

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

24.9.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 29

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

D14021

Číslo PS,SO

SO 20

Datum aktualizace :

24.9.2014

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

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
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
	1	Zemní práce										S			
1	11120.A	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	100,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00		P	13 - OTSKP	odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	100m2=100,0000 [A]m2
2	12110.A	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	12,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	2*10,0m*6,0m*0,1m=12,0000 [A]m3
	Doplň. popis	Odvoz na meziskládku.													
3	12573.A	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	12,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (výjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopiště a jeho ochrany proti vlivům	ornice z meziskládky pro pol. 18221: 12m3=12,0000 [A]m3

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC		0,00
Číslo stavby	D14021	Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 20	
Datum aktualizace :	24.9.2014	

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
4	13173R-DIP.A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	67,945	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00		P	R	<div>porozka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- připlátek za lepicost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímk, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepršení vč. přepažování (výjma</div>	<div>určeno z částí E.1.4, příl. 5: výkop za operami: ((3,6+3,5)*3,6)=25,5600 [A] výkop dna potoka: 12,11*3,5=42,3850 [B] A+B=67,9450 [C]</div>
Doplň. popis		Vč. odvozu, uložení a poplatku za skládku.													

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC		0,00
Číslo stavby D14021		Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 20	
Datum aktualizace :	24.9.2014	

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ rádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
5	17180.A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	108,400	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stlaštěných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a vyplň jam a prohlubni v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích	zásyp okolo prefabrikovaných trub mezi stávajícími operami až do úrovně pláně, určeno planimetricky z části E.1.4, příl. 4: 10,84*10,0=108,4000 [A]	
6	18221.A	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	120,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	vpravo trati: 10,00m*5,80m=58,0000 [A]m2 vlevo trati: 10,00m*5,20m=52,0000 [B]m2 ostatní (přebytek ornice z meziskládky): 10m2=10,0000 [C]m2 A+B+C=120,0000 [D]m2	
7	18242.A	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVM NA ORNICI	M2	120,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	13 - OTSKP	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	dle pol. 18222: 120m2=120,0000 [A]m2	
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
4		Vodorovné konstrukce									S				

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO : *Přestavba mostu v km 188,955 na propustek*

Datum zpracování : 24.9.2014

Zatřídění
objektu : **821 29**
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Číslo stavby **D14021**

Číslo PS,SO SO 20

Datum aktualizace : 24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC		0,00
Číslo stavby D14021		Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 20	
Datum aktualizace :	24.9.2014	

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy**

Název PS,SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>	objektu : JKSO
---------------	--------------------------------------------------	-------------------

Datum zpracování :	24.9.2014
--------------------	-----------

821 29

0,00

D14021

SO 20

24.9.2014

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
---	---	---

mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel
-------------	----------	--------------------

[illegible]

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC		0,00
Číslo stavby D14021		Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 20	
Datum aktualizace :	24.9.2014	

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC		0,00
Číslo stavby D14021		Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 20	
Datum aktualizace :	24.9.2014	

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
12	451366.A	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,814	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže	z části E.1.4, příl. 8, kari síť: 0,81444t=0,8144 [A]t
13	46321.A	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	0,720	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	3,6m2*0,2m=0,7200 [A]m3
Doplň. popis		Kameny min. 150kg/ks s proštěrkováním.													

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Název PS,SO :
Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 29

Datum zpracování :
24.9.2014

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
D14021

Číslo PS,SO
SO 20

Datum aktualizace :
24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15					
14	465512.A	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	6,210	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	na vtoku a na výtoku: (6,0m2+6,65m2+4,75m2)*0,15m=2,6100 [A]m3 odláždění křídel na vtoku i výtoku: (8m*1m+8m*2m)*0,15m=3,6000 [B]m3 A+B=6,2100 [C]m3					

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Název PS,SO :

Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

Datum zpracování :

24.9.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 29

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

D14021

Číslo PS,SO

SO 20

Datum aktualizace :

24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15						
15	467314.A	STUPNÉ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,230	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	13 - OTSKP	<div><div><div>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</div><div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu.</div><div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností.</div><div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu.</div><div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebovaných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření.</div><div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků.</div><div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení.</div><div>- vytvoření kotevních čel, kapes, náliktů, a sedel.</div></div></div>	ukončení dlažby v korytě na vtoku: (0,6m-0,15m-0,15m(odečet dlažby a podkladu dlažby))*0,3m*2,55m=0,2295 [A]m3						
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce			0,000		0,00		0,00											
5	Komunikace																			
16	512550.A	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	26,400	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_ŽS	<div><div><div>1. Položka obsahuje:<div><div>- dodávku a osazení panelů</div><div>- urovňování povrchu podkladu živčinnou směsí</div><div>- vyčištění spar mezi panely stlačeným vzduchem a jejich výplň závlivkou</div></div></div><div>2. Položka neobsahuje:<div><div>X</div></div></div><div>3. Způsob měření:<div><div>Měří se metr krychlový kolejového lože v projektovaném profilu.</div></div></div></div></div>	nové kolejové lože v délce 12m, určeno z dispozice, část E.1.4, příl. 4: 2,2m2*12m=26,4000 [A]m3						

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Název PS,SO :
Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

Datum zpracování :
24.9.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 29

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
D14021

Číslo PS,SO
SO 20

Datum aktualizace :
24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15			
17	528231.A	KOLEJ 49 E1, ROZD. "D", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ, UP. TUHÉ	M	18,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_ŽS	<div><div>1. Použita úprava:</div><div>- defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány</div><div>- dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců (popř. mostnic), upevňovačel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm)</div><div>- montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi nebo strojní linkou</div><div>- dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládá vyžaduje</div><div>- zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku</div><div>- sespojování kolejových polí bez jejich svaření</div><div>- směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním - konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</div><div>- očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu</div></div>	18m=18,0000 [A]m				

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC		0,00
Číslo stavby D14021		Cena za objekt [Kč]
Číslo PS,SO	SO 20	
Datum aktualizace :	24.9.2014	

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Název PS,SO :
Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

Datum zpracování :
24.9.2014

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 29

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
D14021

Číslo PS,SO
SO 20

Datum aktualizace :
24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15					
20	709692.A	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	560,690	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení - případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) - poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	mostnice a dřevěné pražce: (14+8+14)*0,24*0,24*2,6*0,8=4,3131 [A]t A*130km=560,7030 [B]tkm					

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	0,00
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO SO 20

Datum aktualizace : 24.9.2014

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
21	711311.A	IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	57,240	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii, cementový potěr, izolační přízdívku	trouby: 4,0m*14,31m=57,2400 [A]m2
Doplň. popis		ALP min. 0,3 kg/m3.													

FORMULÁŘ 5

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Název PS,SO :
Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 29

Datum zpracování :
24.9.2014

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
D14021

Číslo PS,SO
SO 20

Datum aktualizace :
24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15					
25	918371.A	PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	14,315	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	13 - OTSKP	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	14,315m=14,3150 [A]m					
26	925120.A	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM	M2	29,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje: - kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu - urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní - zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění - příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení drážních stezek, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: - výplň pod drážní stezkou mezi kolejovým ložem sousedních kolejí, nacení se položkami ve sd 51 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou	úprava stezky po úpravě předpolí: 15m2+14m2=29,0000 [A]m2					
	Doplň. popis	TL. 100-200.																		
27	965010R-DIP.A	Odstranění kolejového lože a drážních stezek	M3	26,400	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	R	1. Položka obsahuje: - odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu - příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejisti, např. za překážky na straně koleje apod. - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: - 3. Způsob měření: Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehlem (původním) stavu.	odstranění lože na předpolích v délce cca 12m pro výkopové práce: 2,2m2*12m=26,4000 [A]m3					

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRACÍ</u>
Název stavby :	<i>Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy</i>
Název PS, SO :	<i>Přestavba mostu v km 188,955 na propustek</i>
Datum zpracování :	<i>24.9.2014</i>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum aktualizace : 24.9.2014

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Rekonstrukce Rigelského tunelu v trati Liberec - Černousy

Název PS,SO :
Přestavba mostu v km 188,955 na propustek

Datum zpracování :
24.9.2014

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 29

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
D14021

Číslo PS,SO
SO 20

Datum aktualizace :
24.9.2014

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
30	96618.A	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	T	6,150	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	13 - OTSKP	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	mostní konstrukce, odhad: 5t=5,0000 [A]t plechové podlahy: 23m2*0,05t/m2=1,1500 [B]t A+B=6,1500 [C]t
Doplň. popis		Vč. odvozu do ŽST Frýdlant, kde budou předány správci OŘ.													
31	96713R-DIP.A	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	26,950	0,000000	0,000000		0,00		0,00		P	R	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	ubourání opěr a křídel na požadovanou úroveň 1,2 m pod nivelitu koleje: 1,05*2*4,5=9,4500 [A] 3,5*4*1,25=17,5000 [B] A+B=26,9500 [C]
Doplň. popis		Vč. poplatku za skládku.													
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00					