

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
<u><b>SOUPIS PRACÍ</b></u>	
Název stavby :	<b>Revitalizace trati Pardubice - Žďárec nad Doubravou</b>
Název PS, SO :	<b>Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716</b>
Datum zpracování :	13.11.2014
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum aktualizace :

0

16

počet mj

objektový ukazatel

OTSKP20 Zahnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními  
P OTSKP20 Zahnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými pracemi

Vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □

- kompletní provedení výkopky nezapezané i zapezané □
- ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □
- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □
- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □
- příplatek za lepištvo □
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných natýcích 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 □
- vytažování a nošení výkopku □
- svaňování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy □
- eventuační nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy □
- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadavek □
- pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování □
- hradičí a šitéové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151.2) □
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů □
- ztuhnutí podloží, případně i svahů vč. svaňování □
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka □
- udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě □
- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti □
- třídění výkopku □
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přeměstění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) viz : □
- Předpis S4 Železniční spodek. □
- Vzorové listy železničního spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □

P SŽDC10 – Technické kvalitativní podmínky stavěb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.  
Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v "m3" vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suť a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace

P OTSKP20 nestaví jinak).

**FORMULÁŘ 5**

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	<b>Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou</b>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	<b>Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716</b>	

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum aktualizace :

objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS, SO :

Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716

Datum zpracování :

13.11.2014

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 14-19-35

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

1.6

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	leč datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
8	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	m3	6,519		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti bednění a výztuže 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 urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnutí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností – výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206 Položka opláštění zahrnuje také: – úpravu, očištění a ochranu podkladu – přichycení k podkladu, případně zatížení – úpravy spojů a zajištění okrajů – úpravy pro odvodnění – nutné přesahyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 5, 17.	((3,5 * 2,9 + 1,62 * 2,5 * 2) * 0,3) + (0,170 * 6,14) m3 - ŽB deska
9	272385	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,230		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1537 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	viz. Výkres výztuže (př. č. 10)
10	272386	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	t	0,634		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1537 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	455,20 kg / 1000 + (6,14 * 2,80) m2 * 1,30 koef * 7,99/1000 - kari síť ø 8 mm, oka 100x100 (1 m2 = 7,99 kg)
11	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	1,044		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1537 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	0,170 m2 * 6,14 m - Žb deska pod rám
S	Celkem za 2		Základy			0,000		0,00		0,00				
Díl:	3	Svislé konstrukce												
12	317326	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	m3	1,112		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - 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, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	(0,1 * 2,5 * 2) + (0,100 * (1,38 * 2 + 1,68 * 2)) m3 - ŽB římsa rámu C 35/45 + křídla C3 35/45
13	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,157		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20		viz. Výkres výztuže (př. č. 8 a 9)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou  
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716  
13.11.2014

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)  
821 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

14-9-246  
SO 14-19-35

m

1.6

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				byp 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	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	m3	6,587		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	<div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,☐ - 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,☐ - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel,☐ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,☐ - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,☐ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐ - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,☐ - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,☐ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	<div>(0,750 m2 * (1,38 * 2 + 1,68 * 2) m) m3 + (2 * 2 * 0,320 m2 * 1,56 m) m3- ŽB dříky křidel C 35/45 + ŽB stojka rámu C 35/45</div>
15	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10S05	t	0,751		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení☐ - 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,☐ - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,☐ - 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),☐ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,☐ - separaci výztuže,☐ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,☐ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	<div>viz. Výkres výztuže (př. č. 8 a 9)</div>

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou  
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716  
13.11.2014

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 14-19-35

m

1.6

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				byp řádku	leč 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
16	389385	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 VČETNĚ VÝZTUŽE	m3	4,840		0,000		0,00	0,00	0,00			<div><div>P OTSKP20</div><div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,☐ - 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,☐ - vytvoření kotevních čel, kapes, náltiků, a sedel,☐ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,☐ - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,☐ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐ - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,☐ - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,☐ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>	2 * 2,42 m3 - prefa ŽB rám 200/110, C 35/45
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl:	4	Vodorovné konstrukce												
17	413325	STROPNÍ NOSNÍKY ZE ŽELEZOBET C30/37 (B37)	m3	39,618		0,000		0,00	0,00	0,00			<div><div>P OTSKP20</div><div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,☐ - 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,☐ - vytvoření kotevních čel, kapes, náltiků, a sedel,☐ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,☐ - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,☐ - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,☐ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐ - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,☐ - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,☐ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div></div>	((2 * 0,640 * 1,56) + (2 * 0,630 * 1,56) + (1,38 * 2 + 16,8 * 2) * 0,960) m3 + (2 * 0,150 * 2,50) m3 - ŽB deska rámu + ŽB příčel rámu + ŽB deska křidel + ŽB krčec rámu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716

Datum zpracování :

13.11.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 14-19-35

Datum aktualizace :

m

1.6

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				byp řádku	leč 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				
18	413365	VÝZTUŽ STROP NOSNÍKŮ Z BETONÁŘ OCELI 10505	t	1,824		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením: - 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, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div>	<div>viz. Výkres výztuže (př. č. 8 a 9 a 11)</div>				
19	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	m3	7,635		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,  – 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,  – vytvoření kotevních čel, kapes, náلتků, a sedel,  – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,  – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,  – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,  – zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,  – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,  – nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,  – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,  – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,  – případné zřízení spojovací vrstvy u základů,  – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz :  – Předpis S4 Železniční spodek  – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.  – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	<div>((3,70 * 2,74 + 2,20 * 5,50 + 2,20 * 6,10) m2 * 0,10) m3 + ((4 * 6,02 * 1,69) m2 * 0,10) m3</div>				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Žďírec nad Doubravou  
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716  
13.11.2014

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)  
821 20

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

14-9-246  
SO 14-19-35

m

mj dle JKSO

1.6

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	koef 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	451325	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	0,567		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přikákoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> – ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/> – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, <input type="checkbox"/> – nátěry zabíhající soudržnost betonu a bednění, <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, <input type="checkbox"/> – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, <input type="checkbox"/> – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	(2,10 * 5,40 * 0,05) m3 - ochranná vrstva z betonu C 30/37
21	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	t	0,030		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přikákoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> – ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/> – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, <input type="checkbox"/> – nátěry zabíhající soudržnost betonu a bednění, <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, <input type="checkbox"/> – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, <input type="checkbox"/> – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	(2,10 * 5,40) m2 * 1,30 koef * 2,02/1000 (1 m2 = 2,02 kg) kari síť ø 4 mm, oka 100x100 (1 m2 = 2,02 kg)

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou  
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716  
13.11.2014

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)  
821 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

14-9-246  
SO 14-19-35

m

1.6

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				byp řádku	leč datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
22	467314	STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTĚHO BETONU C25/30	m3	1,080		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	<div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků.☐ - 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.☐ - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel.☐ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich.☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.☐ - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.☐ - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí.☐ - nátěry zabraňující soudržnosti betonu a bednění.☐ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů.☐ - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem.☐ - případné zřízení spojovací vrstvy u základů.☐ - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>	(2,50 + 2,00) m * 0,60 m * 0,40 m - betonový práh C 25/30
23	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	4,350		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SZDC10	<div>Úpravu podkladu ☐ – zřízení spojovací vrstvy ☐ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu ☐ – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy ☐ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním ☐ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody ☐ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zidek a obrub.Viz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.</div>	((4,100 + 4,300 + 20,600) *0,15) m3



FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716

Datum zpracování :

13.11.2014

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 14-19-35

Datum aktualizace :

m

1.6

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	leč 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
24	451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	m3	6,040		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<div><div>Dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, □ – 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, □ – vytvoření kotevních čel, kapes, náltiků, a sedel, □ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlžení práce a úprav kolem nich, □ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □ – ztlžení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, □ – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, □ – nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, □ – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, □ – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, □ – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, □ – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div></div>	((4,100 + 4,300) * 0,10 + 2,600 * 2,00) m3 - beton pod lomový kámen
S Celkem za 4		Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 7		Přidružená stavební výroba												
25	711502	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	204,088		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20	<div><div>Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací □ - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvící materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) □ Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. □ - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky □ - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spar a spojů □ - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. □ - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak □ - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka □ - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce □ - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace □ - provedení požadovaných zkoušek.</div></div>	(2 * ((3,50 + 6,50) * 6,14 + (2 * 1,50 * 6,00) + (3,70 * (1,38 * 2 + 1,68 * 2))) m2 - naip pásy tl. 2x5 mm

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :

Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716

Datum zpracování :

13.11.2014

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 14-19-35

Datum aktualizace :

m

1.6

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	leč datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
26	711116	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC	m2	30,086		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<div><div>Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/></div><div>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže <input type="checkbox"/></div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/></div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/></div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál <input type="checkbox"/></div><div>– potřebná následná péče o tuhnutí beton <input type="checkbox"/></div><div>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností <input type="checkbox"/></div><div>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div><div>Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací<input type="checkbox"/></div><div>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, závlaky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvící materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)<input type="checkbox"/></div><div>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přizdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod..<input type="checkbox"/></div><div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<input type="checkbox"/></div><div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhezního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky.<input type="checkbox"/></div><div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<input type="checkbox"/></div><div>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka<input type="checkbox"/></div><div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod..<input type="checkbox"/></div><div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<input type="checkbox"/></div><div>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka<input type="checkbox"/></div><div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<input type="checkbox"/></div><div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<input type="checkbox"/></div><div>- provedení požadovaných zkoušek.</div></div>	(2,80 + 2,10) m * 6,14 m - separační fólie PE
27	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	m2	84,044		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP20		((3,50 + 6,50) * 6,14 + 3,70 * (1,38 * 2 + 1,68 * 2)) m2 - geotextilie 300 g/m2
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00				
Díl:	8	Trubní vedení												
28	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM	m	15,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	<div><div>Položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. <input type="checkbox"/></div><div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/></div><div>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/></div><div>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/></div><div>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/></div><div>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/></div><div>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/></div><div>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.</div></div>	2 * 7,50 m - příčná drenáž

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou

Název PS,SO :  
Chrust u CH. - Slatiňany, propustek v km 78,716

Datum zpracování :  
13.11.2014

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

14-9-246

Číslo PS,SO

SO 14-19-35

Datum aktualizace :

m	1.6	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	leč datové základy	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 8	Trubní vedení				0,000		0,00		0,00					
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce													
29	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	1,040		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	0,200 m2 * 5,20 m - betonové dno - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného	
30	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	17,148		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	((0,140 * 3,10 * 2) + (1,100 * 2,00) + (3,200 * 4,40)) m3 - ŽB deska + ŽB římsy + ŽB základ a opěry - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného	
31	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011	1 kus - letopočet		
32	931185	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 50MM	m2	31,272		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	((1,50 * 6,14 * 2) + (1,38 * 2 + 1,68 * 2) * 2,10) m2	
33	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	8,240		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	4 * 1,600 m2 + 4 * 0,460 m2	
34	931334	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 400MM2	m	23,900		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	(2,30 * 4 + 3,70 * 3 + 0,90 * 4) m	
35	96652	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM	m	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011	3,00 m - odstranění kabelového žlabu - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného		
36	93136	PŘEKRYTÍ DILATAČNÍCH SPAR ASFALTOVOU LEPENKOU	m2	3,400		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011	4 * 1,70 * 0,50) m2 - překrytí dilatačních spar		
37	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	t	0,300		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC10	Příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	3,00 m * 100 kg/m / 1000 - odstranění ocelové chráničky	
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00					