

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Odstranění propadu rychlosti na trati Lužná u Rakovníka - Chomutov, v úseku Žatec - Chomutov**

Název PS,SO : **Droužkovice - Chomutov, železniční svršek a spodek**

Datum zpracování : **7.10.2014**

Zatřídění
objektu
(JKSO,
JKPOV):

majitel HIM:

SŽDC	0
Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby **5423130002**

Číslo PS,SO **SO 08-11-01**

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

majitel, cena

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	nadmisy sloupců	nadmisy sloupců	nadmisy sloupců	nadmisy sloupců	řádek s filtry	délka
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15						
100	100	Etapa A - železniční svršek																		
001	3100	Zařízení staveniště, zřízení, provoz, demontáž	CEL	1,0000						0,00	p	OTSKP-ŽS								27
002	2944	Vypracování dokumentace skutečného stavu	KČ	1,0000						0,00	p	OTSKP-ŽS								46
													1. Položka obsahuje:-- veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů.2. Položka neobsahuje:-- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů.3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				40			
										0,00	p	OTSKP-ŽS								
003	15150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJISŤE (V	T	709,9121										Odpad z pročištění šterkového lože 527,799*2,4235*0,3*1,85=709,9121					130	
													1. Položka obsahuje:-- veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů.2. Položka neobsahuje:-- náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů.3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
004	15210	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE	T	143,6378										Demontáž kolejí na betonových pražcích. rozdělení "d", hmotnost pražce á 272kg. 32:					84	

1. Polozka obsahuje: –
všechny poplatky
provozovateli skládky,
recyklační linky nebo jiného
zařízení na zpracování nebo
likvidaci odpadů související s
převzetím, uložením,
zpracováním nebo likvidací
odpadu2. Polozka
neobsahuje: – náklady spojené
s dopravou odpadu z místa
stavby na místo převzetí
provozovatelem skládky,
recyklační linky nebo jiného
zařízení na zpracování nebo
likvidaci odpadů3. Způsob
měření: Tunou se rozumí
hmotnost odpadu vytřídněného
v souladu se zákonem č.
185/2001 Sb., o nakládání s
odpady, v platném znění.

(Délka demontované koleje na betonových pražcích+dřevěných pražcích x rozdělení x 95

1. Polozka obsahuje:-
-veškeré poplatky
-prvovzoovateli skládky,
-rozčističi linky nebo jiného
zařízení na zpracování nebo
likvidaci odpadů související s
převzetím, uložením,
zpracováním nebo likvidací
odpadu2. Polozka
neobsahuje:- náklady spojené
s dopravou odpadu z místa
stavby na místo převzetí
prvovzoovatelem skládky,
-rozčističi linky nebo jiného
zařízení na zpracování nebo
likvidaci odpadů3. Způsob
měření: Tunou se rozumí
hmotnost odpadu vytříděného
v souladu se zákonem č.
185/2001 Sb., o nakládání s
odpady, v platném znění.

(Délka demontované koleje na betonových pražcích + dřevěných pražcích x rozdělení 88

1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovatelů skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu. 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu. 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Délka koleje na dřevěných pražcích x rozdělení x hmotnost dřevěného pražce + hmotr 80

[illegible]

Polozka obsahuje:
- defektoskopický zkusoký kolektor; jsou výtvarným-
- dodávku uvedeného typu kolektor; praci (pozn.
- mostic); upevňovací drahého kolektor v
- uvedeném rozložení kolektor po normální rozlož kolektor (1435 mm) - rozlož kolektor při současti
- zajištění kolektor výtvarným-
- uvedených typu na mostic; základně, pozn. přímo na
- stavení nebo stropu linkou-
- dopravu smontovaných kolektor při nebo současti
- uvedených základni na mostic, pokud si zvolená
- technologie pokládá
- vyžaduje - zřízení kolektor
- pomocí kolektor při za-
- stavení vhodného kladeho
- prostředků; sspokování kolektor při bez jejich
- svari - dopravu druhých kolektor při na místo
- určení - následně výměnu inventurních kolektor druhých kolektorými svari pomocí
- kolektorými zařízení - směrovou výtvarnou určení kolektor na rychlosti určení projekt
- nebo jiným zadáním - předsprávné polohy projekt
- nebo jiným zadáním celné stabilizace kolektorého lože-
- 1. Polozka obsahuje:
- defektoskopický zkusoký kolektor; jsou výtvarným-
- dodávku uvedeného typu kolektor; praci (pozn.
- mostic); upevňovací drahého kolektor v
- uvedeném rozložení kolektor po normální rozlož kolektor (1435 mm) - rozlož kolektor při současti
- zajištění kolektor výtvarným-
- uvedených typu na mostic; základně, pozn. přímo na
- stavení nebo stropu linkou-
- dopravu smontovaných kolektor při nebo současti
- uvedených základni na mostic, pokud si zvolená
- technologie pokládá
- vyžaduje - zřízení kolektor
- pomocí kolektor při za-
- stavení vhodného kladeho
- prostředků; sspokování kolektor při bez jejich
- svari - dopravu druhých kolektor při na místo
- určení - následně výměnu inventurních kolektor druhých kolektorými svari pomocí
- kolektorými zařízení - směrovou výtvarnou určení kolektor na rychlosti určení projekt
- nebo jiným zadáním - předsprávné polohy projekt
- nebo jiným zadáním celné stabilizace kolektorého lože-

SO 08-11-01.xlsx

SO 08-11-01.xlsx

Jednotlivým svarem se rozumí počet svarů na daném úseku v daném čase od cca 70 kusů včetně. Nad tento počet už to byvší spočítá, zpravidla stovky svařování, i. Polozka obsahuje – úpravu koleje nebo vyřábky, tj. povolení upevňovačů, jejich přírodních výměn, úprava dilatčních svarů, vyrovnání kolejnic výškově a směrově, případně obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vytvořen svar – svaření kolejnic nebo částí vyřábek, jeho opracování a obroušení – úpravu koleje nebo vyřábkybové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za zitéžené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Polozka neobsahuje – případně řezání koleje – zřízení bezsvětlových kolejič. Způsob měření: Udvá se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

[illegible]

SO 08-11-01.xlsx

[illegible]

9*2=18,0000

1. Polozka obsahuje:-
dodavku a montáž návěští ve
příslušném provedení na
sloupek, popř. jinou
podpůrnou konstrukci včetně
upevňovacího a pomocného
materiálu - protikorozní
úpravu, není-li tato provedena
z té výroby nebo daná
vlastností použitého
materiálu - odrazky nebo
retroreflexní fólie. Polozka
neobsahuje:- nosnou
konstrukci, např. sloupek,
konzolu apod. včetně základu
a zemních prác 3. Způsob
měření: Uvádá se počet kusů
kompletní konstrukce nebo
práce.

15=15,0000

1. Položka obsahuje:—
— dodávku a montáž návěští v
příslušném provedení na
sloupek, popř. jinou
podpůrnou konstrukci včetně
upevňovacího a pomocného
materiálu – protikozírnou
úpravu, není-li tato provedena
z výroby nebo daná
vlastností použitého
materiálu – odrazky nebo
retroreflexní fólie2. Položka
neobsahuje:— nosnou
konstrukci, např. sloupek,
konzolu apod. včetně základu
a zemních prác3. Způsob
měření: Udává se počet kusů
kompletní konstrukce nebo
práce.

4=4,0000

SO 08-11-01.xlsx

0,00

[illegible]

Délka koleje na dřevěných pražcích x rozdělení x hmotnost dřevěného pražce x vzdálenost 250*1,64*(

za likvidaci odpadů, načení se
položkami ze ssd 03. Způsob
měření: Výměra je součtem
součinů metrů krychlových
tun vybouraného materiálu v
původním stavu a jednotlivých
vzdáleností v kilometrech.

Demontáž kolejí na betonových pražcích. rozdělení "d", hmotnost pražce á 272kg. Vzdálenost 25km. :

1. Položka obsahuje:— zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce— naložení vybraného materiálu na dopravní prostředek— příplatky za tžiténé podmínky při práci v koleštině, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje:— odvoz vybraného materiálu do skladu nebo na likvidaci— poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření: Udvává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

1. Položka obsahuje: – odvoz
jakýmkoliv dopravním
prostředkem a složení –
případné překládky na trase.
2. Položka neobsahuje: –
naložení vybraného
materiálu na dopravní
prostředek (je zahrnuto ve
zdrojové položce) – poplatky
za likvidaci odpadů, nacení se
položkami ze ssd 03. Způsob
měření: Výměra je součtem
součinů metrů krychlových
tun vybraného materiálu v
původním stavu a jednotlivých
vzdáleností v kilometrech.

SO 08-11-01.xlsx

SO 08-11-01.xlsx

16
17