

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

SO 01 - Tramvajový svršek a spodek

KSO:

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 05.09.2019

Zadavatel:

Dopravní podnik Ostrava a.s.

IČ:

61974757

DIČ:

Uchazeč:

OHL ŽS,a.s.

IČ:

46342796

DIČ:

CZ46342796

Projektant:

Dopravní projektování spol. s r.o.

IČ:

25361520

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ Dopravní projektování s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní snížená	██████████		██████████

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

SO 01 - Tramvajový svršek a spodek


Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: Dopravní projektování spol. s r.o.

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: 
Dopravní projektování s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 - Zemní práce

5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

998 - Přesun hmot

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

997 - Přesun sutě



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace tramvajové smyčky Hlučínská

Objekt:

SO 01 - Tramvajový svršek a spodek

Místo: Ostrava

Datum: 05.09.2019

Zadavatel: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Projektant: Dopravní projektování spol. s r.o.

Uchazeč: OHL ŽS,a.s.

Zpracovatel: Dopravní projektování s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

D	1	Zemní práce						
1	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	270,740			S ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	v ochran. pásmech inž. sítí ruční výkop					
		VV	Odkopávky pro zřízení podkladní vrstvy pod kol. ložem v km 0,037-0,100 kol. č.2					
		VV	65*1,25 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.2"		81,250			
		VV	Odkopávky ostatní					
		VV	189,49 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.2"		189,490			
		VV	Součet		270,740			
2	K	122101103	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sanaci podloží s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 047,000			S ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	Odkopávky pro případnou sanaci podloží					
		VV	2094*0,5 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.2"		1 047,000			
		VV	v ochran. pásmech inž. sítí ruční výkop!					
		VV	Součet		1 047,000			
3	K	132102601	Hloubení rýh vedle kolejí šířky do 600 mm ručně zapažených i nezapažených hloubky do 1,5 m, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením na dopravní prostředek objemu do 2 m3 v horninách tř. 1 a 2	m3	18,710			S ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rýhy: šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 2. Ceny lze použít i pro rýhy mezi dvěma kolejemi, podél koleje v pruhu šířky do 6 m od osy koleje. 3. Zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení, které prochází rýhou nebo je uloženo ve stěně výkopu, se oceňuje cenou 130 00-1101 Zřízení hloubené vykopávky části A01 tohoto katalogu. 4. Roubení se oceňuje příslušnými cenami souboru cen této části nebo části A 01 tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	Hloubení mělké rýhy pro trativod					
		VV	v km 0,037-0,100 kol.č.2					
		VV	plochy výkopu odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu D.2.1.6					
		VV	v ochran. pásmech inž. sítí ruční výkop!					
		VV	63*0,07 "výkop pro trativod"		4,410			
		VV	2,3 "výkop pro vstupní šachtici trativodu ŠT1		2,300			
		VV	48*0,25 "výkop pro přípojky odvodňovačů"		12,000			
		VV	Součet		18,710			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	289,450			S ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>VV doprava výkopku na skládku zhotovitele</p> <p>VV 270,740 "odkopávky z pol.1 " 270,740</p> <p>VV 18,710 " odkopávky pro trativod a kanal. přípojky 18,710</p> <p>VV odvodňovačů,pol. 3" 18,710</p> <p>VV Součet 289,450</p>					
5	K	16270110R	Vodorovné přemístění výkopku pro sanaci podloží po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na skládku zhotovitele	m3	1 047,000			CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0 . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.</p> <p>4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.</p> <p>5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.</p> <p>6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>VV doprava výkopku na skládku zhotovitele</p> <p>VV 1047 "odkopávky pro příp. sanaci podloží, pol.2" 1 047,000</p>					
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	506,538			CS ÚRS 2019 01
			<p>VV uložení na skládce zhotovitele</p> <p>VV 270,740*1,75 "odkopávky pro podkl. vrstvu" 473,795</p> <p>VV 18,710*1,75 " odkopávky pro trativod a kanal. přípojky 32,743</p> <p>VV odvodňovačů" 32,743</p> <p>VV Součet 506,538</p>					
7	K	17120121R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy pro sanaci podloží zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	1 832,250			CS ÚRS 2019 01
			<p>VV uložení na skládce zhotovitele</p> <p>VV 1047*1,75 "odkopávky pro příp. sanaci podloží" 1 832,250</p>					
8	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	2 094,000			CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 2094 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.6" 2 094,000</p>					
			D 5 Komunikace pozemní					
9	K	511532111	Kolejové lože se zhutněním z kameniva hrubého drceného	m3	855,500			CS ÚRS 2019 01
			<p>VV 855,50 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.6" 855,500</p>					
10	K	512502121	Odstranění kolejového lože s přehozením materiálu na vzdálenost do 3 m s naložením na dopravní prostředek z kameniva (drceného, struskové štěrkoviny, štěrkopísku) po rozebrání koleje nebo kolejového rozvětvení	m3	1 269,700			CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění přilehlých částí kolejového lože sousedních kolejí, drážních stezek a sypaných nástupišť, nánosu mezi kolejnicovými pásy a vedle nich nad horní plochou pražců.</p>					
			<p>VV 1269,70 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.6" 1 269,700</p>					
11	K	526001011	Rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic na pražcích bez výplně boků kolejnic	m	581,361			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1011 a -1012 lze použít i pro rozebrání koleje upevněné kotevními háky k podélným prahům nebo k betonové desce.</p> <p>2. Ceny -4011 a -4012 lze použít i pro rozebrání koleje na podélných betonových prazích nebo na betonové desce bez upevnění ke kotevním hákům.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění svěrek a svérkových šroubů s hrubým očištěním a uložením na skládku.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) rozebrání styku u koleje stykované; toto se oceňuje cenou souboru cen 541 96-20 Rozebrání styků žlábkových kolejnic jakéhokoliv tvaru, tohoto katalogu.</p> <p>b) odstranění pražců; toto se oceňuje cenou souboru cen 541 30-1 . Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí tohoto katalogu.</p> <p>c) odstranění rozchodnic; toto se oceňuje cenou souboru cen 526 99-6 . Odstranění rozchodnice tohoto katalogu.</p> <p>d) odstranění podkladnic; toto se oceňuje cenou souboru cen 526 99-7 . Odstranění podkladnice tohoto katalogu.</p> <p>e) odstranění přízových podložek nebo pásů; toto se oceňuje cenou souboru cen 526 99-2 . Odstranění podložky nebo pásu tohoto katalogu.</p> <p>f) řezání kolejnic; toto se oceňuje cenou souboru cen 548 13-31 Řez příčný žlábkové kolejnice části A 01 nebo B 01.</p>					
	PSC							
	VV		339,594 "stáv. kolej č.2, km 0,000-0,403004"		339,594			
	VV		70,524 "stáv. kolej č.2a, mezi odboč. větvemi výh. 3-1,3-2, demontáž bez náhrady"		70,524			
	VV		75,235 "část. stáv. koleje č.1, km 0,066612- 0,127667 stanič. nové koleje č.1"		75,235			
	VV		41,163 "stáv. kolej č. 1a, mezi přímými větvemi výh. 3-5,3-7, demontáž bez náhrady"		41,163			
	VV		54,845 "stáv. kolej č. 3, demontáž bez náhrady"		54,845			
	VV		délky odečteny z grafického programu AutoCad					
	VV		z výkresu D.2.1.2					
	VV		Součet		581,361			
12	K	541301111	Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí rozchod 1435 mm dřevěných	kus	895,000			CS ÚRS 2019 01
13	K	526997011	Odstranění drobného kolejíva podložky nebo pásu podkladnice z koleje ze žlábkových kolejnic pro jakýkoliv tvar kolejnice	kus	2 098,000			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 a -2112 jsou určeny pro odstranění podložky nebo pásu z asfaltové lepenky, pryže nebo z PVC.</p> <p>2. Cena -7011 je určena pro odstranění podkladnice je-li tato uložena na prazích, na podélných betonových prazích nebo betonové desce.</p>					
14	K	526992111	Odstranění drobného kolejíva podložky nebo pásu po rozebrání žlábkové kolejnice podložky pod podkladnici nebo patou kolejnice	kus	4 196,000			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 a -2112 jsou určeny pro odstranění podložky nebo pásu z asfaltové lepenky, pryže nebo z PVC.</p> <p>2. Cena -7011 je určena pro odstranění podkladnice je-li tato uložena na prazích, na podélných betonových prazích nebo betonové desce.</p>					
15	K	536801111	Rozebrání jakéhokoliv kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na prazcích dřevěných bez výplně boků kolejnic	m	169,730			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1121 jsou určeny pro jakékoliv rozdělení pražců.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění svěrek a svérkových šroubů.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) rozebrání styků koleje; tyto se oceňují cenami souboru cen 541 96-20 Rozebrání styků kolejnic tohoto katalogu.</p> <p>b) odstranění pražců v cenách souboru cen -1111 a -1121; tyto práce se oceňují cenou souboru cen 541 30-1 . Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí.</p> <p>c) odstranění rozchodnic; tyto práce se oceňují cenou souboru cen 526 99-6 . Odstranění rozchodnic tohoto katalogu.</p> <p>d) odstranění přízových podložek nebo pásů; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 526 99- . . Odstranění podložky nebo pásu tohoto katalogu.</p> <p>e) řezání kolejnic; tyto práce se oceňují cenou souboru cen 548 13-31 Řez příčný žlábkové kolejnice části A 01 nebo B 01.</p>					
	VV		23,84*4 "rozvin. délka stáv. výh. 3-1,3-2,3-5,3-7"		95,360			
	VV		24,79*3 "rozvin. délka stáv. výh. 3-3,3-4,3-6"		74,370			
	VV		Rozvinuté délky výhybek dle podkladů projektanta					
	VV		Součet		169,730			
16	K	541301811	Odstranění pražců po rozebrání koleje ze žlábkových kolejnic pod kolejí výhybkových dřevěných rozchod 1435 mm	kus	154,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		22*7 "22 ks pražců na výhybku"		154,000			
17	K	548133111	Řezání a vrtání řez příčný žlábkové kolejnice pilou	kus	30,000			CS ÚRS 2019 01
18	K	548133121	Řez příčný žlábkové kolejnice plamenem	kus	226,800			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na očištění kolejnice v místě řezu.</p>					
	VV		Nařezání stáv. žlábk. kolejnic plamenem					
	VV		pro rozebrání kolejnic. pásů po 5 m					
	VV		(předpoklad projektanta, skutečná délka					
	VV		se může být odlišná dle technologie					
	VV		demontáže dle zhotovitele stavby)					
	VV		Délky kolejnic odečteny z grafického					
	VV		programu AutoCad dle výkr. D.2.1.2					
	VV		567*2/5		226,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	533801011	Montáž kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na nových pražcích dřevěných výhybka jednoduchá, oboustranná nebo oblouková	m	82,880			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a montáž podkladnic; podkladnice se oceňují příslušnými cenami souboru cen 523 99-... Drobne kolejivo pro kolej ze žlábkových kolejnic, tohoto katalogu. □</p> <p>VV Délky os kolej, rozvětvení odečteny ze schemat výhybek</p> <p>VV Položka zahrnuje: úplnou montáž kolej, rozvětvení se směrovou a výškovou úpravou vč. dvojího podbití</p> <p>VV Položka zahrnuje: veškerá upevňovací</p> <p>VV pružné kroužky Fe6; vrtule R2; pryžové podložky R65;</p> <p>VV polyetylenové podložky mezi podkladnicí a pražec</p> <p>VV Položka nezahrnuje:</p> <p>VV podkladnice - jsou součástí dodávky výhybek</p> <p>VV Výhybky jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)</p> <p>VV nákup výhybek se nenaceňuje; doprava z ÚD Martinov se naceňuje</p> <p>VV 20,72*4</p> <p>VV 82,880</p>					
20	M	533R0	Jednoduchá výhybka J RI57R1 15° 30' R50/80,77, 80,77/49,003 1435mm	kus	4,000			
	VV		J RI57R1 15° 30' R50/80,77, 80,77/49,003 1435mm					
	VV		2 ks pravých a 2 ks levých výh.					
	VV		stavební délka – 13,9154m					
	VV		výměna - dl. 5,00 m, 5°25'27,39", R 50 m					
	VV		specifikace – vč. podkladnicového upevnění na dřevěné pražce (podkl U60); výměny a srdcovky z monobloku					
	VV		příprava pro el. vytápění (skříňky, trubky min. dl. 34000mm)					
	VV		bez pražců, jazyky Dilidur					
	VV		Výhybky jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)					
	VV		nákup výhybek se nenaceňuje; doprava z ÚD Martinov se naceňuje					
	VV		4				4,000	
21	M	60814840	pražec dřevěný dubový výhybkový impregnovaný olejem do dl 3,5m	m3	10,305			CS ÚRS 2019 01
	VV		68,7°0,15°0,25°4 "dl.x v. x š. x počet výh."				10,305	
22	M	59212155	námezník k označení výhybky železniční betonový 1000x200x140mm	kus	4,000			CS ÚRS 2019 01
23	K	533R3	Montáž stavěcí skříň mechanicky ovládané	kus	2,000			
	VV		skříň jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)					
	VV		nákup se nenaceňuje; doprava z ÚD Martinov se naceňuje					
	VV		2 "výhybky č. 3-1,3-4"				2,000	
24	M	533R2	stavěcí skříň mechanicky ovládaná	kus	2,000			
	VV		skříň jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)					
	VV		nákup se nenaceňuje; doprava z ÚD Martinov se naceňuje					
	VV		2 "výhybky č. 3-1,3-4"				2,000	
25	K	533R4	Montáž stavěcí skříň elektricky ovládané	kus	2,000			
	VV		skříň jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)					
	VV		nákup se nenaceňuje; doprava z ÚD Martinov se naceňuje					
	VV		2 "výhybky č. 3-2,3-3"				2,000	
26	M	533R1	stavěcí skříň elektricky ovládaná	kus	2,000			
	VV		skříň jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)					
	VV		nákup se nenaceňuje; doprava z ÚD Martinov se naceňuje					
	VV		2 "výhybky č. 3-2,3-3"				2,000	
27	K	523821013	Zřízení koleje stykované ze žlábkových kolejnic na nových pražcích dřevěných rozdělení pražců 650 mm	m	436,484			CS ÚRS 2019 01
	VV		Délky os kolejí odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu D.2.1.2					
	VV		Položka zahrnuje: úplnou montáž koleje se směrovou a výškovou úpravou vč. dvojího podbití					
	VV		Položka zahrnuje: polyetylenovou podložku 4 mm;					
	VV		dvoj. pružné kroužky Fe6; vrtule R2; pryž. podložka R65;					
	VV		svěrkové šrouby RS 1 M24; matice M24;					
	VV		svěrky ŽS4; rozchodnice vč. montážního mater.					
	VV		Podkladnice U60 jsou naceněny samost. položkou					
	VV		361,249 "kol.č.2 v celé délce"				361,249	
	VV		75,235 "kol.č.1 v km 0,066612-0,141591 a 0,201786-0,215965"				75,235	
	VV		Součet				436,484	
28	M	4376515R	kolejnice tramvajové R57I žlábkové pro hromadnou městskou dopravu	t	55,179			
	VV		Kolejnice jsou ve vlastnictví investora (DP Ostrava)					
	VV		Nákup kolejnic se nenaceňuje; doprava na staveniště z ÚD Martinov se naceňuje					
	VV		361,249*2°0,05640 "kol.č.2 v celé délce"				40,749	
	VV		75,235*2°0,05640 "kol.č.1 v km 0,066612-0,141591 a 0,201786-0,215965"				8,487	
	VV		52,688*2°0,05640 "kol. č.1 výměna kolejnic v km 0,013925-0,066612"				5,943	
	VV		Součet				55,179	
29	M	43771650	podkladnice žebrová řezaná U 60 plochá	kus	1 344,000			CS ÚRS 2019 01
30	M	60812810	pražec dřevěný příčný 2A impregnovaný olejem BK dl 2,6m l	kus	672,000			CS ÚRS 2019 01
31	K	523895011	Příplatek k ceně za zřízení koleje ze žlábkových kolejnic v oblouku o poloměru do 40 m	m	245,620			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vyvrtání otvorů pro spojky a rozchodnice, b) překování konců rozchodnice, c) ohnutí kolejnic, d) odříznutí konců kolejnice.					
			Délky os kolejí odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu D.2.1.2 245,62			245,620		
32	K	523895012	Příplatek k ceně za zřízení koleje ze žlábkových kolejnic v oblouku o poloměru přes 40 do 150 m	m	451,026			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vyvrtání otvorů pro spojky a rozchodnice, b) překování konců rozchodnice, c) ohnutí kolejnic, d) odříznutí konců kolejnice.					
			Délky os kolejí odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu D.2.1.2 451,026			451,026		
33	K	523895013	Příplatek k ceně za zřízení koleje ze žlábkových kolejnic v oblouku o poloměru přes 150 do 500m	m	13,302			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vyvrtání otvorů pro spojky a rozchodnice, b) překování konců rozchodnice, c) ohnutí kolejnic, d) odříznutí konců kolejnice.					
			Délky os kolejí odečteny z grafického programu AutoCad dle výkresu D.2.1.2 13,302			13,302		
34	K	548945112	Ohýbání kolejnic hmotnosti přes 50 kg/m	m	709,948			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) ohýbání kolejnic do jakéhokoliv poloměru b) ohýbání kolejnic na složisti mimo staveniště. 2. V cenách nejsou započteny náklady na manipulaci s kolejnicemi mimo složisti; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 24-1 . . . Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí.					
			délky odečteny z grafického programu AutoCad z výkr. D.2.1.2 227,051*2 " v obloucích kol.č.2 "			454,102		
			127,923*2 "v obloucích kol.č.1 vyjma oblouku v km 0,141591-			255,846		
			0,201786"			709,948		
			Součet			709,948		
35	K	548111112	Svar žlábkových kolejnic elektrický s příložkou	kus	56,000			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) uvolnění kolejnic a jejich nastavení na potřebnou šířku spáry, b) dotažení kolejnicových upevňovačů po svaření kolejnic, c) obroušení svaru kolejnic, d) uložení spojek a spojkových šroubů s maticemi na skládku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výměnu nebo úpravu pražců; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 545 30-6 . Výměna pražce, části C 01 Udržování a opravy konstrukcí, tohoto katalogu, b) přefixování kolejnic; toto se oceňuje cenou 548 13-3111 Řez příčný žlábkové kolejnice pilou, tohoto katalogu.					
			Svary nových . Žlábk. kolejnic kolejnic dl. 20 m (předpoklad projektanta) 56			56,000		
36	K	543111112	Směrové a výškové vyrovnání koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic na pražcích	m	225,760			CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dvojí podbití pražců, jsou-li uloženy na štěrku, b) dvojí podbití kolejnic, je-li kolej uložena na zhutněné vrstvě (bez pražců). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) doplnění kolejového lože; toto se oceňuje cenou souboru cen 511 5 . -21 Kolejové lože části A 02 Zřízení železničního svršku katalogu 824-1 Dráhy kolejové-normální, b) zřízení výplně mezi pražci a kolem jejich hlav; toto se oceňuje cenami souboru cen 511 . . -60 Výplň mezi pražci, tohoto katalogu. 3. Množství se určuje v m osy koleje nebo osy jednotlivých větví kolejového rozvětvení.					
			52,688*2"úsek úpravy GPK a výměny kolejnic v kol.č.1 km 0,013925-0,066612, dvojí podbití"			105,376		
			60,192*2 "úsek úpravy GPK v kol. č.1 v km 0,141591-0,201186, dvojí podbití"			120,384		
			Součet			225,760		
37	K	545116011	Výměna žlábkové kolejnice jakéhokoliv rozdělení pražců jakéhokoliv tvaru	m	105,376			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro výměnu kolejnice s výplní i bez výplně boku kolejnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozebrání stýků a svěrek,</p> <p>b) hrubé očištění staré kolejnice a odklizení kolejnice a sutí na skládku,</p> <p>c) dodání spojek šroubů, matic, svěrek a zajišťovacích kroužků,</p> <p>d) montáž nové kolejnice.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výměnu podkladnic; tyto se oceňují cenami souboru cen 545 12-60</p> <p>Výměna drobného kolejiva části C 01 tohoto katalogu,</p> <p>b) demontáž a montáž rozchodnic; toto se oceňuje cenami souboru cen 526 99-6 . Odstranění rozchodnice části B 01 Bourání konstrukcí a 523 99-6 . Rozchodnice části A 01 Zřízení konstrukcí tohoto katalogu,</p> <p>c) fežání kolejnice; toto se oceňuje cenami souboru cen 548 13-3111</p> <p>Rez příčný žlábkové kolejnice tohoto katalogu,</p> <p>d) vyvrtání otvoru ve stojině nové kolejnice; toto se oceňuje cenami souboru cen 548 13-2111 Vyvrtání otvoru tohoto katalogu,</p> <p>e) svaření kolejnic; toto se oceňuje cenami souboru cen 548 11-11 Svar kolejnic, části A 01 Zřízení konstrukcí tohoto katalogu,</p> <p>f) dodání kolejnic; tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p>					
			<p>VV délky odečteny z grafického programu AutoCad z výkr. D.2.1.2</p> <p>VV v ceně jsou započítány i náklady na dodání upevňovačel :šroubů, matic, svěrek a pruž. krouž.</p> <p>VV 52,688*2 "výměna kolejnic a upevňovačel v kol.č.1 km 0,013925-0,066612"</p>		105,376			
38	K	545126013R	Doplnění drobného kolejiva podkladnice žebrová	kus	324,234			
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) demontáž staré podkladnice, dodání a montáž nové podkladnice, vrtulí svěrek a svérkových šroubů a zajišťovacích kroužků v poloze -6013,</p> <p>b) demontáž staré spojky, dodání a montáž nových spojek, šroubů a zajišťovacích kroužků v poloze -6014,</p> <p>c) demontáž staré svěrky, dodání a montáž nové svěrky, šroubů a podložek v poloze -6015,</p> <p>d) demontáž starých šroubů dodání a montáž nových šroubů, podložek a matic v poloze -6016.</p>					
			<p>VV V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>VV a) demontáž starého bezpodkladnicového upevnění,</p> <p>VV dodání a montáž nové podkladnice U60, vrtulí, dvojitých pružných kroužků, pryžových a polyetylenových podložek</p> <p>VV V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>VV dodání a montáž svérkových kompletů-zahrnuto v pol. č. 37</p> <p>VV 105,376/0,65*2 "doplnění pokladnic v kol.č.1 km 0,013925-0,066612"</p>		324,234			
39	K	564671111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	4 188,000			S ÚRS 2019 01
			<p>VV Sanace podloží</p> <p>VV K sanaci podl. bude přistoupeno, pokud by nebyly splněny požadované parametry na zemní pláni</p> <p>VV plochy výkopu odečteny z grafického programu</p> <p>VV AutoCad dle výkresu D.2.1.6</p> <p>VV 2094*2</p>		4 188,000			
40	K	56476011R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	258,930			S ÚRS 2019 01
			<p>VV podklad. vrstva pod kol. ložem</p> <p>VV v km 0,037-0,100 kol. č.2</p> <p>VV 63*4,11 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.2"</p>		258,930			
			D 8 Trubní vedení					
41	K	87131033R	Kompletní montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 16 z polypropylenu DN 150	m	48,000			S ÚRS 2019 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze dohodnout:</p> <p>a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %,</p> <p>b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.</p>					
			<p>VV Montáž kanal. přípojek od odvodňovačů</p> <p>VV Délky potrubí odečteny z grafického programu AutoCad z výkr. D.2.1.2</p> <p>VV Položka zahrnuje: úplnou montáž potrubí vč. kompletních dodávek materiálů,vrtání resp. zaslepení otvorů v šachticích</p> <p>VV 48</p>		48,000			
42	M	28617094	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000 mm SN 16	m	48,000			S ÚRS 2019 01
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
43	K	922561129	Úprava ploch drážní stezky, sypaných nástupišť, zvýšených nástupišť drážní stezky mezi kolejemi ve stanicích a podél kolejí ve stanicích a na trati z drti kamenné se zhutněním vrstvy 100 mm	m2	1 115,427			S ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách 59-1133 až -1139 Drážní stezky z haldoviny nejsou započteny náklady na: dodávku materiálu, těžení, naložení a dopravu haldoviny; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce a 823-2 Rekultivace.</p> <p>2. Příplatky k ceně nelze použít pro zřízení prací na sypaných nástupištích.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje u:</p> <p>a) drážních stezek v m2 horní plochy stezky.</p> <p>b) zvýšených nástupiští, povrchových úprav a podkladních vrstev v m2 horní plochy.</p> <p>4. Konstrukce nebo jiná zařízení s plochou v úrovni stezky nebo nástupiště menší než 2 m2 se od množství jednotek neodečítají.</p> <p>5. Práce, v nichž je použita k úpravě plochy strusková štěrkovina se oceňují cenami 922 58-1125 až -1139 Drážní stezky ze škváry.</p>					
		VV	1115,427 " odečteno SW Cad z výkresu D.2.1.2"		1	1115,427		
44	K	92590111R	Rozebrání kolejového zarážedla	kus	1,000			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odklizení na předepsanou skládku; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 24-1 . . Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí.</p> <p>b) odkopání, odklizení a uložení výkopu ze zemních hrázek na vykázané skládky; tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
		VV	Rozebrání stáv. zarážedla kol. č. 3					
		VV	1			1,000		
45	K	928641011	Nátěr paty a stojiny žlábkové kolejnice proti korozi asfaltovou emulzí	m	1 144,104			CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena za m nátěru paty a obou stran stojiny kolejnice.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na očištění kolejnice před nátěrem.</p>					
		VV	361,249*2 "kol.č.2 v celé délce"			722,498		
		VV	75,235*2 "kol.č.1 v km 0,066612-0,141591 a 0,201786-0,215965"			150,470		
		VV	52,688*2 "kol. č.1 výměna kolejnic v km 0,013925-0,0666612"			105,376		
		VV	82,880*2 "kolej. rozvětvení"			165,760		
		VV	Součet			1 144,104		
46	K	92894611R	Kompletní dodávka a montáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať	kus	14,000			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelové skříně nebo trouby a odvodňovacích skříněk s osazením rámu a mříží nebo poklopů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ocelové skříně nebo trouby a odvodňovacích skříněk s rámy a poklopy; tyto výrobky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Měřicí jednotkou je ks odvodnění kolejnic do jedné odkalovací šachtice.</p>					
		VV	Nové odvodňovače žlábk. kolejnic					
		VV	v úsecích koleje s kompl. obnovou					
		VV	kolejového svršku					
		VV	14			14,000		
47	K	9289461R0	Kompletní demontáž odvodnění ve vozovce z ocelových skříní nebo trub koleje nebo kolejového rozvětvení ze žlábkových kolejnic jednokolejná trať	kus	18,000			
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na osazení ocelové skříně nebo trouby a odvodňovacích skříněk s osazením rámu a mříží nebo poklopů.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ocelové skříně nebo trouby a odvodňovacích skříněk s rámy a poklopy; tyto výrobky se oceňují ve specifikaci.</p> <p>3. Měřicí jednotkou je ks odvodnění kolejnic do jedné odkalovací šachtice.</p>					
		VV	Kompletní demontáž kol. odvodňovačů					
		VV	18			18,000		
48	K	R5	Broušení temene hlavy kolejnice do požadovaného tvaru a rozměrů DPO	m	541,860			
		VV	436,484+105,376			541,860		
		D	998 Přesun hmot					
49	K	998243011	Přesun hmot pro svršek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj kromě metra jakéhokoliv rozsahu dopravní vzdálenost do 1 000 m	t	2 117,968			CS ÚRS 2019 01
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přesun hmot pro spodek kolejí nebo kolejišť pro tramvaj s výjimkou metra se oceňuje cenami části A01 katalogu 824-1 Dráhy kolejové-normální.</p>					
		D	HSV Práce a dodávky HSV					
		D	2 Zakládání					
50	K	212752213	Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm	m	63,000			CS ÚRS 2019 01
		VV	kompletní dodávka a montáž vč. obsypu,					
		VV	bet. lože pod potrubí oceněno v pol. 50,					
		VV	oplaštění potrubí pol. 51					
		VV	63 "trativod v km 0,037-0,100 kol. č.2"			63,000		
51	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	63,000			CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání filtrační textilie na potřebnou šířku, rozprostření pruhu textilie na uložené drenážní potrubí, urovnání a napnutí textilie před uložením záspového materiálu a odsun zbytku textilie.					
	PSC							
52	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 50 hl. do 1 m	kus	1,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		Vstupní šachta trativodu ŠT1					
	VV		kompletní dodávka a montáž					
	VV		1		1,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
53	K	35823511R	Kompletní bourání potrubí venkovní kanalizace DN 160 odvodňovačů kolejí	m	48,000			
	VV		Délka potrubí se upřesní po odkrytí potrubí					
	VV		48		48,000			
54	K	388995214	Chránička kabelů z trub HDPE přes DN 140 do DN 160	m	6,000			CS ÚRS 2019 01
	VV		Inženýrské sítě - chránička pro ochranu stávaj.					
	VV		vedení NN (ČEZ) pod tramvaj. tratí					
	VV		v km 0,0663 kol. č.2					
	VV		(pouze v případě, že bude vedení obnaženo)					
	VV		Bude užitá dělená chránička DN 150 z HDPE					
	VV		konkrétní typ chrán. dle požadavku správce sítě					
	VV		6		6,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce					
55	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	3,213			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1181 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2181 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		podklad. pod trativod					
	VV		v km 0,037-0,100 kol. č.2					
	VV		plochy betonu odečteny z grafického programu AutoCad					
	VV		z výkresu D.2.1.6					
	VV		63*0,051		3,213			
56	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m	m2	252,000			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny neplatí pro zřízení běhového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení běhového opevnění perforovanou fólií. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.					
	VV		63*4		252,000			
57	M	6931101R	geotextilie tkaná PES 300/50kN/m	m2	289,800			CS ÚRS 2019 01
	VV		Pokládka geotextilie na zemní pláni v prostoru v prostoru					
	VV		výstupní zastávky na délku trativodu					
	VV		plochy geotextilie odečteny z grafického programu					
	VV		AutoCad dle v. č. D.2.1.6					
	VV		63*4,0*1,15 "15% na přesahy"		289,800			
	D	997	Přesun sutě					
58	K	997242511	Vodorovná doprava částí rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním pražců, na vzdálenost do 5 km	t	72,402			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu částí rozebraných konstrukcí nějaká překážka, pro kterou je nutné tyto části překládat z jednoho obvyklého prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovná doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		62,002 "kolejnice z Ústředních dílen Matinov na staveniště 17 km"		62,002			
	VV		10,4 "Výhybky z Ústředních dílen Matinov na staveniště 17 km"		10,400			
	VV		Součet		72,402			
59	K	997242519	Vodorovná doprava částí rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním pražců, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km	t	868,824			CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu částí rozebraných konstrukcí nějaká překážka, pro kterou je nutné tyto části překládat z jednoho obvyklého prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovná doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		62,002*12" kolejnice z Ústředních dílen Matinov na staveniště 17 km"		744,024			
	VV		10,4*12 "Výhybky z Ústředních dílen Matinov na staveniště 17 km"		124,800			
	VV		Součet		868,824			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	99724251R	Vodorovná doprava částí rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním pražců, na skládku zhotovitele	t	96,095			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu částí rozebraných konstrukcí nějaká překážka, pro kterou je nutné tyto části překládat z jednoho obvyklého prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovná doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		895*0,085 "dřevěné pražce obyč."		76,075			
	VV		22*7*0,130 "výhybkové pražce dřevěné pražce "		20,020			
	VV		Součet		96,095			
61	K	R1	Odkup dřevěných pražců	t	96,095			
62	K	99724252R	Vodorovná doprava částí rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním kolejnic nebo kolejových konstrukcí, na skládku zhotovitele	t	119,252			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu částí rozebraných konstrukcí nějaká překážka, pro kterou je nutné tyto části překládat z jednoho obvyklého prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovná doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		581,37*2*0,05640 " z rozebrané koleje, 0,05640 je hmotnost bm koleje R57"		65,579			
	VV		52,688*2*0,05640 "z výměny kolejnic v kol. č. 1 v km 0,013925 - 0,066612"		5,943			
	VV		44,13 "rozebrané výhybky"		44,130			
	VV		18*0,15 "vybourané odvodňovače žlábkových kolejnic"		2,700			
	VV		0,9 "kol. zarážedlo kol. č.3"		0,900			
	VV		Součet		119,252			
63	K	R2	Odkup vyzískaných kolejí a kol. konstrukcí	t	119,252			
64	K	99724253R	Vodorovná doprava částí rozebraných konstrukcí s naložením, složením a hrubým urovnáním drobného kolejiva, na skládku zhotovitele	t	23,023			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu částí rozebraných konstrukcí nějaká překážka, pro kterou je nutné tyto části překládat z jednoho obvyklého prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se tato lomená vodorovná doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		drobné kolejivo,					
	VV		2096,803* (8,52+2,46)/1000 "hmot. podkladnice + 2 x komplet upevň."		23,023			
65	K	R3	Odkup drobného kolejiva	t	23,023			
66	K	997241511	Doprava vybouraných hmot (kameniva z kol.lože) vodorovné přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na skládku zhotovitele	t	2 221,975			
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku. 2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolejového lože, nástupiště, drážních stezek apod. 3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek. 4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedeném překládání se oceňuje samostatně. 5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejvhodnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky.					
	VV		1269,70*1,75 "výkaz kubatur odečtem v SW AutoCad z výkresu D.2.1.1.6"		2 221,975			
67	K	R4	Odkup vytěženého kameniva z kol. lože	t	2 221,975			
	VV		1269,70*1,75		2 221,975			