				X						
				3. Způsob měření:						
				Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
41	541412		2022 OTSKP	ZDVIH VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH OD 0 PŘES 200 MM	M	66,460	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 100						
				66,46=66,460 [A]						
				1. Položka obsahuje:						
				– veškeré práce spojené s výškovým zdvihem roštu výhybkové konstrukce včetně doplnění a úpravy šterkového lože						
				– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.						
				2. Položka neobsahuje:						
				– zrušení a znovuzřízení bezстыkové koleje						
				3. Způsob měření:						
				Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
42	542121		2022_OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	409,320	0	0		0,00 Kč	
				Úprava GPK. Množství v položce dle tabulky kubatur. Délka výběhu: 28,17+50+50+50+25,85+27,5+139+9,04+6,66+23,10=409,320 [B] 1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							
43	542211		2022_OTSKP	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	66,460	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 100 66,46=66,460 [A] 1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety stávající koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění šterkového lože 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							
44	545122		2022_OTSKP	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	542,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybky 29*14=406,000 [A] 1*16=16,000 [B] Kolej předpokládá montážních svarů 100=100,000 [D] Předpokládá rezerva 20=20,000 [F] Celkem: A+B+D+F=542,000 [G] Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezстыkové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovačel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovačel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
45	549111		2022 OTSKP	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	M	1 765,390	0	0		0,00 Kč	
				Množství v položce dle tabulky kubatur (dle rozvinuté délky nově vkládaných výhybek vyjma výhybek č. 101 a 102) <i>(1846,97)-37,83-43,75=1 765,390 [A]</i>							
				1. Položka obsahuje: – přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap. – vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo – dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap. – dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							
46	549210		2022 OTSKP	PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS	52,000	0	0		0,00 Kč	
				Kotvy v oblouku R=120m, na každém pražci <i>52=52,000 [A]</i>							
				1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž pražcové kotvy – případné odhrabání štěrku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost – po dokončení montáže navrácení štěrku na původní místo a uvedení koleje do normového stavu – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
47	549311		2022 OTSKP	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	1 700,000	0	0		0,00 Kč	
				Navázání nově zřizované BK na stávající. <i>Směr Jaroměř, Liberec; Hradec Králové; Praha; (povolení upevňovadel v délce 50m)</i> <i>4*50=200,000 [A]</i> <i>Předpoklad zřízení a znovuzřízení BK v rámci jednotlivých stavebních postupů:</i> <i>30*50=1 500,000 [B]</i> <i>Celkem: A+B=1 700,000 [C]</i>							
				1. Položka obsahuje: – povolení upevňovadel, úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel – montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnání nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
48	549331		2022 OTSKP	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	8 407,952	0	0		0,00 Kč
Množství v položce dle tabulky kubatur. zřízení BK v nové koleji.										
8407,952=8 407,952 [A]										
1. Položka obsahuje:										
– úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel										
– montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty										
– směrovou a výškovou úpravu koleje										
– podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)										
– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.										
2. Položka neobsahuje:										
– případné doplnění kolejového lože										
– svary										
3. Způsob měření:										
Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.										
49	549332		2022 OTSKP	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH VE VYHYBCE	M	1 765,390	0	0		0,00 Kč
Množství v položce dle tabulky kubatur.										
1846,97-37,83-43,75=1 765,390 [A]										
1. Položka obsahuje:										
– úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel										
– montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty										
– směrovou a výškovou úpravu koleje										
– podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)										
– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.										
2. Položka neobsahuje:										
– případné doplnění kolejového lože										
– svary										
3. Způsob měření:										
Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.										
50	549510		2022 OTSKP	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC	KUS	300,000	0	0		0,00 Kč
Počet řezů kolejnic předpoklad										
300=300,000 [A]										
1. Položka obsahuje:										
– rozřezání kolejnic všech profilů										
– příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.										
2. Položka neobsahuje:										
X										
3. Způsob měření:										
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce..										
51	56333		2022 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	864,000	0	0		0,00 Kč
Podklad ze štěrkdrti pod panely provizorních přístupů. Množství v položce dle plochy zřizovaných provizorních přístupů z panelů.										
864=864,000 [A]										
- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti										
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce										
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách										
- nezahrnuje postřiky, nátěry										
52	56335		2022 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	88,200	0	0		0,00 Kč
Podkladní vrstvy pro asfaltové konstrukce a podkladní vrstvy										
80*1,05*1,05=88,200 [A]										
- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti										
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce										
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách										
- nezahrnuje postřiky, nátěry										

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
53	567303		2022 OTSKP	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	87,300	0	0		0,00 Kč
				Doplnění štěrkodeřti v místě snesení kolejí č. 6b a 8b, kde dojde pouze k rozproštění stávajícího kolejového lože.						
				Plocha rozproštění kolejového lože po snesení kolejí č. 8b a 6b * předpokládaná tloušťka vrstvy 582*0,15=87,300 [A]						
				- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti						
				- rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce						
				- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách						
				- nezahrnuje postřiky, nátěry						
54	572121		2022 OTSKP	INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	88,200	0	0		0,00 Kč
				Plocha asfaltového betonu pro ohrubné vrstvy * koeficient zahrnující stupňovitě uspořádání jednotlivých vrstev						
				80*1,05*1,05=88,200 [A]						
				- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství						
				- provedení dle předepsaného technologického předpisu						
				- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách						
				- úpravu napojení, ukončení						
55	58301		2022 OTSKP	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	876,000	0	0		0,00 Kč
				Zapanelování provizorního přístupu ke stavbě. Rozsah přístupu zakreslen v příloze B.2 Zařízení staveniště. Panely umístěné v místě bývalé koleje č. 8b						
				Předpokládaná plocha zapanelování:						
				864=864,000 [A]						
				Panely v místě původní koleje 8b						
				12=12,000 [B]						
				Celkem: A+B=876,000 [C]						
				- dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar						
				- očištění podkladu						
				- uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar						
				- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách						
				- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak						
				- nezahrnuje postřiky, nátěry						
				- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.						

551 352 0013 - Rekonstrukce zst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
56	R528111		Firemní materiály	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ	M	45,980	0	0		0,00 Kč	
				Délka dřevěných společných pražců je počítána jako 2* délka kolejového roštu. jednotlivé délky kolejového roštu uvedeny v tabulce kubatur.							
				10,24+1,52+1,52+2,4+2*(3,45+3,45+3,45)+4,8+4,8=45,980 [A]							
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích							
				2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje							
				3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
57	R533233		Firemní materiály	J 49 1:6,6-190, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 17 f=1,000 [A]							
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích – dodatečné výhybkové propojky – válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
58	R533253		Firemní materiály	J 49 1:9-190, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č.25							
				<i>t=1,000 [A]</i>							
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovaadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základné nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladečního prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích – dodatečné výhybkové propojky – válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované							
				2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelné opracované jazyky a opornice – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje							
				3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							

551 352 0013 - Rekonstrukce zst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
59	R533273		Firemní materiály	J 49 1:9-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	11,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybky č. 5; 6; 8; 12; 14; 16; 18; 19; 20; 24; 28 11=11,000 [A]							
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovaadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základné nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladečního prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích – dodatečné výhybkové propojky – válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelné opracované jazyky a opornice – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
60	R533293		Firemní materiály	J 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 23						
				$t=1,000 [A]$						
				1. Položka obsahuje: <ul style="list-style-type: none">– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladečního prostředku– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)– pomocné a dokončovací práce– případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích– dodatečné výhybkové propojky– válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované						
				2. Položka neobsahuje: <ul style="list-style-type: none">– zřízení kolejového lože– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– montážní a závěrné svařování kolejnic do bezстыkové koleje– žlabové pražce– izolované styky– tepelně opracované jazyky a opornice– přechodové kolejnice– broušení koleje– nadstandardní srdcovky– omezovač polohy jazyka– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka– závěry a přestavníky včetně výměnových těles– ohřev výhybek– následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje						
				3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
61	R5332C3		Firemní materiály	J 49 1:12-500-I, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	14,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybky 1:12-500 (první typ prodloužení + 1200mm). Výhybky č. 1; 2; 3; 4; 7; 9; 10; 11; 15; 21; 22; 26; 27; 29							
				14=14,000 [A]							
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích – dodatečné výhybkové propojky – válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.							

501 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
62	R5332G3		Firemní materiály	J 49 1:18,5-1200, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 13							
				1=1,000 [A]							
				1. Položka obsahuje:							
				– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány							
				– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)							
				– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi							
				– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje							
				– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku							
				– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření							
				– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože							
– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože											
– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu											
– základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)											
– pomocné a dokončovací práce											
– případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích											
– dodatečné výhybkové propojky											
– válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované											
2. Položka neobsahuje:											
– zřízení kolejového lože											
– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)											
– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)											
– montážní a závěrné svařování kolejnic do bezстыkové koleje											
– žlabové pražce											
– izolované styky											
– tepelně opracované jazyky a opornice											
– přechodové kolejničky											
– broušení koleje											
– nadstandardní srdcovky											
– omezovač polohy jazyka											
– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka											
– závěry a přestavníky včetně výměnových těles											
– ohřev výhybek											
– následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje											
3. Způsob měření:											
Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.											

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
63	R533331		Firemní materiály	J S 49 1:6,6-190, PR. DŘ., UP. PRUŽNÉ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány– dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)– montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi– dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje– pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku– sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření– směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože– konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože– očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu– základní výhybkové propojky namontované (výrobem výhybkové konstrukce)– pomocné a dokončovací práce– případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích– dodatečné výhybkové propojky– válečkové (nadzvedávací) stoličky - integrované</div> <div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">– zřízení kolejového lože– kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)– montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje– žlabové pražce– izolované styky– tepelně opracované jazyky a opornice– válečkové (nadzvedávací) stoličky– přechodové kolejnice– broušení koleje– nadstandardní srdcovky– omezovač polohy jazyka– snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka– závěry a přestavníky včetně výměnových těles– ohřev výhybek– následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje</div> <div>3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.</div>						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
65	R536351		Firemní materiály	C (B) S 49 1:9-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ - REGENERACE	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				Regenerace stávající výhybky č. 100 - předpoklad 1=1,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce včetně pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž výhybky z předmontovaných polí nebo ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně nebo přímo na staveništi – dopravu předmontovaných nebo smontovaných výhybkových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – pokládku výhybky nebo jiné výhybkové konstrukce pomocí vhodného kladecího prostředku – sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce) – pomocné a dokončovací práce – případné ztlížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52) – montážní a závěrné svary, svařování kolejnic do bezстыkové koleje – žlabové pražce – izolované styky – tepelně opracované jazyky a opornice – válečkové (nadzvedávací) stoličky – přechodové kolejnice – broušení koleje – nadstandardní srdcovky – omezovač polohy jazyka – snímače jazyka včetně prodloužení stoliček pro snímač jazyka – závěry a přestavníky včetně výměnových těles – ohřev výhybek – dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.						
66	R539103		Firemní materiály	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 4 KS	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč
				Výhybka č. 19 1=1,000 [A]						
				(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) 1. Položka obsahuje: – žlabové provedení výhybkových pražců včetně veškerých nákladů s tímto spojených 2. Položka neobsahuje: – stavěcí a přestavné zařízení včetně táhel 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
67	R539405		Firemní materiály	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR CS49 1:9-190	KPL	1,000	0	0		0,00 Kč

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
70	R545121		Firemní materiály	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	110,000	0	0		0,00 Kč	
<div>Koleje předpoklad závěrných svarů</div> <div>95=95,000 [A]</div> <div>Předpoklad rezerva</div> <div>15=15,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=110,000 [C]</div> <div>Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</div> <div><div>– počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks</div><div>– při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí</div><div>– závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2</div></div> <div>Svar, který nespĺňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div><div>– úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinelá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel</div><div>– úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úprava do profilu</div><div>– svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru</div><div>– úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním</div><div>– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejí, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap.</div></div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div><div>– případné řezání koleje</div></div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>											
71	R572211		Firemní materiály	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	80,000	0	0		0,00 Kč	
<div>Komunikace údržbové základny ŐŘ HK</div> <div>80=80,000 [A]</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>											
72	R574A33		Firemní materiály	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	80,000	0	0		0,00 Kč	
<div>Plocha obrusné vrstvy - komunikace údržbové základny ŐŘ HK</div> <div>80=80,000 [A]</div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>											

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
73	R574E46		Firemní materiály	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	84,000	0	0		0,00 Kč	
				Plocha ohrusné vrstvy - komunikace údržbové základny ŐŘ HK							
				Plocha asfaltového betonu pro ohrusné vrstvy * koeficient zahrnující stupňovitě uspořádaní jednotlivých vrstev 80*1,05=84,000 [A]							
				- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
74	R58920		Firemní materiály	VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	90,000	0	0		0,00 Kč	
				Pružná asfaltová zálivka 90=90,000 [A]							
				položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem							
Součet za Díl				Komunikace	0,00 Kč						
Díl: 7				Přidružená stavební výroba							
75	75C231		2022 OTSKP	NÁVĚSTNÍ TĚLESO PRO VÝHYBKU A VÝKOLEJKU - DODÁVKA, MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč	
				Výhybka č. 301							
				1=1,000 [A]							
				1. Položka obsahuje: – dodávka návěstního tělesa pro výhybku včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu – dodávku návěstního tělesa pro výhybku včetně pomocného materiálu, dopravu do místa určení							
				2. Položka neobsahuje: X							
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
Součet za Díl				Přidružená stavební výroba	0,00 Kč						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce							
76	921331		2022_OTSKP	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZD A PŘECHOD ZE ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ PRO KOLEJ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽČÍCH	M2	10,097	0	0		0,00 Kč	
				<p>Přechodová úprava za výhybkou č. 100. Prefabrikáty pro zádlážbu.</p> <p>10,097=10,097 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce– dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP– montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu– speciální montážní nářadí, závěsné zařízení– ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zářázky, podélnou fixaci atd.– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objíždě trasy– úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava)– silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami– prahovou vpust <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</p>							
77	921930		2022_OTSKP	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNOVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	48,200	0	0		0,00 Kč	
				<p>Na přejezdu P3182</p> <p>9,2=9,200 [A]</p> <p>Přejezdová úprava - údržbová základna OŘ Hradec Králové</p> <p>25=25,000 [B]</p> <p>Ostatní přechodové úpravy</p> <p>14=14,000 [D]</p> <p>Celkem: A+B+D=48,200 [E]</p> <p>(Položka je příplatkovou jakožto materiálový rozdíl oproti standardnímu upevnění. Samostatně ji tedy nelze použít.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– antikorozní provedení určených částí upevnění žárovým zinkováním nebo jiným vhodným způsobem ve výrobním závodu– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– dodávku materiálu, je součástí položek zřízení koleje nebo přejezdu <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>							
78	922401		2022_OTSKP	ZARÁŽEDLO KOLEJNICOVÉ	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč	
				<p>Kusé koleje č. 302 a 11c.</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– dodávku a montáž veškerého materiálu nutného ke zřízení kompletní konstrukce kolejnicového zářezdl včetně nárazníků, návěstí, upevňovacích prvků ap.– veškeré práce v kolejovém loži– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení zářezdla, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
79	922402		2022 OTSKP	ZARÁŽEDLO KOLEJNICOVÉ Z UŽITÉHO MATERIÁLU	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč
				Zarážedlo z výzisku 3=3,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – dodávku a montáž veškerého materiálu nutného ke zřízení kompletní konstrukce kolejnicového zarážedl včetně nárazníků, návěstí, upevňovacích prvků ap. – veškeré práce v kolejovém loži – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení zarážedla, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
80	922501		2022 OTSKP	ZARÁŽEDLO DYNAMICKÉ	KUS	1,000	0	0		0,00 Kč
				Dynamické zarážedlo v kuse koleji č. 3 1=1,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž dynamického kolejnicového zarážedla – veškeré pomocné práce a materiál – speciální montážní nářadí, závěsné a seřizovací zařízení ap., – případné posunutí pražců přilehlé koleje ap. – dodání a osazení návěstí včetně případného sloupku se základem nebo jiné podpůrné konstrukce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení zarážedla, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
81	923911		2022 OTSKP	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA REFERENČNÍHO BODU	KUS	75,000	0	0		0,00 Kč
				Zajišťovací značky - předpoklad Konzolová 64=64,000 [A] Hřebová 11=11,000 [B] Celkem: A+B=75,000 [C]						
				1. Položka obsahuje: – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky referenčního bodu – vyvrtání otvoru požadovaného průměru a další práce dle předpisu SŽDC M 21 – dodávku a montáž zajišťovací značky referenčního bodu – veškerý pomocný materiál a nářadí – kontrolní měření – vyhotovení příslušné dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
82	965010		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK	M3	20 456,270	0	0		0,00 Kč
				Odtěžení kolejového lože a drážních stezek. Množství v položce dle tabulky kubatur. 20456,27=20 456,270 [A]						
				1. Položka obsahuje: – odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehším (původním) stavu.						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
83	965023		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LŮŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA RECYKLACI	M3KM	61 368,810	0	0		0,00 Kč
				Odvoz vytěženého kolejového lože a drážních stezek - odvoz na recyklační linku. V rámci odvozu z různých míst stavby na recyklaci uvažovány 3km. 3*20456,27=61 368,810 [A]						
				1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složením – 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 vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.						
84	965311		2022 OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	M2	108,117	0	0		0,00 Kč
				Rozebrání služebních přechodů z betonových a pryžových panelů. Popis jednotlivých dílců viz tabulka kubatur. Betonové panely (délka*šířka*počet kusů) (1*1,23*6)+(1,7*1,23*4)+(1,7*1,23*13)+(53*1,23)=108,117 [A] Pryžové panely (délka*šířka*počet kusů) (1,2*1,23*3)						
				1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.						
85	965321		2022 OTSKP	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU OSTATNÍCH	M2	49,289	0	0		0,00 Kč
				Rozebrání služebních přechodů dřevěných. Popis jednotlivých dílců viz tabulka kubatur. Dřevěné plochy přechodů (délka*šířka*počet kusů) (1,9*1,23*12)+(1,3*1,23*2)+(1,3*1,23*3)+(53*0,25)=49,289 [A]						
				1. Položka obsahuje: – rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.						
86	965411		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA PRAŽCOVÉHO	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur. 3=3,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce vyjma zemní hrázky – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odstranění zemní hrázky u pražcového zářezdla – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov

ISPROFIN:

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
87	965421		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA ZEMNÍHO	KUS	5,000	0	0		0,00 Kč
				Kolej 21; 39; 29; 31; 33 5=5,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
88	965431		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA BETONOVÉHO	KUS	2,000	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur 2=2,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
89	965441		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÉHO	KUS	9,000	0	0		0,00 Kč
				Odstranění kolejnicových zářezů s odvozem (předání správci v místě stavby). Množství v položce dle tabulky kubatur. 9=9,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
90	965851		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY	KUS	38,000	0	0		0,00 Kč
				Demontáž zajišťovacích značek včetně demontáže bodů vytyčovací sítě v kolizi s novou konfigurací kolejiště a stavby. Zajišťovací značky předpoklad 23=23,000 [A] Body vytyčovací sítě předpoklad 15=15,000 [B] Celkem: A+B=38,000 [C] 1. Položka obsahuje: – demontáž zajišťovací značky z jakéhokoliv nosné konstrukce – případnou demontáž sloupku včetně základu, konzoly a jiné drobné nosné konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
91	965871		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ VYKOLEJKY	KUS	3,000	0	0		0,00 Kč
				Množství v položce dle tabulky kubatur 3=3,000 [A] 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
92	966842		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	407,000	0	0		0,00 Kč
				Odstranění plotu z pletiva včetně sloupků a základů. Jednotlivé délky dílů pletiva (2,5+2,5+156)=161,000 [A] Délky pletiva - demontáž v oblasti zemního valu (trať Praha Liberec) 179+67=246,000 [B] Celkem: A+B=407,000 [C] položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						
93	966844		2022 OTSKP	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ PLECHOVÉHO	M	120,000	0	0		0,00 Kč
				Demontáž oplocení údržbové základny - předpoklad 120=120,000 [A] položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)						

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
94	R921122		Firemní materiály	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDOVÁ ÚPRAVA NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	89,000	0	0		0,00 Kč
				Přejezdová úprava v koleji č. 301a 89=89,000 [A]						
				1. Položka obsahuje: – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami – prahovou vpust 3. Způsob měření: Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábků se z plochy neodčítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.						
95	R925910		Firemní materiály	DRÁŽNÍ STEZKY TL. DO 50MM	M2	19 027,000	0	0		0,00 Kč
				Drážní stezky z kameniva fr. 4/16 19027=19 027,000 [A]						
96	R965113		Firemní materiály	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM A PŘEDÁNÍM SPRÁVCI V MÍSTĚ STAVBY	M	8 804,500	0	0		0,00 Kč
				Množství demontovaných metrů koleje - viz tabulka kubatur. Správci bude z montážní základy převezen pouze materiál, určený dle předkategorizace k regeneraci nebo zpětnému užití. Nevyhovující materiál železničního svršku bude z montážní základny převezen přímo na skládku (případně do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. Převoz na skládku oceněn v položkách "poplatky za skládku". Převoz materiálu do kovošrotu zahrnut v této položce.						
				Denontáž koleje na betonových pražcích 8804,5=8 804,500 [A]						
				1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení na dopravní prostředek v místě montážní základny (v místě stavby) a odvoz na místo předání správci (uzavřený areál OŘ HK v ŽST Turnov), případně naložení materiálu výzisku (kovový šrot ze železničního svršku) s odvozem do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.						

551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
97	R965123		Firemní materiály	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM A PŘEDÁNÍM SPRÁVCI V MÍSTĚ STAVBY	M	2 676,000	0	0		0,00 Kč	
Množství demontovaných metrů koleje - viz tabulka kubatur. Správci bude z montážní základny převezen pouze materiál, určený dle předkategorizace k regeneraci nebo zpětnému užití. Nevýhovující materiál železničního svršku bude z montážní základny převezen přímo na skládku (případně do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. Převoz na skládku oceněn v položkách "poplatky za skládku". Převoz materiálu do kovošrotu zahrnut v této položce.											
Demontáž koleje na dřevěných pražcích 2676=2 676,000 [A]											
1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu – úplné rozebrání koleje v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení na dopravní prostředek v místě montážní základny (v místě stavby) a odvoz na místo předání správci (uzavřený areál OŘ HK v ŽST Turnov), případně naložení materiálu výzisku (kovový šrot ze železničního svršku) s odvozem do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.											
98	R965223		Firemní materiály	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM A PŘEDÁNÍM SPRÁVCI V MÍSTĚ STAVBY	M	2 255,040	0	0		0,00 Kč	
Množství v položce dle tabulky kubatur. Správci bude z montážní základny převezen pouze materiál, určený dle předkategorizace k regeneraci nebo zpětnému užití. Nevýhovující materiál železničního svršku bude z montážní základny převezen přímo na skládku (případně do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. Převoz na skládku oceněn v položkách "poplatky za skládku". Převoz materiálu do kovošrotu zahrnut v této položce.											
Rozvinutá délka výhybek 2255,04=2 255,040 [A]											
1. Položka obsahuje: – uvolnění kolejového roštu výhybkové konstrukce z kolejového lože – odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení – případné rozřezání kolejového roštu výhybkové konstrukce – úplné rozebrání výhybkové konstrukce v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu – rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. – naložení na dopravní prostředek v místě montážní základny (v místě stavby) a odvoz na místo předání správci (uzavřený areál OŘ HK v ŽST Turnov), případně naložení materiálu výzisku (kovový šrot ze železničního svršku) s odvozem do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. 2. Položka neobsahuje: – odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve všech větvích dle ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.											

ISPROFIN:										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
99	R965233			DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁNÍM A PŘEDÁNÍM SPRÁVCI V MÍSTĚ STAVBY	M	48,700	0	0		0,00 Kč
				<p>Množství v položce dle tabulky kubatur. Správci bude z montážní základny převezen pouze materiál, určený dle předkategorizace k regeneraci nebo zpětnému užití. Nevyhovující materiál železničního svršku bude z montážní základny převezen přímo na skládku (případně do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov. Převoz na skládku oceněn v položkách "poplatky za skládku". Převoz materiálu do kovošrotu zahrnut v této položce.</p> <p><i>Rozvinutá délka výhybek</i> <i>48,7=48,700 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– uvolnění kolejového roštu výhybkové konstrukce z kolejového lože– odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení– případné rozřezání kolejového roštu výhybkové konstrukce– úplné rozebrání výhybkové konstrukce v místě demontáže do kolejových polí a jejich hrubé očištění– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek– odvoz kolejových polí z místa demontáže na montážní základnu– rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.– naložení na dopravní prostředek v místě montážní základny (v místě stavby) a odvoz na místo předání správci (uzavřený areál OR HK v ŽST Turnov). <p>případně naložení materiálu výzisku (kovový šrot ze železničního svršku) s odvozem do kovošrotu v obvodu ŽST Turnov.</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– odvoz nevyhovujícího materiálu na likvidaci– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve všech větvích dle ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>						
100	R965311		Firemní materiály	ROZEBRÁNÍ PROVIZORNÍCH PŘÍSTUPŮ ZE SILNIČNÍCH PANELŮ S PŘEDÁNÍM SPRÁVCI V MÍSTĚ STAVBY	M2	864,000	0	0		0,00 Kč
				<p>Rozebrání provizorních přístupů vytvořených ze silničních panelů. Panely budou sneseny, převezeny na mezideponii v místě stavby a předány správci. Terén v místě provizorních přístupů bude upraven do původního stavu (odstranění podkladních vrstev a urovnání terénu).</p> <p><i>864=864,000 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– rozebrání přístupů z panelů do součástí včetně hrubého očištění– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek s převozem na mezideponii v místě stavby– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.– úpravu terénu po snesení panelů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.</p>						
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč					