

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Objekt	P oř	Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 18-17-01: Žst. Olomouc, prostějovské zhlaví - železniční svršek					
10: Zemní práce					
SO 18-17-01	1	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	2 480,000
Komentář					
Technická specifikace					
veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.					
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	Přehutnění pláně žel. spodku; 2480,0				2 480,000
SO 18-17-01	2	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	700,000
Komentář					
Technická specifikace					
veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.					
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 terénu po zruš. koleji; 700,0				700,000
52: Zřízení drážního svršku					

<b>SO 18-17-01</b>	3	<b>51153</b>	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	<b>2 730,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.					
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 šterkové lože 32/63mm; 2730,0			2 730,000	
<b>SO 18-17-01</b>	4	<b>51453</b>	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - DOPLNĚNÍ	M3	<b>432,375</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.					
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 m3 na m) – jeden pojezd ASP; 1670,0*0,25			417,500	
3	Směrová a výšková úprava koleje na dřevěných pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,15 m3 na m) – jeden pojezd ASP; 70,0*0,15			10,500	
4	Směrová a výšková úprava stáv. výhybky tv. 1:9-190 provedená strojně ASP s dosypáním ŠL tv. 1:9-190, 0,1 m3/m; 1*43,753*0,1			4,375	
<b>SO 18-17-01</b>	5	<b>522-R4901</b>	S49 REGEN. KOLEJNICE - ROZDĚLENÍ "D", BK, UŽITÉ BETON.PRAŽCE, PODKL.TUHÉ UPEVNĚNÍ,NOVÉ SVĚRKY, Z KOL - EJ.POLÍ, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM	M	<b>55,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					

Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí kolejových polí. Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu prážců. Včetně nákladů regenerace.

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	žsv. S49 – regen. kolejnice 49 E1, tuhé podkl. up. – nové svěrky ŽS4, už. bet. pražce SB8, rozdělení prážců „d“, (svařeno do BK). Včetně nákladů regenerace.; 55,0	55,000
<b>SO 18-17-01</b>	<b>6</b> <b>522-R6501</b> R65 REGEN.KOLEJNICE - ROZDĚLENÍ "D", BK, UŽITÉ BETON.PRAŽCE, PODKL.TUHÉ UPEVNĚNÍ, NOVÉ SVĚRKY, Z KOL - EJ.POLÍ, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM	<b>M 640,000</b>

## Komentář

## Technická specifikace

Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru R 65 pomocí kolejových polí. Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu prážců. Včetně nákladů regenerace.

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	žsv. R65 – regen. kolejnice R65, tuhé podkl. up. – nové svěrky ŽS4, už. bet. pražce SB8, rozdělení prážců „d“, (kolejová pole dl.20m svařená do BK) včetně nákladů regenerace; 640,0	640,000
<b>SO 18-17-01</b>	<b>7</b> <b>522-R6502</b> R65 REGEN.KOLEJNICE - ROZDĚLENÍ "D", BK, UŽITÉ BETON.PRAŽCE,PODKL.PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ,NOVÉ SVĚRKY, Z KOL - EJ.POLÍ, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM	<b>M 95,000</b>

## Komentář

## Technická specifikace

Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru R 65 pomocí kolejových polí. Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu prážců. Včetně nákladů regenerace.

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	žsv. R65 – regen. kolejnice R65, pružné podkl. up. – nové svěrky Skl24, už. bet. pražce SB8, rozdělení prážců „d“ (kolejová pole dl.20m svařená do BK) včetně nákladů regenerace; 95,0	95,000

<b>SO 18-17-01</b>	8	<b>529-R01</b>	PRAŽCOVÉ KOTVY NA BETON. PRAŽCÍCH	kus	<b>970,000</b>
--------------------	---	----------------	-----------------------------------	-----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy.

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	970,0	970,000

<b>SO 18-17-01</b>	9	<b>52C141</b>	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - ROZDĚLENÍ "C", BEZSTYKOVOU, DŘEVĚNÝ, PODKLADNICOVÉ TUHÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POL - Í, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM	M	<b>25,000</b>
--------------------	---	---------------	--	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí kolejových polí. Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu prážců.

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	žsv. S49 – nové kolejnice 49 E1, nové tuhé podkl. up. – svěrky ŽS4 dřevěné pražce - nové, rozdělení pražců "c" (svařeno do BK); 25,0			25,000
<b>SO 18-17-01</b>	10	<b>52C211</b>	S49 V ZÁKLADNÍ DÉLCE - ROZDĚLENÍ "D", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOL - EJ.POLÍ, MZ DO 5 KM, POKLADAČEM	M	<b>195,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Zřízení koleje ze součástí železničního svršku tvaru S 49 pomocí kolejových polí.Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje z kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.					
	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	žsv. S49 - nové kolejnice 49 E1, pruž. bezpodkl. upev.W14, nové bet. pr. B91S rozdělení pražců „d“ (kolejová pole dl.25m svařená do BK); 195,0			195,000
<b>SO 18-17-01</b>	11	<b>539-RPP01</b>	PŘECHODOVÉ POLE R65 - 49 E1 NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH SB8	m	<b>25,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje kompletní montáž a dodávku včetně vnitrostaveništní a 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	Odpočet z délek kolejí R65 na betonových pražcích SB8; 2*12,5			25,000
<b>SO 18-17-01</b>	12	<b>53C244</b>	VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 11 - 300, Z KOLEJ.P - OLÍ, MZ DO 5 KM, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM	KUS	<b>1,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					

Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.

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	1	1,000
<b>SO 18-17-01</b>	13 <b>53C-R4901</b> VÝHYBKA C S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 11 - 300, Z KOLEJ.P - OLÍ, MZ DO 5 KM, KOLEJ.JEŘÁBEM, 50 KM	KUS <b>2,000</b>

## Komentář

## Technická specifikace

Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.

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	2	2,000
<b>SO 18-17-01</b>	14 <b>53J411</b> PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 1 KS	SADA <b>8,000</b>

## Komentář

## Technická specifikace

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	K výhybce C49-1:11-300 - 2 ks, 4 ks pražců / 1 výhybku; 2*4			8,000
SO 18-17-01	15	53J4-R01	KRÁTKÉ BETON. VÝHYBKOVÉ PRAŽCE DL. 2,4 M		kus32,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž včetně vnitrostaveništní a 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	Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek; 32			32,000	
SO 18-17-01	16	53J4-R02	KRÁTKÉ BETON. VÝHYBKOVÉ PRAŽCE DL. 2,5 M		kus18,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž včetně vnitrostaveništní a 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	Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek; 18			18,000	
SO 18-17-01	17	53J4-R03	KRÁTKÉ BETON. VÝHYBKOVÉ PRAŽCE DL. 2,6 M		kus4,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje kompletní dodávku a montáž včetně vnitrostaveništní a 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	Krátké betonové výhybkové pražce, které nejsou součástí dodávky výhybek; 4			4,000	

<b>SO 18-17-01</b>	18	<b>53J4-R51</b>	ODPOČET KE STANDARTNÍMU VYBAVENÍ - BETONOVÉ PRAŽCE B91S	kus	<b>134,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Charakteristika prací je popsána v textu 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	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 B91S - nové; 134			134,000	
<b>SO 18-17-01</b>	19	<b>53J521</b>	PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, S49, ZUŠLECHTĚNÝ PŘÍMÝ	za 2 ks	<b>2,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
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	LISy ve vkládaných výhybkách z výroby; 2			2,000	
<b>SO 18-17-01</b>	20	<b>53J-R4901</b>	PŘIPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - JAZYKY, ZPEVNĚNÉ C 49, HSH, 1:11 - 300	KUS	<b>16,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Charakteristika prací je popsána v textu 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	8*2				16,000
<b>SO 18-17-01</b>	21	<b>54511</b>	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA DŘEV PRAŽCÍCH	M	<b>70,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.					
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	70,0				70,000
<b>SO 18-17-01</b>	22	<b>54512</b>	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	M	<b>1 670,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.					
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	1670,0				1 670,000
<b>SO 18-17-01</b>	23	<b>54521</b>	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJ ROZVĚT NA DŘEV PRAŽCÍCH	M	<b>43,753</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.					
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	43,753				43,753
SO 18-17-01	24	54631	VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRAŽCŮ		KUS14,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.					
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 stáv. výhybky tv. 1:9-190 provedená strojně ASP, s dosypáním ŠL tv. 1:9-190, výměna 30% pražců t.j. 45*0,3 = 13,5; 14				14,000
SO 18-17-01	25	54640	VÝMĚNA KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR		M24,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.					
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 LISů ve stávajících kolejích – náhrada kolejnicemi S49; 24,0				24,000
SO 18-17-01	26	547591	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_TVARU UIC NEB - O R65		KUS2,000
Komentář					
Technická specifikace					

Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyříznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.

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	V koleji; 1*2	2,000

<b>SO 18-17-01</b>	27	<b>547592</b>	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_TVARU S49	KUS	<b>14,000</b>
--------------------	----	---------------	--	-----	---------------

## Komentář

## Technická specifikace

Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyříznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.

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	V koleji; 4*2	8,000
3	Vložení LISů mimo rekonstruované koleje; 3*2	6,000

<b>SO 18-17-01</b>	28	<b>548111</b>	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ S49 ODTAVENÍM	KUS	<b>28,000</b>
--------------------	----	---------------	---	-----	---------------

## Komentář

## Technická specifikace

Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (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 části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.

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 upínací teploty v koleji č.5, rozřezání koleje a znovusvaření koleje č.5a směr Prostějov; 14*2	28,000
<b>SO 18-17-01</b>	29 <b>548113</b> SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS <b>44,000</b>
Komentář		
Technická specifikace		
Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.		
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	Pro LISy - v koleji; (4+1)*2	10,000
3	Úprava upínací teploty v koleji č.5, rozřezání koleje a znovusvaření koleje č.5a směr Prostějov, Aluminotermické svařování; 14*2	28,000
4	Zrušení LISů ve stávajících kolejích – náhrada kolejnicemi S49; 3*2	6,000
<b>SO 18-17-01</b>	30 <b>548213</b> SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS <b>60,000</b>
Komentář		
Technická specifikace		
Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.		
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	30*2			60,000
<b>SO 18-17-01</b>	31	<b>5482-R02</b>	PŘECHODOVÝ SVAR KOLEJNIC R65-49 E1	KUS	<b>2,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.					
	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	1*2			2,000
<b>SO 18-17-01</b>	32	<b>548513</b>	SVARY VÝHYBEK PRŮBĚŽNĚ S49 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	<b>40,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů sváru.					
	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	8+32			40,000
<b>SO 18-17-01</b>	33	<b>548-R65</b>	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ R65 POJÍZDNOU SOUPRAVOU	KUS	<b>88,000</b>
Komentář					

## Technická specifikace

Svařování kolejnic a výhybek v koleji. Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typu sváru.

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	44*2	88,000
<b>SO 18-17-01</b>	34 <b>54910</b> ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV	KUS <b>72,000</b>

## Komentář

## Technická specifikace

Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.

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	Pro LISy - v koleji; (4+1)*2	10,000
3	Úprava upínací teploty v koleji č.5, rozřezání koleje a znovusvaření koleje č.5a směr Prostějov; 28*2	56,000
4	Zrušení LISů ve stávajících kolejích – náhrada kolejnicemi S49; 3*2	6,000
<b>SO 18-17-01</b>	35 <b>75C-R01</b> JAZYKOVÁ PROPOJKA DVOJITÁ LLI 20/70 - 2 LANA NA 1 KOLÍKU	KUS <b>4,000</b>

## Komentář

## Technická specifikace

Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.

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		Jednoduchá výhybka J49-1:11-300; 4			4,000
<b>SO 18-17-01</b>	36	<b>75C-R02</b>	SRDCOVKOVÁ PROPOJKA DVOJITÁ LLI 20/70 - 2 LANA NA 1 KOLÍKU	KUS		<b>4,000</b>
Komentář						
Technická specifikace						
Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.						
	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	Jednoduchá výhybka J49-1:11-300; 4				4,000
<b>SO 18-17-01</b>	37	<b>75C-R03</b>	SRDCOVKOVÁ PROPOJKA DVOJITÁ LL 20/70 - 2 LANA NA 1 KOLÍKU	KUS		<b>8,000</b>
Komentář						
Technická specifikace						
Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.						
	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	Křížovatkové výhybky C49-1:11-300; 8				8,000
<b>SO 18-17-01</b>	38	<b>75C-R04</b>	SRDCOVKOVÁ PROPOJKA DVOJITÁ LLI 20/170 - 2 LANA NA 1 KOLÍKU	KUS		<b>24,000</b>
Komentář						
Technická specifikace						
Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.						
	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	JeKřižovatkové výhybky C49-1:11-300; 24	24,000

## 90: Ostatní konstrukce a práce

<b>SO 18-17-01</b>	39	<b>02940</b>	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kč	<b>1,000</b>
--------------------	----	--------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

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

<b>SO 18-17-01</b>	40	<b>029611</b>	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	HOD	<b>60,000</b>
--------------------	----	---------------	-----------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem

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; 60,0	60,000

<b>SO 18-17-01</b>	41	<b>029711</b>	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	<b>56,000</b>
--------------------	----	---------------	---	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

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	Zajištění koleje, zajišťovací značky konzolové na sloupku TV; 12			12,000	
3	Zajištění koleje, zajišťovací značky konzolové na samost. sloupku v bet. základu; 16			16,000	
4	Zajištění koleje, provizorní zajišť. značky hřebové (vrtule); 28			28,000	
SO 18-17-01	42	913-R01	NÁMEZNÍK KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ - VČETNĚ ZMNÍCH PRACÍ, PODKLADNÍHO LOŽE, BETONU - KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY.	KUS	5,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka je včetně vnitrostaveništní a 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	5			5,000	
SO 18-17-01	43	922-R01	KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÁ TVAR S49 - REGENEROVANÁ, VÝZISK ZE STAVBY	KUS	1,000
Komentář					
Technická specifikace					
Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. Včetně nákladů regenerace.					
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	Výměna dřevěných trámců včetně nákladů regenerace; 1			1,000	
SO 18-17-01	44	92512	DRÁŽNÍ STEZKA Z DRTI TL DO 100MM	M2	1 020,000
Komentář					
Technická specifikace					

Položka zahrnuje dodávku, položení a zhutnění veškerých materiálů, nutných pro zpevnění drážní stezky, úpravu pláň se zhutněním, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.

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	ŠD fr. 4/16mm; 1020,0	1 020,000

<b>SO 18-17-01</b>	45	<b>9269-R01</b>	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - KONZOLOVÉ NA SLOUPECH TV	KUS	<b>15,000</b>
--------------------	----	-----------------	---	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje dodávku a osazení, nutné základové konstrukce, nutné zemní práce, nátěry, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.

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	Zajištění koleje; 15	15,000

<b>SO 18-17-01</b>	46	<b>9269-R02</b>	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - KONZOLOVÉ NA SAMOST. SLOUPKU V BET. ZÁKLADU	KUS	<b>20,000</b>
--------------------	----	-----------------	--	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje dodávku a osazení, nutné základové konstrukce, nutné zemní práce, nátěry, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.

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	Zajištění koleje; 20	20,000

<b>SO 18-17-01</b>	47	<b>9269-R03</b>	PROVIZORNÍ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - HŘEBOVÉ (VRTULE)	KUS	<b>28,000</b>
--------------------	----	-----------------	--	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje dodávku a osazení, opotřebení; nutné základové konstrukce, nutné zemní práce, nátěry, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.					
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; 28	28,000			
<b>SO 18-17-01</b>	48	<b>965112</b>	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTI DO 15 KM	M3	<b>1 975,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.					
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	1820,0+155,0	1 975,000			
<b>SO 18-17-01</b>	49	<b>965213</b>	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 5 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVO - Z DO 15 KM	M	<b>1 000,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládce. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáže koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.					
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 + odvoz na montážní základnu); 1000,0	1 000,000			

<b>SO 18-17-01</b>	50	<b>965313</b>	DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 5 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ - DO 15 KM	M	<b>225,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
<p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáže koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</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		Stará kolej (snesení + odvoz na montážní základnu); 225,0			225,000
<b>SO 18-17-01</b>	51	<b>965543</b>	DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH KOLEJ.JEŘÁBEM DO KOLEJ.POLÍ, DZ DO 5 KM, DOPRAVA KJ 50 KM - _DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 15 KM	M	<b>353,346</b>
Komentář					
Technická specifikace					
<p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáže koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</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		jednoduchá tvar 1:9-190 2ks; 43,753*2			87,506
3		křížovatková tvar 1:9-190 4ks; 66,46*4			265,840
<b>SO 18-17-01</b>	52	<b>966156</b>	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	m3	<b>10,417</b>
Komentář					

## Technická specifikace

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál

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	Drobné betonové základy a šachty; 25,0/2,4	10,417

**995: Poplatky za skládky**

<b>SO 18-17-01</b>	53	<b>04.170101-O</b>	beton z demolic objektů, základů TV	T	<b>25,000</b>
--------------------	----	--------------------	-------------------------------------	---	---------------

## Komentář

## Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.

Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užije:

1. jak v případě vlastního skládkování

2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky

V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

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	Drobné betonové základy a šachty; 25,0	25,000

<b>SO 18-17-01</b>	54	<b>05.170508-O</b>	štěrk z kolejiště (odpad po recyklaci)	T	<b>3 676,400</b>
--------------------	----	--------------------	--	---	------------------

## Komentář

## Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.  
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užíje:

1. jak v případě vlastního skládkování
2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy
3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace

V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

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 štěrkové lože; 1820,0*2,02	3 676,400
<b>SO 18-17-01</b>	55 <b>06.170507-N</b> lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejiště (výhybky)	T <b>313,100</b>

Komentář

Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.  
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

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	Znečištěný štěrk z výhybek; 155,0*2,02	313,100
<b>SO 18-17-01</b>	56 <b>11.170204-N</b> žel. pražce dřevěné	T <b>65,000</b>

Komentář

Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.  
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

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	Snesený kolej. rošt; 30,0	30,000

3		Snesené výhybky; 35,0			35,000
<b>SO 18-17-01</b>	57	<b>13.170101-O</b>	žel. pražce betonové	T	<b>385,000</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.					
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	385,0				385,000
<b>SO 18-17-01</b>	58	<b>31.170203-O</b>	polyetylenové podložky (žel. svršek)	T	<b>0,350</b>
Komentář					
Technická specifikace					
Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.					
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	0,35				0,350
<b>SO 18-17-01</b>	59	<b>32.070299-O</b>	pryžové podložky (žel. svršek)	T	<b>0,810</b>
Komentář					
Technická specifikace					

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.  
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

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	0,81	0,810

<b>SO 18-17-01</b>	60	<b>62.170405-O</b>	železný šrot - neznečištěný	T	<b>228,000</b>
--------------------	----	--------------------	-----------------------------	---	----------------

## Komentář

## Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.  
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užije:

1. jak v případě vlastního skládkování
  2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky
- V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

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	šrot - koleje; 115,0	115,000
3	šrot - drobné kolejivo; 43,0	43,000
4	šrot -snesené výhybky; 70,0	70,000

<b>SO 18-17-01</b>	61	<b>62.170405-O-R</b>	železný šrot - znečištěný	T	<b>5,000</b>
--------------------	----	----------------------	---------------------------	---	--------------

## Komentář

## Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.  
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užije:

1. jak v případě vlastního skládkování
  2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky
- V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.



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	Snesené výhybky; 5,0	5,000