

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **Březno u Chomutova - Droužkovice, 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 06-11-01

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	nadpisy sloupců nadpisy sloupců nadpisy sloupců nadpisy 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	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	202,9664										Demontáž kolejí na betonových pražcích. 455 m rozdělení "d", hmotnost pražce á 272		84

1. **Položka obsahuje:** – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiné zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů. **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. **Způsob měření:** Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

95

1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli 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 vytištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

88

1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli 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 vytištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

80

1. **Položka obsahuje:** – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiné zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů. **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. **Způsob měření:** Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyčištěného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

013	524352	KOLEJ 60 E2 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. P	M	459,0000					0,00	p OTSKP-ZS	1. Položka obsahuje:-- 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 pokládá vyžaduje-- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku-- sespojkování kolejových polí bez jejich svaření-- dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení-- následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení-- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jirým zadáním-- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jirým zadáním včetně stabilizace kolejového lože--	Podle tabulky montáží kolejí 459=459,0000	85
014	529352	KOLEJ 49 E1 DLOUHÉ PASY, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. P	M	13,0000					0,00	p OTSKP-ZS	1. Položka obsahuje:-- 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 pokládá vyžaduje-- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku-- sespojkování kolejových polí bez jejich svaření-- dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení-- následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení-- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jirým zadáním-- konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jirým zadáním včetně stabilizace kolejového lože--	Dle tabulky montáže kolejí 13=13,0000=13,0000	85

SO 06-11-01.xlsx

SO 06-11-01.xlsx

Jednotlivým svarem se
rozjímá počet svárů na daném
úseku a v daném čase do cca
7 kusů včetně. Nad tento
počet to být bysperlo.
Zpravidla stavíme úpravu
2. Položka obsahuje – pří-
padek koleje nebo vyfukby, tj.
povolení vyfukování, jejich
přidání výměna, úprava
dilatačních svár, vyrovnání
kolejnic výškou a směrově,
případně obroušení nutných
ploch apod., tak aby mohl být
vyfukoven svár – svazeni
kolejnic nebo částí vyfukby,
jejich opracování a obrouše-
ní úprava koleje nebo
vyfukby konstrukce do
stavu před svařováním –
práci pro zřízení podmínek
pro práci v koleji, např.
výstavbu po stranách koleje
svárů v tunelu ap. 2. Položka
neobsahuje – případně řezání
koleje – zřízení bezsvarkové
mřížky. Způsob
měření: Uvádá se počet kusů
kompletní konstrukce nebo
práce.

[illegible]

[illegible]

1. Položka obsahuje:— úpravu plochy mezi kolejnicemi včetně případných zásahů do stávajících konstrukcí— dodávku a montáž pojistných úhelníků— ochranný nátěr— příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod.2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: Měří se metr délkový.

1. Položka obsahuje:--
podbíjení pražců, vyrovnání
nivelyte stávající koleje nebo
výhybkové konstrukce do 50
mm při zapojování na
novostavbu (přechodový
úsek) - příplatky za ztížené
podmínky při práci v koleji,
např. překážky po stranách
koleje, práci v tunelu apod.2.
Položka neobsahuje:--
případné doplnění stěrkového
lože3. Způsob měření: Měří se
délka koleje ve směru ČSN
73 630, tj. v ose koleje.

1. Položka obsahuje:-
dodávku a osazení včetně
nutných zemních prací a
obetonování- odrazky nebo
retroreflexní fólie2. Položka
neobsahuje: X3. Způsob
měření: Udává se počet kusů
kompletní konstrukce nebo
práce.

1. Položka obsahuje:—
dodávku a osazení včetně
nutných zemních prací a
obetonování— odrazky nebo
retroreflexní fólie2. Položka
neobsahuje: X3. Způsob
měření: Udává se počet kusů
kompletní konstrukce nebo
práce.

029	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	13,0000							0,00	p OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje:-- dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací-- protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	13=13	24
030	923941	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	22,0000							0,00	p OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje:-- geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky-- dodávku konzolové zajišťovací značky a stopku 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 dokumentace2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:		57
031	923341	RYCHLOSTNÍK N - TABULE	KUS	8,0000							0,00	p OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje:-- dodávku a montáž návěští v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu-- protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu-- odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje:-- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	8=8,0000	22
032	923361	RYCHLOSTNÍK "3" - TERČ	KUS	2,0000							0,00	p OTSKP-ŽS	1. Položka obsahuje:-- dodávku a montáž návěští v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu-- protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu-- odrazky nebo retroreflexní fólie2. Položka neobsahuje:-- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	2=2,0000	22

[illegible]

2=2,0000

1=1,0000

[illegible]

1. Položka obsahuje:-- odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení-- případné překládky na trase2. Položka neobsahuje:-- naložení vybraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) -- poplatky za likvidaci odpadu, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření: Měříma je součtem součinů metrů krychlových tun vybraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

1. Položka obsahuje:– odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení– případné překládky na trase2. Položka neobsahuje:– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 03. Způsob měření:Výměra je součet součinu metrů cyklových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiální nutné k odstranění konstrukce – náložní vybraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za zřízení podmínek při práci v koleštině, např. za překážky na trase krole apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze sss 03. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

11=11,0000

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

Kilometrovník + hektometrovník x vzdálenost $(1 \cdot 0,397 + 8 \cdot 0,157) \cdot 25 = 41,3250$

1. Položka obsahuje:— zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiálu nutných k odstranění konstrukce—naložení vybraného materiálu na dopravní prostředek—příplatky za zřízení podmínek 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 sss 03. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

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

SO 06-11-01.xlsx

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