


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	


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

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železnic, státní organizace v zastoupení: Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	VEDOUcí TÝMU: ING. TOMÁŠ MALÝ	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRÓLOVAL	
ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	ING. PETR PŘEHNAL <i>pmf</i>	ING. TOMÁŠ MALÝ <i>malý</i>	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: NÁMĚŠŤ NA HANÉ	
„Rekonstrukce železniční zastávky Náměšť na Hané“		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 043 - 239 - SR
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	ŘÍJEN 2020
		FORMÁT	A4
SO 02-01 Železniční svršek		MĚŘÍTKO	-
Soupis prací - žel. svršek		ČÁST E.1.1	POŘ.Č. 11.2

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 02-01.1: Železniční svršek						—
52: Zřízení drážního svršku						—
1.	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	312,0		
<i>Komentář</i>						
<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:						
– dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění						
2. Položka neobsahuje:						
X						
3. Způsob měření:						
Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.						
Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.				—		
nové štěrkové lože fr. 31.5/63 mm;312				312,0		
2.	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	19,5		
<i>Komentář</i>						
<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:						
– dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění						
2. Položka neobsahuje:						
X						
3. Způsob měření:						
Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.						
Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.				—		
směrová a výšková úprava (SVÚ) stávající koleje na betonových pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,15 m3 na bm) jeden pojezd ASP;0,15*130				19,5		
3.	528152	KOLEJ 49 E1, ROZD. "C", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	123,0		
<i>Komentář</i>						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p><i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné ztížení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích <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 – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>žsv. S49 - nové kolejnice 49 E1, (ocel jakosti R260) nové předpjaté betonové pražce s bezpodkladnicovým pružným upevněním (upevnění typ W14 se svěrkami Skl 14), min. délky 2,4 m o hmotnosti min. 250 kg s úklonem úložné plochy 1:40, rozd. „c“;123</p>						
4.	542121	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	130,0		
<p><i>Komentář</i></p> <p><i>Plný popis</i> 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 štěrkového lože <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>směrová a výšková úprava (SVÚ) stávající koleje na betonových pražcích provedená strojně ASP s dosypáním ŠL (0,15 m3 na bm) jeden pojezd ASP;130</p>						
5.	545122	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	10,0		

Komentář

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p><i>Plný popis</i> Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</p> <ul style="list-style-type: none"> – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 <p>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinělá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo části výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné řezání koleje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>tvár 49E1;5*2</p>						
6.	549311	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	50,0		
<p><i>Komentář</i></p> <p><i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – povolení upevňovadel, úprava dilatačních spar 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. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné doplnění kolejového lože – svary <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>úprava bezstykové koleje ve stávající koleji;50</p>						
7.	R549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NOVÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	123,0		
<p><i>Komentář</i></p>						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p><i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel - montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty - směrovou a výškovou úpravu koleje - podbíjení pražců, vyrovnaní nivelety koleje nebo výhybkové konstrukce do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) - příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - případné doplnění kolejového lože - svary <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.</p>						
Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.				–		
zřízení bezстыkové koleje v nové koleji;123				123,0		
90: Ostatní konstrukce a práce						
8.	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,0		
<i>Komentář</i>						
<i>Plný popis</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.				–		
vypracování projektu;1				1,0		
9.	029711	OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY	KUS	7,0		
<i>Komentář</i>						
<i>Plný popis</i> zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi						
Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.				–		
vypracování projektu-zaměření ZZ;2+2				4,0		
Geodetické měření - vytyčení betonových staničníků a návěstí;3				3,0		
10.	923112	KILOMETROVNÍK Z UŽITÉHO MATERIÁLU	KUS	2,0		
<i>Komentář</i>						
<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:						
– dodávku a osazení včetně nutných zemních prací a obetonování						
– případnou obnovu nátěru						
– odrazky nebo retroreflexní fólie						
2. Položka neobsahuje:						
X						
3. Způsob měření:						
Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		Demontáž a opětovná montáž žebet. kilometrovníku;2		2,0		
11.	923411	NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE	KUS	1,0		
		<i>Komentář</i>				
		<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:				
		– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu				
		– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
		– odrazky nebo retroreflexní fólie				
		2. Položka neobsahuje:				
		– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
		3. Způsob měření:				
		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		Vlak se blíží k zastávce - tabule včetně upevnění na sloupku (2 sloupky na tabuli);1		1,0		
12.	923431	NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ"	KUS	2,0		
		<i>Komentář</i>				
		<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:				
		– dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu				
		– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
		– odrazky nebo retroreflexní fólie				
		2. Položka neobsahuje:				
		– nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací				
		3. Způsob měření:				
		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		Konec nástupiště - tabule včetně upevnění na sloupku;2		2,0		
13.	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	4,0		
		<i>Komentář</i>				
		<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:				
		– dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací				
		– protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu				
		2. Položka neobsahuje:				
		X				
		3. Způsob měření:				
		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		Sloupek nesoucí návěst včetně betonového základu a výkopu;4		4,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	923921	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA HŘEBOVÁ (H) NA NÁSTUPIŠTI	KUS	2,0		
<i>Komentář</i> <i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje: – 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 – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – kontrolní měření – vyhotovení příslušné dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. hřebové značky osazené do plochy nástupiště;2 2,0						
15.	923941	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	2,0		
<i>Komentář</i> <i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje: – 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 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. konzolové značky na zajišťovacím kovovém sloupku;2 2,0						
96: Bourání a demontáže						
16.	965010	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK	M3	154,0		
<i>Komentář</i>						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

Plný popis 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 ulehlem (původním) stavu.

Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

staré šterkové lože odtěžení celkem (0.1 m pod ložnou plochou praže);154

–

154,0

17.	965113	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽČÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM - ROZEBRÁNÍM	M	123,0		
-----	--------	---	---	-------	--	--

Komentář

Plný popis 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.

Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

koleje na betonových pražcích tv. S49/T;123

–

123,0

18.	965821	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU	KUS	2,0		
-----	--------	---	-----	-----	--	--

Komentář

Plný popis 1. Položka obsahuje:

- zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce
- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.

2. Položka neobsahuje:

- odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci
- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		Demontáž a opětovná montáž žebet. kilometrovníku;2		2,0		
19.	965841	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI	KUS	3,0		
		<i>Komentář</i>				
		<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:				
		– zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce				
		– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek				
		– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.				
		2. Položka neobsahuje:				
		– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci				
		– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0				
		3. Způsob měření:				
		Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		demontáž tabule konec nástupiště;2		2,0		
		demontáž tabule následuje zastávka;1		1,0		
		995: Poplatky za skládky				
20.	R-015210	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE BETONOVÉ - VČ. DOPRAVY	T	44,7		
		<i>Komentář</i>				
		<i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje:				
		- veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu				
		- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování a likvidaci odpadů				
		2. Způsob měření:				
		Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
		Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.		–		
		odpady betonové pražce;44,7		44,7		
21.	R-015250	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 POLYETYLENOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČ. DOPRAVY	T	0,03		
		<i>Komentář</i>				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
<p><i>Plný popis</i> 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 a likvidaci odpadů <p>2. 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> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>PE podložky;0,03</p>						
22.	R-015265	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) - VČ. DOPRAVY	T	0,068		
<p><i>Komentář</i></p> <p><i>Plný popis</i> 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 a likvidaci odpadů <p>2. 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> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>pryžové podložky;0,068</p>						
23.	R-062170	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - ŽELEZNÝ ŠROT	T	10,4		
<p><i>Komentář</i></p> <p><i>Plný popis</i> 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> <p>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</p> <p>šrot kolejnice;5,8</p> <p>šrot drobné kolejivo;4,1</p> <p>demontované návěsti;0,5</p>						

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-------	----	--------	------------	------

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 02-01.2: GPK - 3.podbití						—
52: Zřízení drážního svršku						—
1.	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	12,3		
<i>Komentář</i> <i>Plný popis</i> 1. Položka obsahuje: — dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje - 3. podbití s dosypáním ŠL (0.1 m3 na m);0,1*123						
				—		
				12,3		
2.	542312	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	123,0		
<i>Komentář</i> <i>Plný popis</i> Položka obsahuje: - geodetické měření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám Způsob měření: - Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje. Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta. následná úprava směrového a výškového uspořádání koleje - 3. podbití s dosypáním ŠL (0.1 m3 na m);123						
				—		
				123,0		