



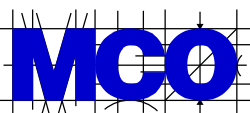
EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury






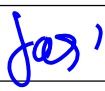
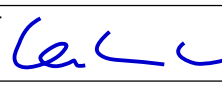
Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL	 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. MICHAL KASAJ 	ING. RENATA JANDOVÁ 	ING. JAN LEHNERT 	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU	
"Rekonstrukce SZS Veselí nad Moravou" SO 01-16-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. spodek SO 01-17-01 Žst. Veselí nad Moravou, žel. svršek		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	-
		MĚŘÍTKO	-
Výkaz výměr - žel. svršek		ČÁST E.1.1	POŘ.Č. 13.2

Výkaz výměr

Číslo zakázky: 16-013-233-PS
Název zakázky: **Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou**
Klasifikace:
Fáze zakázky: Zakázky pro tisk (zálohy)
Zadavatel rozpočtu: MORAVIA CONSULT Olomouc, a.s.
Komentář zakázky:

Výkaz výměr

Poř. ▲	Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01-17-01: Žst. Veselí nad Moravou, železniční svršek				
10: Zemní práce				
1	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	5 815,000
<i>položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>			-
2	Úprava terénu po zruš. koleji (rozhrnutí); 3815,0			3 815,000
3	<i>Provizorní propojení</i>			-
4	- rozhrnutí štěrkového lože; 2000,0			2 000,000
52: Zřízení drážního svršku				
2	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	24 700,000
1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>dodávku a osazení panelů</i> – <i>urovnání povrchu podkladu živичnou směsí</i> – <i>vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> X 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>			-
2	Nové štěrkové lože 32/63 mm; 24700,0			24 700,000
3	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	1 292,500
1. <i>Položka obsahuje:</i> – <i>dodávku a osazení panelů</i> – <i>urovnání povrchu podkladu živичnou směsí</i> – <i>vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň zálivkou</i> 2. <i>Položka neobsahuje:</i> – <i>případné prolití kolejového lože pryskyřicí, naceňuje se položkou 515000</i> 3. <i>Způsob měření:</i> <i>Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>			-
2	Směrová a výšková úprava koleje na betonových pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,25 m3 na m) – 2x pojezd ASP, poloha koleje bude provedena metodou absolutní polohy koleje (APK); 350,0*2*0,25			175,000
3	Směrová a výšková úprava koleje na dřevěných pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,25 m3 na m) – 2x pojezd ASP, poloha koleje bude provedena metodou absolutní polohy koleje (APK); 185,0*2*0,25			92,500
4	Směrová a výšková úprava výhybky na dřevěných pražcích s dosypáním štěrku 0,5 m3/m (1 pojezd, přesnou metodou); 100,0*0,5			50,000
5	<i>Provizorní propojení</i>			-

6	- doplnění štěrkového lože - (1 m3 na m); 850,0*1,0		850,000
7	- směrová a výšková úprava koleje na betonových pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,25 m3 na m) – 2x pojezd ASP; 50,0*0,25*2		25,000
8	- směrová a výšková úprava výhybky s dosypáním štěrku (1 pojezd, 0,5 m3/m); 200,0*0,5		100,000
4	514000 KOLEJOVÉ LOŽE - PROČIŠTĚNÍ	M3	8,500
<div>1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky</div> <div>2. Položka neobsahuje: – případné doplnění lože, vykazuje se položkami 5135x0 – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)</div> <div>3. Způsob měření: Měří se metr krychlový kolejového lože ve stavu před pročištěním, tj. před odečtením odpadního materiálu.</div>			
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		-
2	Čistička kolejového lože v tl. do 5 cm v celém profilu; 50,0*3,4*0,05		8,500
5	528352-R KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ - (BEZ DODÁVKY PRAŽCŮ A KOLEJNIC- SŽDC s.o.)	M	48,000
<div>1. Položka obsahuje: – Součástí činnosti je veškerá manipulace a přeprava vystrojených betonových pražců a kolejnic z „Místa předání“ až do místa stavby určeného Projektem stavby, včetně jeho zabudování a včetně nákladů na tyto činnosti. – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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</div> <div>2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – dodávku kolejnic a vystrojených betonových pražců - (viz. podrobnosti dodávky materiálu uvedené v ZTP)</div> <div>3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</div>			
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, výkazů materiálu projektu a tabulky kubatur projektanta.		-
2	Nové koleje		-
3	- kolej 49 E1 (ocel jakosti R260), bezpodkl. upev. se zvýšenou svislou pružností se svérkami Skl 14, nové bet. pr. dl. 2,6 m s úklonem úložné plochy 1:40, rozdělení pražců „u“, svařené do BK; 48,0		48,000

6	529352_R1	KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ - OCEL JAKOSTI R260, KOLEJ. PÁSY DL. 75 M / (BEZ DODÁVKY PRAŽCŮ A KOLEJNIC- SZDC s.o.)	M	4 027,500
---	------------------	--	---	------------------

1. Položka obsahuje:

- Součástí činnosti je veškerá manipulace a přeprava vystrojených betonových pražců a kolejnic z „Místa předání“ až do místa stavby určeného Projektem stavby, včetně jeho zabudování a včetně nákladů na tyto činnosti.
- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány
- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou
- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku
- sespojování kolejových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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
- dodávku kolejnic a vystrojených betonových pražců - (viz. podrobnosti dodávky materiálu uvedené v ZTP)

3. Způsob měření:

Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové koleje	-
3	- kolej 49 E1 (ocel jakosti R260), pruž. bezpodkl. upev., nové bet. pr. dl. 2,6 m s úklonem úložné plochy 1:40, rozdělení pražců „u“, dlouhé kolejnicové pásy dl. 75 m svařené do BK; 4027,5	4 027,500

7	529352_R2	KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ - OCEL JAKOSTI R350HT, KOLEJ. PÁSY DL. 60 M / (BEZ DODÁVKY PRAŽCŮ A KOLEJNIC- SZDC s.o.)	M	1 145,000
---	------------------	--	---	------------------

1. Položka obsahuje:

- Součástí činnosti je veškerá manipulace a přeprava vystrojených betonových pražců a kolejnic z „Místa předání“ až do místa stavby určeného Projektem stavby, včetně jeho zabudování a včetně nákladů na tyto činnosti.
- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány
- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou
- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku
- sespojování kolejových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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
- dodávku kolejnic a vystrojených betonových pražců - (viz. podrobnosti dodávky materiálu uvedené v ZTP)

3. Způsob měření:

Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové koleje	-

3	- kolej 49 E1 (ocel jakosti R350HT), pruž. bezpodkl. upev., nové bet. pr. dl. 2,6 m s úklonem úložné plochy 1:40, rozdělení pražců „u“, dlouhé kolejnicové pásy dl. 60 m svařené do BK; 1145,0	1 145,000
---	---	-----------

8	52A111-R	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ. UŽITÉ, UP. TUHÉ - (BEZ DODÁVKY PRAŽCŮ A KOLEJNIC- SŽDC s.o.)	M	390,000
---	-----------------	---	---	----------------

1. Položka obsahuje:

- Součástí činnosti je veškerá manipulace a přeprava vystrojených betonových pražců a kolejnic z „Místa předání“ až do místa stavby určeného Projektem stavby, včetně jeho zabudování a včetně nákladů na tyto činnosti.
- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány
- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou
- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku
- sespojování kolejových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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
- dodávku kolejnic a vystrojených betonových pražců - (viz. podrobnosti dodávky materiálu uvedené v ZTP)

3. Způsob měření:

Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové koleje	-
3	- kolej 49 E1 regenerovaná, tuhé podkl. upevnění užitě dřev. pr., rozd. „c“; 390,0	390,000

9	52A131-R	KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ - (BEZ DODÁVKY PRAŽCŮ A KOLEJNIC- SŽDC s.o.)	M	2 000,000
---	-----------------	---	---	------------------

1. Položka obsahuje:

- Součástí činnosti je veškerá manipulace a přeprava vystrojených betonových pražců a kolejnic z „Místa předání“ až do místa stavby určeného Projektem stavby, včetně jeho zabudování a včetně nákladů na tyto činnosti.
- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány
- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou
- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku
- sespojování kolejových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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
- dodávku kolejnic a vystrojených betonových pražců - (viz. podrobnosti dodávky materiálu uvedené v ZTP)

3. Způsob měření:

Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové koleje	-

3	- kolej 49 E1 regenerovaná, pruž. bezpodkl. upev., nové bet. pr. dl. 2,415 m s úklonem úložné plochy 1:40, rozd. „c“, kolejová pole dl. 25 m svařené do BK; 2000,0		2 000,000
10	52A141-R KOLEJ 49 E1 REGENEROVANÁ, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ - (BEZ DODÁVKY PRAŽCŮ A KOLEJNIC-SŽDC s.o.)	M	585,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Součástí činnosti je veškerá manipulace a přeprava vystrojených betonových pražců a kolejnic z „Místa předání“ až do místa stavby určeného Projektem stavby, včetně jeho zabudování a včetně nákladů na tyto činnosti. - defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány - montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou - zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku - sespojování kolejových polí bez jejich svaření - směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním - konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním 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 <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení kolejového lože - svařování kolejnic do bezстыkové koleje - broušení koleje - případnou dodávku a montáž pražcových kotev - dodávku kolejnic a vystrojených betonových pražců - (viz. podrobnosti dodávky materiálu uvedené v ZTP) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>			
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		-
2	Nové koleje		-
3	- kolej 49 E1 regenerovaná, tuhé. podkl. upev., užitý bet. pr. dl. 2,42 m s úklonem úložné plochy 1:20, rozd. „c“, kolejová pole dl. 25 m svařené do BK; 585,0		585,000

11	533242-R1	Obl-oS 49 1:7,5-190, PR. DŘEV., UP. TUHÉ	KUS	1,000
----	------------------	--	-----	--------------

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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika:	-
5	- Obl-oS49 -1:7,5-190-I (780,046/251,454)-Pp-ČZ-d, ZPN, K - č. 30; 1	1,000

12 **533243-R1** J 49 1:7,5-190, PR. BET., UP. PRUŽNÉ

KUS

3,000**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 základny 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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích (naceňuje se položkami ve sd 52)
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika:	-
5	J49-1:7,5-190-I-LI-ČZ-b, SK, KS, EO, nová 2. generace - č. 17, 35, 42; 1+1+1	3,000

13 **533273-R1** J 49 1:9-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ KUS **4,000**

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 kladečního prostředku
- sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika výhybky:	-
5	- J49-1:9-300-zlp-LI-ČZ-b, SK, KS, EOV - č. 7, 15; 1+1	2,000
6	- J49-1:9-300-zlp-Pp-ČZ-b, SK, KS, EOV - č. 34; 1	1,000
7	- J49-1:9-300-Lp-ČZ-b, SK, KS, EOV - č. 28; 1	1,000

14 **533293-R1** J 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ - JKS-VOK

KUS

8,000**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 kladečního prostředku
- sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika výhybky:	-
5	- J49-1:11-300-PI-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 1; 1	1,000
6	- J49-1:11-300-zlp-Lp-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 2, 5; 1+1	2,000
7	- J49-1:11-300-zlp-Pp-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 3, 40; 1+1	2,000
8	- J49-1:11-300-zlp-PI-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 6, 8; 1+1	2,000
9	- J49-1:11-300-zlp-PI-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 43; 1	1,000

15	533293-R2	J 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ	KUS	2,000
----	------------------	-------------------------------------	-----	--------------

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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika výhybky:	-
5	- J49-1:11-300-Lp-ČZ-b, SK, KS, EOV - č. 24; 1	1,000
6	- J49-1:11-300-LI-ČZ-b, SK, KS, EOV - č. 27; 1	1,000

16 **533294-R1** J 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ - DKS-VOK KUS **4,000**

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 kladečního prostředku
 - sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření
 - směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
 - konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
 - očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
 - základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)
 - kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
 - 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
 - kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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
3. Způsob měření:
- Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika výhybky:	-
5	- J49-1:11-300 v kombinaci -zlp-Lp-ČZ-b, SK, KS, EOv, DKS-VOK 4,75 m - č. 36; 1	1,000
6	- J49-1:11-300 v kombinaci -zlp-Lp-ČZ-b, SK, KS, EOv, DKS-VOK 4,75 m - č. 39; 1	1,000
7	- J49-1:11-300-zlp-PI-ČZ-b, SK, KS, EOv, DKS-VOK 4,75 m - č. 37, 38; 1+1	2,000

17 **5332C3-R1** J 49 1:12-500, PR. BET., UP. PRUŽNÉ

KUS

1,000**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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)
- pomocné a dokončovací práce
- případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích
- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích

2. Položka neobsahuje:

- zřízení kolejového lože
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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 (nadvzdávací) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky - všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
3	Charakteristika výhybky:	-
4	- J49-1:12-500-I-zlp-LI-ČZ-b-JPP, SK, KS, EO - č. 12; 1	1,000

18 **5332E3-R1** J 49 1:14-760, PR. BET., UP. PRUŽNÉ

KUS

4,000**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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika:	-
5	- J49-1:14-760-zlp-Pp-ČZ-b-JPP, SK, KS, EOV - č. 9; 1	1,000
6	- J49-1:14-760-Lp-ČZ-b-JPP, SK, KS, EOV - č. 13; 1	1,000
7	- J49-1:14-760-zlp-LI-ČZ-b, SK, KS, EOV - č. 21; 1	1,000
8	- J49-1:14-760-zlp-PI-ČZ-b-JPP, SK, KS, EOV - č. 31; 1	1,000

19 **5332E3-R2** J 49 1:14-760, PR. BET., UP. PRUŽNÉ - JKS-VOK

KUS

2,000**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 kladečního prostředku
- sespojování jednotlivých předmontovaných výhybkových polí bez jejich svaření
- směrovou a výškovou úpravu výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
- očištění a naolejování spojkových a svěrkových šroubů před zahájením provozu
- základní výhybkové propojky namontované (výrobce výhybkové konstrukce)

- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- 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
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika:	-
5	- J49-1:14-760-l-zlp-Lp-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 22; 1	1,000
6	- J49-1:14-760-lp-LI-ČZ-b, SK, KS, EO, JKS-VOK 4,75 m - č. 32; 1	1,000

20	534341-R	REGENEROVANÁ J S 49 1:7,5-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	1,000
----	-----------------	--	-----	--------------

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 nových pražců, nových 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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
 - 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 zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích
 - kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
 - vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový
 - výměna závěrů
 - nový výměník (sada)
 - zámky proti putování jazyků
 - nová přídržnice
 - nové jazyky i s opornicemi
 - nová srdcovka
 - nový stojanový pražec
- 2. Položka neobsahuje:**
- zřízení kolejového lože
 - kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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
 - ohřev výhybek
 - dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C
- 3. Způsob měření:**
Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky - vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový	-
4	Charakteristika:	-
5	- JS49-1:7,5-190-LI-ČZ-d, ZPN, K, EOV, regenerovaná stáv. výhybka, nové pražce a drobné kolejivo, nový výměník, nové přídržnice a nová srdcovka - č. 4; 1	1,000

21	534351-R	REGENEROVANÁ J S 49 1:9-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	1,000
----	-----------------	--	-----	--------------

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 nových pražců, nových upevňovadel a drobného kolejíva 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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- 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 zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích
- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový
- výměna závěrů
- nový výměník (sada)
- zámky proti putování jazyků
- nová přídržnice
- nové jazyky i s opornicemi
- nová srdcovka
- nový stojanový pražec

2. Položka neobsahuje:

- zřízení kolejového lože
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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
- ohřev výhybek
- dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky - vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový	-
4	Charakteristika:	-
5	- JS49-1:9-190-Lp-ČZ-d, ZPN, K, regenerovaná stáv. výhybka, nové pražce a drobné kolejívo - č. 26; 1	1,000

22	534371-R	REGENEROVANÁ J S 49 1:9-300, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	2,000
----	-----------------	--	-----	--------------

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 nových pražců, nových 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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- 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 zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích
- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový
- výměna závěrů
- nový výměník (sada)
- zámky proti putování jazyků
- nová přídržnice
- nové jazyky i s opornicemi
- nová srdcovka
- nový stojanový pražec

2. Položka neobsahuje:

- zřízení kolejového lože
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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
- ohřev výhybek
- dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky - vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový	-
4	Charakteristika:	-
5	- JS49-1:9-300-PI-ČZ-d, ZPN, K, EOVS, regenerovaná stáv. výhybka, nové pražce a drobné kolejivo - č. 14; 1	1,000
6	- JS49-1:9-300-Pp-ČZ-d, ZPN, K, EOVS, regenerovaná stáv. výhybka, nové pražce a drobné kolejivo, nový levý jazyk i s opornicí - č. 33; 1	1,000

23 **534372-R** UŽITÁ J S 49 1:9-300, PR. DŘ., UP. TUHÉ

KUS

4,000**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 nových pražců, nových 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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
- 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 ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích
- kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
- vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový

2. Položka neobsahuje:

- zřízení kolejového lože
- kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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
- ohřev výhybek
- dodatečné výhybkové propojky, naceňují se položkami ve sd 75C

3. Způsob měření:

Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- vč. výměny čelistového / hákového závěru za nový	-
4	Charakteristika:	-
5	- JS49-1:9-300-Pp-ČZ-d, ZPN, K, EO,V, užitá stáv. výhybka č. 5 - č. 10; 1	1,000
6	- JS49-1:9-300-Pp-ČZ-d, ZPN, K, EO, V, užitá stáv. výhybka č. 41, nové drobné kolejivo, nový stojanový pražec, 1 ks nových pražců (dřev.), nové oba jazyky i s opornicemi - č. 41; 1	1,000
7	- JS49-1:9-300-LI-ČZ-d, ZPN, K, EO, V, užitá stáv. výhybka č. 2, nový levý jazyk i s opornicí - 11; 1	1,000
8	- JS49-1:9-300-LI-HZ-d, ZPN, K, užitá stáv. výhybka č. 40 nové drobné kolejivo, nový stojanový pražec, 3 ks nových pražců (dřev.), nový levý jazyk i s opornicí - č. 25; 1	1,000

24 **538233-R** SDKS 49 1:11-300, PR. BET., UP. PRUŽNÉ - STŘED DKS 4,75 M KUS **1,000**

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 výhybkové konstrukce na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním
 - konečnou výškovou a směrovou úpravu výhybkové konstrukce do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože
 - očištění a naolejování spojkových a svěrkových 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
 - kompletní kolejový rošt na společných výhybkových (dlouhých) pražcích
 - střed dvojité kolejové spojky DKS
2. Položka neobsahuje:
- zřízení kolejového lože
 - kompletní kolejový rošt na atypických výhybkových (krátkých) 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
3. Způsob měření:
- Kusem se rozumí kompletní výhybka nebo výhybková konstrukce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- všechny výhybky jsou včetně dlouhých společných pražců, jež jsou součástí dodávky	-
4	Charakteristika:	-
5	- SDKS 49-1:11-300-b, SK+DSK, KS, střední část DKS; 1	1,000

25 **539102** ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 2 KS SADA **10,000**

- (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 přestavní zařízení včetně táhel
3. Způsob měření:
- Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- příplatky za žlabové pražce 2ks u výhybky tv. 1:9-300; 2	2,000

4	- příplatky za žlabové pražce 2ks u výhybky tv. 1:11-300; 7	7,000
5	- příplatky za žlabové pražce 2ks u výhybky tv. 1:12-500; 1	1,000

26	539103	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PRAŽCE ŽLABOVÉ, SESTAVA 3 KS	SADA	6,000
----	---------------	---	------	--------------

(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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- příplatky za žlabové pražce 3ks u výhybky tv. 1:14-760; 6	6,000

27	53932C	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR 1:12-500	SADA	1,000
----	---------------	--	------	--------------

(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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- příplatky za zpevnění vnějších jazyků a přilehlých opornic tepelným zpracováním (vždy 1 jazyk a přilehlá opornice)	-
4	- tvar 1:12-500; 1	1,000

28	53932E	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, TEPELNĚ OPRACOVANÝ JAZYK S OPORNICÍ 49 E1 PRO TVAR 1:14-760	SADA	3,000
----	---------------	--	------	--------------

(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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- příplatky za zpevnění vnějších jazyků a přilehlých opornic tepelným zpracováním (vždy 1 jazyk a přilehlá opornice)	-
4	- tvar 1:14-760; 3	3,000

29	539404	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:7,5-190	SADA	5,000
----	---------------	--	------	--------------

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- nové; 4	4,000
4	- regenerované; 1	1,000

30	539405	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:9-190	SADA	1,000
----	---------------	--	------	--------------

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- regenerované; 1	1,000

31	539407	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:9-300	SADA	10,000
----	---------------	--	------	---------------

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- nové; 4	4,000
4	- regenerované; 2	2,000
5	- užití; 4	4,000

32	539409	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:11-300	SADA	14,000
----	---------------	---	------	---------------

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- nové; 14	14,000
33	53940C ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:12-500	SADA 1,000
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.		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- nové; 1	1,000
34	53940E ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLIČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR - 1:14-760	SADA 6,000
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.		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- nové; 6	6,000
35	539530-R ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÝMĚNOVÉ TĚLESO (PO DOBU STAVBY) - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	KUS 30,000
1. Položka obsahuje: – dodání, montáž a demontáž výměnového tělesa (po dobu stavby) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- pro všechny výhybky dodání a montáž výměnového tělesa (po dobu stavby); 30	30,000
36	539540 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, ČELISTOVÝ ZÁVĚR	KUS 30,000
1. Položka obsahuje: – dodání a montáž čelistového závěru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.		

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky – celkem 28 ks - všechny výhybky mají čelistový pražcový závěr (ČZ); 30	30,000
37	53960-R02 PŘECHODOVÁ KOLEJNICE R65 / 49 E1 BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, BETON PRAŽCE, ROZD. "U" - dl. 12,5 m - OCEL JAKOSTI R260	KUS 10,000
<p>1. Položka obsahuje: – náhradu standardní kolejnice za přechodovou požadovaných profilů vyrobenou ve výrobním závodě včetně potřebných úprav a veškerých nákladů s tímto spojených - dodávka a montáž vč. dopravy a manipulace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů přechodové kolejnice libovolné délky. Kolejnice je zpravidla v párech.</p>		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové koleje	-
3	- přechodové kolejnice R65/49E1, pruž. bezpodkl. upevn., nové bet. pr. dl. 2,6 m s úklonem úložné plochy 1:40, rozd. „u“	-
4	- R260 – 10x12,5 m = 125 m; 10	10,000
38	539710 ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, PŘÍPLATEK ZA KONSTRUKCI A VÝROBU OBLOUKOVÉ VÝHYBKY	KUS 1,000
<p>1. Položka obsahuje: – zpracování výrobní dokumentace transformované výhybky – veškeré vícenásledky na výrobu obloukové výhybky oproti standardní</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nově vkládané výhybky	-
3	- příplatky za obloukovou výhybku: - Obl-oS49-1:7,5-190-I (780,046/251,454); 1	1,000
39	53J4-R01 KRÁTKÉ DŘEVĚNÉ VÝHYBKOVÉ PRAŽCE	kus 81,000
Kompletní dodávka a montáž vč. vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravy.		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové výhybkové pražce	-
3	Krátké dřevěné výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek; 81	81,000
40	53J4-R02 KRÁTKÉ BETONOVÉ VÝHYBKOVÉ PRAŽCE	kus 381,000
Kompletní dodávka a montáž vč. vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravy.		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nové výhybkové pražce	-

3	Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek; 381		381,000
41	53J4-R03 KRÁTKÉ BETONOVÉ VÝHYBKOVÉ PRAŽCE VPS	kus	210,000
<i>Kompletní dodávka a montáž vč. vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravy.</i>			
Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-	
2	Nové výhybkové pražce	-	
3	Výhybkový pražec VPS (betonový); 210	210,000	
42	53J4-R04 KRÁTKÉ DŘEVĚNÉ VÝHYBKOVÉ PRAŽCE VPS	kus	105,000
<i>Kompletní dodávka a montáž vč. vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravy.</i>			
Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-	
2	Nové výhybkové pražce	-	
3	Výhybkový pražec VPS (dřevěný); 105	105,000	
43	53J4-R51 ODPOČET, PŘIPOČET PRAŽCŮ KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - NOVÉ BETONOVÉ PRAŽCE	kus	- 768,000
<i>Připočet nebo odpočet k základnímu provedení dle textu položky.</i>			
Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-	
2	Odpočet pražců (za pražce výhybkové společné, které jsou součástí dodávky výhybky + za pražce výhybkové krátké, které nejsou součástí dodávky výhybky)	-	
3	- kolej tv. S49 nové, betonové pražce - nové; -768	- 768,000	
44	53J4-R52 ODPOČET, PŘIPOČET PRAŽCŮ KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - NOVÉ DŘEVĚNÉ PRAŽCE	kus	- 230,000
<i>Připočet nebo odpočet k základnímu provedení dle textu položky.</i>			
Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-	
2	Odpočet pražců (za pražce výhybkové společné, které jsou součástí dodávky výhybky + za pražce výhybkové krátké, které nejsou součástí dodávky výhybky)	-	
3	- kolej tv. S49 nové, dřevěné pražce - nové; -230	- 230,000	
45	54120-R VLOŽENÍ KOLEJOVÉHO ROZVĚTVENÍ PO ČÁSTECH	T	11,349
<i>Položka zahrnuje náklady na železniční jeřáb, naložení, složení, vložení nebo vyjmutí a přemístění pracovním vlakem na vzdálenost, určenou projektem.</i>			
Poř. ▲	Výraz	Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-	
2	Snesení a znovu uložení výhybky 1:7,5-190 na dřevěných pražcích - 1 ks; 37,83*1*0,3	11,349	

46	54190-R	SNESENÍ A ZNOVUULOŽENÍ KOLEJE PRO PŘEKOP VYÚSTĚNÍ TRATIVODU - 1,0 M KOLEJ ROŠT S 1,0 M OBOUSTRANNÝM PŘESAHEM KOLEJNIC / VČ. ŘEZŮ A	kus	1,000
<i>Položka zahrnuje náklady na železniční jeřáb, naložení, složení, vložení nebo vyjmutí a přemístění pracovním vlakem na vzdálenost, určenou projektem. Včetně kompletní demontáže a řezání kolejnic bez ohledu na použitou technologii a mechanizaci vč. jakýchkoli ostatních potřebných prací a materiálů.</i> <i>Včetně kompletní montáže a svarů kolejnic bez ohledu na použitou technologii a mechanizaci vč. jakýchkoli ostatních potřebných prací a materiálů.</i>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Snesezení a znovuuložení koleje - 1,0 m kolej. rošt s 1,0 m oboustranným přesahem kolejnic - vč. řezů a svarů; 1	1,000		
47	542111	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	370,000
1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnaní 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.				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Směrová a výšková úprava koleje na dřevěných pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,25 m ³ na m) – 2x pojezd ASP, poloha koleje bude provedena metodou absolutní polohy koleje (APK); 185,0*2	370,000		
48	542121	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	800,000
1. Položka obsahuje: – podbíjení pražců, vyrovnaní 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.				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Směrová a výšková úprava koleje na betonových pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,25 m ³ na m) – 2x pojezd ASP, poloha koleje bude provedena metodou absolutní polohy koleje (APK); 350,0*2	700,000		
3	Provizorní propojení	-		
4	- směrová a výšková úprava koleje na betonových pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,25 m ³ na m) – 2x pojezd ASP; 50,0*2	100,000		

49	542211	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	300,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné doplnění šterkového lože <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Směrová a výšková úprava výhybky na dřevěných pražcích s dosypáním šterku 0,5 m ³ /m (1 pojezd, přesnou metodou); 100,0	100,000		
3	Provizorní propojení	-		
4	- směrová a výšková úprava výhybky s dosypáním šterku (1 pojezd); 200,0	200,000		
50	543412	VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) PRUŽNÉHO	PÁR	750,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – případné doplnění ostatního drobného kolejiva – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Změna tvaru svršku v kolejích č. 1, 2 a 3	-		
3	- výměna svěrek ŽS4 za nové Skl24 do vzdál. 50 m v kolejích s kolejnicemi R65; 75*2*5	750,000		
51	543412-R1	ZPRUŽNĚNÉ UPEVNĚNÍ E14 NAD PODCHODEM	PÁR	120,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku a montáž materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – případné doplnění ostatního drobného kolejiva – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Změna tvaru svršku v kolejích č. 1, 2 a 3	-		
3	- zpružněné upevnění E14 nad podchodem - 34 m; 60*2	120,000		

52	543430	VÝMĚNA PODLOŽEK POD KOLEJNICEMI	PÁR	375,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, ať nového, regenerovaného nebo vyzískaného – případné doplnění ostatního drobného kolejiva – naložení a odvoz demontovaného materiálu do skladu nebo na likvidaci – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech úložných ploch kolejnice na každém pražci.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Změna tvaru svršku v kolejích č. 1, 2 a 3	-		
3	- výměna pryžových podložek pod patou kolejnice; 75*5	375,000		
53	545121	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ	KUS	350,000
<p>(Jednotlivým svarem se rozumí počet svarů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar – svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obroušení – 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. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné řezání koleje – zřízení bezстыkové koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Počet svarů v nových výhybkách tv. S49: - 8 svarů kolejnic x 37 výhybek; 296	296,000		
3	Závěrné svary termitem; 20*2	40,000		
4	Snesení a znovu uložení výhybky 1:7,5-190 na dřevěných pražcích - 1 ks; 14*1	14,000		
54	545122	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	440,000
<p>(Jednotlivým svarem se rozumí počet svarů na daném úseku a v daném čase do cca 7 kusů včetně. Nad tento počet už to bývá spojitě, zpravidla strojní svařování.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar – svaření kolejnic nebo částí výhybek, jeho opracování a obroušení – 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. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné řezání koleje – zřízení bezстыkové koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Počet svarů v nové koleji	-		

3	- odtavovací styk S49; 220*2		440,000
55	5480_R01	ROZŠÍŘENÍ ROZCHODU KOLEJE NA DŘEV. PRAŽCÍCH (BEZ OHLEDU NA POUŽITÉ TECHNOLOGII)	M 12,000
<i>Položka zahrnuje potřebné demontáže, montáže, vrtání, nutné úpravy a pomocný materiál, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.</i>			
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		-
2	Rozšíření rozchodu koleje dl. 12 m na 18 dřevěných pražcích; 12,0		12,000
56	549111	BROUŠENÍ KOLEJE A VÝHYBEK	M 8 000,000
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.			
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		-
2	Broušení kolejnic v kolejích s v větší nebo rovno 80 km/h + všechny výhybky; 8000,0		8 000,000
57	549210	PRAŽCOVÁ KOTVA V NOVĚ ZŘIZOVANÉ KOLEJI	KUS 140,000
1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž pražcové kotvy – případné odhrabání šterku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost – po dokončení montáže navrácení šterku 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.			
Poř. ▲	Výraz		Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		-
2	Změna tvaru svršku v kolejích č. 1, 2 a 3		-
3	- pražcové kotvy na bet. pražcích B91S/2; 140		140,000
58	549330-R	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M 500,000
1. Položka obsahuje: – úprava dilatačních spár, povolení upevňovadel a jejich případná výměna 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.			
Poř. ▲	Výraz		Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Úprava bezстыkové koleje - ve stávající koleji; 500,0			500,000
59	549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	14,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Snesezení a znovu uložení výhybky 1:7,5-190 na dřevěných prazcích - 1 ks; 14*1			14,000
60	549520	KOLEJNICOVÝ STYK MONTOVANÝ JAKÉHOKOLIV TVARU	KUS	10,000
<p>(Montované styky jsou zahrnuty v položkách zřízení koleje. Tato položka je určena pouze pro dodatečná vkládání montovaných spojů ve stávajících kolejích, např. při rušení LISů, bezстыkové koleje apod.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případnou úpravu prazců s povolením svěrkových šroubů nebo upravení spáry – dodávku a montáž kompletní sady kolejnicových spojek příslušného tvaru v místě styku kolejnice – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné řezání kolejnice <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Kolejnicová spojka; 10			10,000
61	599599-R	PROVIZORNÍ PROPOJENÍ - ŘEZÁNÍ, VYJMUTÍ, PŘESUN, VLOŽENÍ, SESPOJKOVÁNÍ, ODSTRANĚNÍ A DOPRAVA	m	850,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní rozřezání, vyjmutí, přesun, uložení, sespojování, následná demontáž a odstranění s dopravou na skládku - veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic, náklad na železniční jeřáb, naložení / složení, vložení / vyjmutí a přemístění na vzdálenost, určenou projektem. Veškerou vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu - případnou úpravu prazců s povolením svěrkových šroubů nebo upravení spáry - dodávku a montáž kompletní sady kolejnicových spojek příslušného tvaru v místě styku kolejnice - 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 nebo na skládku - rozebrání kolejových polí na montážní základně do součástí - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Provizorní propojení			-

3	- rozřezání, přesun a sespojování stávajících kolejových polí tv. S49 a následné odstranění s dopravou na skládku; 850,0	850,000
70: Přidružená stavební výroba		
62	75C871 Kolejová propojka výhybková - dodávka	kus 152,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka kolejové propojky výhybkové podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu - všechny náklady na dodávku kolejové propojky výhybkové včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Propojky	-
3	Jazykové propojky jednoduché; 74	74,000
4	Srdcovkové propojky jednoduché; 78	78,000
63	75C877 Kolejová propojka výhybková - montáž	kus 152,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, montáž kolejové propojky výhybkové - všechny náklady na montáž kolejové propojky výhybkové se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Viz. pol. č. 75C871; 152	152,000
90: Ostatní konstrukce a práce		
64	02330-R MĚŘENÍ PRŮCHODNOSTI TRATI	KČ 1,000
veškeré práce jsou obsaženy v popisu položky		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Po stavbě bude provedeno měření překážek fotogrammetrickým strojem FS 3; 1	1,000
65	02940 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KČ 1,000
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Projekt zajištění prostorové polohy koleje; 1	1,000
66	029711 OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS 282,000
zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi		
Poř. ▲	Výraz	Výměra

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Projekt zajištění prostorové polohy koleje; 131+10+141			282,000
67	917223	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	75,000
<i>Položka zahrnuje:</i> <i>– dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>– betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	– betonový obrubník 1000x100x200; 75,0			75,000
68	921930	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	55,000
<i>(Položka je příplatkovou jakožto materiálový rozdíl oproti standardnímu upevnění. Samostatně ji tedy nelze použít.)</i> <i>1. Položka obsahuje:</i> <i>– antikorozní provedení určených částí upevnění žárovým zinkováním nebo jiným vhodným způsobem ve výrobním závodu</i> <i>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod.</i> <i>2. Položka neobsahuje:</i> <i>– dodávku materiálu, je součástí položek zřízení koleje nebo přejezdu</i> <i>3. Způsob měření:</i> <i>Měří se metr délkový.</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Antikorozní úprava upevňovadel v místech žel. přechodů/přejezdů; 55,0			55,000
69	922401	ZARÁŽEDLO KOLEJNICOVÉ	KUS	7,000
<i>1. Položka obsahuje:</i> <i>– dodávku a montáž veškerého materiálu nutného ke zřízení kompletní konstrukce kolejnicového zarážedla včetně nárazníků, návěstí, upevňovacích prvků ap.</i> <i>– veškeré práce v kolejovém loži</i> <i>– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení zarážedla, např. za překážky na straně koleje ap.</i> <i>2. Položka neobsahuje:</i> <i>X</i> <i>3. Způsob měření:</i> <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Nová zarážedla			-
3	– kolejnicová S49; 7			7,000
70	923131	NÁMEZNÍK	KUS	38,000
<i>1. Položka obsahuje:</i> <i>– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování</i> <i>– odrazky nebo retroreflexní fólie</i> <i>2. Položka neobsahuje:</i> <i>X</i> <i>3. Způsob měření:</i> <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Nové námezníky; 38			38,000

71	923921-R	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA HŘEBOVÁ (H) NA NÁSTUPIŠTI VČ. ŠTÍTKU	KUS	10,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky – vyvrtání otvoru požadovaného průměru a další související práce – dodávku a montáž hřebové zajišťovací značky v požadovaném provedení vč. štítku – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – kontrolní měření – vyhotovení příslušné dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Zajištění koleje	-		
3	- zajišťovací značky hřebové v nástupišti, vč. štítku; 10	10,000		
72	923941-R	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU A	KUS	131,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky – dodávku konzolové zajišťovací značky a sloupku v požadovaném provedení vč. štítku – vykopání jamky, osazení a zabetonování sloupku a upevnění podpůrné konstrukce na sloupek – nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – kontrolní měření – vyhotovení příslušné dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Zajištění koleje	-		
3	- zajišťovací značky konzolové na samost. sloupku v bet. základu, vč. štítku; 131	131,000		
73	925120	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM	M2	16 350,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Zřízení drážních stezek ŠD fr. 4/16 mm, tl. vrstvy 10 cm; 1635,0/0,1	16 350,000		

74	9269-R03	PROVIZORNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY KONZOLOVÉ VČETNĚ OCELOVÉHO	KUS	141,000
<div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky– dodávku konzolové zajišťovací značky a sloupku v požadovaném provedení– vykopání jamky, osazení a zabetonování sloupku a upevnění podpůrné konstrukce na sloupek– nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál– kontrolní měření– vyhotovení příslušné dokumentace– následné kompletní odstranění vč. všech příslušných bouracích, zemních prací a zapravení po vybourání</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Zajištění koleje	-		
3	- provizorní zajišť. značky konzolové na samost. sloupku v bet. základu; 141	141,000		

96: Bourání a demontáže				
75	965010	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	m3	17 208,000
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.				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Staré šterkové lože: - odtěžení celkem; 17208,0	17 208,000		
3	z tohoto objemu:	-		
4	- znečištěný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad): 900,0	-		
5	- zásyp popelové jámy (2 ks) - použit výzisk ŠL: 265,0	-		
6	- materiál ŠL určený k uložení na skládku: 16043,0	-		
76	965021	Odstranění kolejového lože a drážních stezek - odvoz na skládku	m3.km	1 325,000
1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		

2	Staré štěrkové lože: - odtěžení celkem: 17 208,0 m ³	-
3	z tohoto objemu:	-
4	- znečištěný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad) určený k uložení na skládku: 900,0	-
5	- materiál ŠL určený k uložení na skládku: 16043,0	-
6	- cena dopravy na skládku je obsažena v ceně poplatku za skládku (viz. pol. č. 015151-R, 015510-R)	-
7	- zásyp popelové jámy (2 ks) - použit výzisk ŠL - doprava po stavbě 5 km; 265,0*5	1 325,000

77	965113	Demontáž koleje na betonových pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základnu s následným - rozebráním	m	6 404,500
----	---------------	---	---	------------------

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.
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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Stará kolej (snesení, rozřezání, rozebrání + odvoz)	-
3	- z toho na betonových pražcích; 6404,5	6 404,500

78	965116	Demontáž koleje na betonových pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z montáž - ní základny) k likvidaci	t.km	33 413,247
----	---------------	---	------	-------------------

1. Položka obsahuje:
- odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení
 - případné překládky na trase
2. Položka neobsahuje:
- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)
 - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0
3. Způsob měření:
Výměra je součet součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Snášená stará kolej	-
3	- kolej určená k regeneraci - 26 % z celkového množství, 47 % z betonového roštu - doprava v rámci stavby - 5 km	-
4	- ŽŠ (koleje a drobné kolejivo); (834,9+513,8)*0,26*5	1 753,310
5	- betonové pražce; 2311,3*0,47*5	5 431,555
6	- PE podložky; 3,192*0,26*5	4,150

7	- pryžové podložky; 6,454*0,26*5	8,390
8	- kolej na betonových pražcích určená na skládku - 56 % z celkového množství, 53 % z betonového roštu	-
9	- ŽŠ (koleje a drobné kolejivo) - doprava 0,5 km; (834,9+513,8)*0,56*0,5	377,636
10	- betonové pražce - doprava na skládku 21 km; 2311,3*0,53*21	25 724,769
11	- PE podložky - doprava na skládku 21 km; 3,192*0,56*21	37,538
12	- pryžové podložky - doprava na skládku 21 km; 6,454*0,56*21	75,899

79	965123	Demontáž koleje na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základnu s následným - rozebráním	m	5 023,500
----	---------------	--	---	------------------

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.
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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Stará kolej (snesení, rozřezání, rozebrání + odvoz)	-
3	- z toho na dřevěných pražcích; 5023,5	5 023,500

80	965126	Demontáž koleje na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže nebo z montážní - í základny) k likvidaci	t.km	14 861,143
----	---------------	---	------	-------------------

1. Položka obsahuje:
- odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení
 - případné překládky na trase
2. Položka neobsahuje:
- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)
 - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0
3. Způsob měření:
- Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Snášená stará kolej	-
3	- kolej na betonových pražcích určená na skládku - 44 % z celkového množství	-
4	- ŽŠ (koleje a drobné kolejivo) - doprava 0,5 km; (834,9+513,8)*0,44*0,5	296,714

5	- dřevěné pražce - doprava na skládku 21 km; 689,3*21	14 475,300
6	- PE podložky - doprava na skládku 21 km; 3,192*0,44*21	29,494
7	- pryžové podložky - doprava na skládku 21 km; 6,454*0,44*21	59,635

81	965221	Demontáž výhybkové konstrukce na dřevěných pražcích do kolejových polí	m	37,830
----	---------------	--	---	---------------

(Položka určena víceméně pro vyjmutí a zpětné vložení, např. v provizorních stavech.)

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
- přeložení na vhodnou deponii v blízkosti místa demontáže, popř. naložení na dopravní prostředek
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.

2. Položka neobsahuje:

X

3. Způsob měření:

Měří se rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve všech větvích dle ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Snesení a znovu uložení výhybky 1:7,5-190 na dřevěných pražcích - 1 ks; 37,83*1	37,830

82	965223	Demontáž výhybkové konstrukce na dřevěných pražcích do kolejových polí s odvozem na montážní základnu - u s následným rozebráním	m	2 456,530
----	---------------	--	---	------------------

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.

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Staré výhybky - snesení výhybek na dřevěných pražcích (rozvinutá délka kolejového rozvětvení)	-
3	- tv. S49 1:7,5-190 - 9 ks; 37,83*9	340,470
4	- tv. S49 1:9-190 - 2 ks; 43,75*2	87,500
5	- tv. CS49 1:9-190 - 2 ks; 66,46*2	132,920
6	- tv. S49 1:9-300 - 19 ks; 49,85*19	947,150
7	- tv. obl-S49 1:9-300 - 2 ks; 49,85*2	99,700

8	- tv. obl-S49 1:7,5-190 - 1 ks; 37,83*1	37,830
9	- tvar S49 1:11-300 - 4 ks; 53,61*4	214,440
10	- střed DKS 1:11-300 - 1 ks; 109,17*1	109,170
11	- střed DKS T12° - 1 ks; 108,41*1	108,410
12	- tvar JA6° - 1 ks; 48,7*1	48,700
13	- tvar JA7° - 1 ks; 44,57*1	44,570
14	- tvar JT6° - 5 ks; 48,2*5	241,000
15	- tvar JT7° - 1 ks; 44,67*1	44,670

83	965226	Demontáž výhybkové konstrukce na dřevěných pražcích - odvoz rozebraných součástí (z místa demontáže - nebo z montážní základny) k likvidaci	t.km	6 524,120
----	---------------	---	------	------------------

1. Položka obsahuje:
 – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení
 – případné překládky na trase
 2. Položka neobsahuje:
 – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)
 – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0
 3. Způsob měření:
 Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Staré výhybky - snesení výhybek na dřevěných pražcích - odvoz na skládku	-
3	- určeno do šrotu: - 481,0 t (neznečištěný) - doprava 0,5 km - 25,29 t (znečištěný) - doprava 21 km; 481,0*0,5+25,29*21	771,590
4	- dřevěné pražce - doprava 21 km; 273,93*21	5 752,530

84	965421	Odstranění zarážedla zemního	kus	3,000
----	---------------	------------------------------	-----	--------------

1. Položka obsahuje:
 – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce
 – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek
 – poplatky 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Zrušení zarážedel	-
3	- zemní; 3	3,000

85	965422	Odstranění zarážedla zemního - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	5 985,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Skládka 21 km, viz pol. č. 965421 - 50m3/ks; 3*50,0*1,9*21	5 985,000		
86	965431	Odstranění zarážedla betonového	kus	3,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Zrušení zarážedel	-		
3	- betonové; 3	3,000		
87	965432	Odstranění zarážedla betonového - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	4 851,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Skládka 21 km, viz pol. č. 965431 - 35m3/ks; 3*35,0*2,2*21	4 851,000		
88	965441	Odstranění zarážedla kolejnicového	kus	1,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Zrušení zarážedel	-		

3	- kolejnicové; 1			1,000
89	965442	Odstranění zarážedla kolejnicového - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	0,500
<div>1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase</div> <div>2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0</div> <div>3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</div>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Skládka 0,5 km, viz pol. č. 965431 - 1 t/ks; 1*1,0*0,5			0,500
90	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	29,167
<div>položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Odpady – drobné betonové základy a šachty; 70,0/2,4			29,167
91	96616B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm	1 470,000
<div>Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Skládka 21 km, viz pol. č. 96616; 70,0*21			1 470,000
995: Poplatky za skládky				
92	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI	T	285,000
<div>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</div> <div>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Viz pol. č. 965421 - 50m3/ks; 3*50,0*1,9			285,000

93	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	301,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Viz pol. č. 965431 - 35m3/ks; 3*35,0*2,2	231,000		
2	Viz pol. č. 96616; 70,0	70,000		
94	015151-R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ - VČ. CENY ZA DOPRAVU	T	33 690,300
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Staré štěrkové lože:	-		
3	z tohoto objemu:	-		
4	- materiál ŠL určený k uložení na skládku; 16043,0*2,1	33 690,300		
95	015190-R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT - Pozn. pro zhotovitele - NENACEŇOVAT	T	1 830,700
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Odpady ze sneseného roštu:	-		
3	- šrot koleje; 834,9	834,900		
4	- šrot drobné kolejivo; 513,8	513,800		
5	Snášené výhybky:	-		
6	- neznečištěný ŽŠ; 481,0	481,000		

7	Viz pol. č. 965431 - 1 t/ks; 1*1,0			1,000
96	015210	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ	T	2 311,300
<p>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</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Odpady ze sneseného roštu:			-
3	- odpady betonové pražce; 2311,3			2 311,300
97	015250	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	3,192
<p>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</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Odpady ze sneseného roštu:			-
3	- PE podložky; 3,192			3,192
98	015260	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK)	T	6,454
<p>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</p> <p>2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Odpady ze sneseného roštu:			-
3	- pryžové podložky; 6,454			6,454

99	015510-R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ - (VÝHYBKY) - VČ. CENY ZA DOPRAVU	T	1 890,000
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Staré štěrkové lože:	-		
3	- znečištěný štěrk z výhybek (nebezpečný odpad) určený k uložení na skládku; 900,0*2,1	1 890,000		
100	015520	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ	T	963,230
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Odpady ze sneseného roštu:	-		
3	- odpady dřevěné pražce; 689,3	689,300		
4	Snášené výhybky	-		
5	- odpad dřevěné pražce; 273,93	273,930		
101	015540	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - VÝHYBKY ZNEČIŠTĚNÉ MAZADLY	T	25,290
<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů <p>3. Způsob měření:</p> <p>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>				
Poř. ▲	Výraz	Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-		
2	Snášené výhybky:	-		
3	- znečištěný ŽŠ; 25,29	25,290		