

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS, SO :
Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836

Datum zpracování :
11.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS, SO
SO 09-19-31

Datum aktualizace :

m

16

0

majitel, cena

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

SŽDC

ČD

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				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
7	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	2,441		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovňání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovňání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností	((0,550 + 0,920) m2 * 0,30 m + 2,00) m3 - základový pas pod přesah říms. Zidek + zabetonování stávající jímky v propustku				
8	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	8,950		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	(0,770 m2 * 8,00 m + 0,310 m2 * 9,00 m) m3					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS, SO :
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou
Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836
11.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
821 20

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS, SO
Datum aktualizace :

14-9-246
SO 09-19-31

m

16

0

majitel, cena

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	kód datové základny 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15
							dodávky		montáže					
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10				
9	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,923		0,000		0,00	0,00		0,00	P SŽDC10	Položka opláštění zahrnuje také: <input type="checkbox"/> – úpravu, očištění a ochranu podkladu <input type="checkbox"/> – přichycení k podkladu, případně zatížení <input type="checkbox"/> – úpravy spojů a zajištění okrajů <input type="checkbox"/> – úpravy pro odvodnění <input type="checkbox"/> – nutné přesahyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně místostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(roměž, přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 5, 17. viz. Výkres výztuže (př. č. 9)	
10	272323	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20)	m3	29,700		0,000		0,00	0,00		0,00	P SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – ČSN EN 1537 <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24. (2,200 m2 * 13,50 m) m3 - plovoucí deska tl. 150 mm	
11	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	t	1,991		0,000		0,00	0,00		0,00	P SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – ČSN EN 1537 <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24. (14,20 * 13,50) * 1,3 koef * 7,99/1000 - kari síť ø 8 mm, oka 100x100 (1 m2 = 7,99 kg)	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou	Zatřídění
----------------	--	-----------

Název PS,SO : *Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836* objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :		11.11.2014	

821 20

Q

14-9-246

SO 09-19-31

lizace :

16

0 majitel, cena

počet mj

objektový ukazatel

hlavičky objektu

hlavičky datumů

ČD

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
13	26165	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TR V D DO 300MM	m	1,300		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<p>Připrava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení</p> <p>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz</p> <p>– ČSN EN 1537</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb</p> <p>Státních drah, kap. 24. 211,85 m+ tlaková injektáž (př. č. 7)</p>	
14	261612	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR VI NA POVRCHU D DO 160MM	m	211,850		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<p>Připrava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení</p> <p>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz</p> <p>– ČSN EN 1537</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb</p> <p>Státních drah, kap. 24. 1,30 m - vrt skrz kamennou opěru</p> <p>Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).</p> <p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.</p>	
15	261451	INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU	m3	182,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	<p>Připrava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení</p> <p>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz</p> <p>– ČSN EN 1537</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb</p> <p>182,00 m3 - viz. Výkres injektáže (př. č. 7)</p>	
16	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM	m	49,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<p>Státních drah, kap. 24. 98 * 0,50 m - vrt ø 20 mm</p>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Zdírec nad Doubravou	Zatřídění
----------------	---	-----------

Číslo stavby 14-9-246

Číslo PS,SO SO 09-19-31

Datum aktualizace :

m	16	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

ČD

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dle tab. 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	
S	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00				
Dil:	3	Svislé konstrukce												
17	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	1,700		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	0,100 m2 * (8,00 + 9,00) m	
18	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,205		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	viz. Výkres výztuže (př. č. 9)	

SOUPIS PRACÍ

Název PS.SO : *Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836*

Datum zpracování : 11.11.2014

Datum zpracování : 11.11.2014

Datum zpracování : 11.11.2014

Datum zpracování : 11.11.2014 Datum aktualizace :

Datum zpracování :	11.11.2014	Datum aktualizace :	
--------------------	------------	---------------------	--

S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,00		0,00		0,00
Díl:	4	Vodorovné konstrukce								

maaitel HIM:

SŽDC

Q

Číslo stavby 14-9-246

Číslo PS,SO SO 09-19-31

Datum aktualizace :

16

0 majitel, cena

SŽDC

ČD

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

nadpisv sloupců

nadpis sloupců

nadpisy sloupců

nadpisý sloupce
nadpisý sloupce

☐ nadpisy sloupců

P

SŽDC

P

SŽDC

$$(0.070 \text{ m}^2 \cdot 8.00 \text{ m} + 0.070 \text{ m}^2 \cdot 9.00 \text{ m}) \text{ m}^3$$

viz. Výkres výztuže (př. č. 9)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou	Zatřídění
----------------	--	-----------

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

objektu :
(JKSO,
JKPOV)

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace :

m	16	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

hlavičky datumů

SŽDC	ČD
------	----

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód řádkové 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
23	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	m3	1,564		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<p>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □</p> <p>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □</p> <p>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □</p> <p>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření, □</p> <p>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a</p> <p>Dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, □</p> <p>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, □</p> <p>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, □</p> <p>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, □</p> <p>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., □</p> <p>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, □</p> <p>– očištění a ošetření úložných ploch, □</p>	(10,370 + 5,270) m2 * 0,10 m
24	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	13,680		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<p>(2 * 0,380 m2 * 18,00 m) - jednotná trativodní výplň z hrubozrného šterku fr. 16-32 mm</p>	

SOUPIS PRACÍ

Název PS,SO : *Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836*

Datum zpracování : 11.11.2014

Datum zpracování : 11.11.2014

Datum zpracování : 11.11.2014

Datum zpracování : 11.11.2014 Datum aktualizace :

Datum zpracování :	11.11.2014	Datum aktualizace :	
--------------------	------------	---------------------	--

S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,00		0,00		0,00
Díl:	5	Komunikace								

maaitel HIM:

SŽDC

Q

Číslo stavby 14-9-246

Číslo PS,SO SO 09-19-31

Datum aktualizace :

16

0 majitel, cena

SŽDC

ČD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS,SO :

Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836

Datum zpracování :

11.11.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 09-19-31

Datum aktualizace :

m

16

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

majitel, cena

SŽDC

ČD

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

1	2	3	4	5	6	C E N A				12	13	14	15	
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	dodávky		montáže		typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
29	62661	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ	m2	5,500		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	6280	5,50/0,05 m * 0,05 - povrchová bandáž trhlín (5 % povrchu)
30	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	m2	3,520		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	6280	(3,20 * 5,50) m2 * 0,20 - jemnozrná stěrka (20 % povrchu)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS,SO : Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836

Datum zpracování : 11.11.2014

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 14-9-246

Číslo PS,SO SO 09-19-31

Datum aktualizace :

m160

mj dle JKSOpočet mjobjektový ukazatel

majitel, cena

SŽDC

ČD

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	Kód datové zakázky 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15	
							dodávky		montáže						
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10					
31	626233	REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	m2	3,520		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek □ – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem □ – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení □ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □ – případné zkoušky přidržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky □ – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280 (3,20 * 5,50) m2 * 0,20 - reprofilační malta (20 % povrchu)	nadpisy sloupců nadpisy sloupců nadpisy sloupců	
32	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2	3,520		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	6280 Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek □ – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem □ – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení □ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □ – případné zkoušky přidržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky □ – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280 (3,20 * 5,50) m2 * 0,20 - spojovací můstek (20 % povrchu)		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou
Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836
11.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

14-9-246
SO 09-19-31

m

16

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
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
39	899524	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	0,060		0,000		0,00	0,00					
40	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM	m	36,000		0,000		0,00	0,00					
S	Celkem za 8	Trubní vedení				0,000		0,00						
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce												

Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □
– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □
– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □
– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, □
– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a klenby
Položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. □
– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) □
– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav □
– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr □
– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu □
– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního

0,150 m2 * 0,40 m - zabetonování otvoru ve vrcholu ŽB

2 * 18,00 m - příčná drenáž

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Žďirec nad Doubravou

Název PS,SO :

Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836

Datum zpracování :

11.11.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 09-19-31

Datum aktualizace :

m

16

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

majitel, cena

SŽDC

ČD

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				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				
41	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	2,800		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál (0,250 m2 * 5,80 m + 0,150 m2* 9,00 m) - ŽB římsa vlevo + římsa vpravo - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného					
42	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	m	14,800		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál (5,80 + 9,00) m					
43	911213		m	17,000									Kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,...					
44	91355	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTÉREM EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	- i odrazky nebo	(8,00 + 9,00) m				
								0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011		1 kus - letopočet				
45	931185	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 50MM	m2	4,250		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	0,25 m * (8,00 + 9,00) m				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**

Název PS,SO : *Výhybna Cejřov, propustek v km 58,836*

Datum zpracování : 11.11.2014

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 20

maijitel HIM:

SŽDC

Q

Číslo stavby 14-9-246

Číslo PS,SO SO 09-19-31

Datum aktualizace :

III

16

0

0 majitel, cena

SŽDC

ČD

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	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
46	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	1,380		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	3 * 0,460 m	nadpis sloupců nadpis sloupců nadpis sloupců
47	938541	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	m2	76,500		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(33,400 + 16,200 * 2 + 2,500 + 8,200) m2	
48	938545	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM	m2	17,600		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(3,20 * 5,50) m2	
49	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮR DO 400MM2	m	2,700		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	3 * 0,90 m	
50	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	6,900		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(5,300 * 4,600 * 5,500 * 5,600) * 0,20 m3 + (0,300 m2 * 9,00 m) m3 - nadklembové zdivo vpravo + odstranění kamenného obkladu svahu - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného	
51	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	72,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Připrava pracoviště, přenašení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola a příprava podkladu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	(20,00 * 2,00 * 1,80) m3	
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00					