

SOUPIŠ PRACÍ

Název PS,SO : *Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 71,104*

Datum zpracování :		12.11.2014	

[illegible]

Datum aktualizace : _____

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďárec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 71,104

Datum zpracování :
12.11.2014

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HLM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-33

Datum aktualizace :

m

mj dle JKSO

16

počet mj

objektový ukazatel

16

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	jed. datové zařazení	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				
6	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	m3	6,800		0,000		0,00		0,00			P SŽDC10	<div><div>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže</div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div><div>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton</div><div>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností</div><div>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A</div><div>18.CSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div><div>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže</div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div><div>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton</div><div>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností</div><div>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A</div><div>18.CSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div></div> <div><div>((0,400 m2 * 5,80 m) + 2 * (0,800 m2 * 2,20 m) + 2 * (2,00 * 0,60 * 0,40) m3) m3 - betonové lože se zesíleným základem</div></div>				
7	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	0,518		0,000		0,00		0,00			P SŽDC10	<div><div>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže</div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div><div>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton</div><div>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností</div><div>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A</div><div>18.CSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div></div> <div><div>viz. Výkres výztuže (př. č. 8)</div></div>				
8	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	t	0,190		0,000		0,00		0,00			P SŽDC10	<div><div>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže</div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div><div>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton</div><div>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností</div><div>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A</div><div>18.CSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div></div> <div><div>189,60 kg / 1000 - kari síť ø 8 mm, oka 100x100 mm</div></div>				
S	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00								
Díl:	4	Vodorovné konstrukce																
9	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	m3	2,068		0,000		0,00		0,00			P SŽDC10	<div><div>– kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže</div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div><div>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton</div><div>– případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností</div><div>– výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A</div><div>18.CSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</div></div> <div><div>(9,40 * 2,20 * 0,10) m3</div></div>				

SOUPIŠ PRACÍ

Název PS,SO : *Chrast u CH. - Slatiňany, propustek v km 71,104*

821 20

Datum aktualizace :

0

SO 12-19-33

16

počet mi

objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Pardubice - Žďárec nad Doubravou

Název PS,SO :
Chrást u CH. - Slatiňany, propustek v km 71,104

Datum zpracování :
12.11.2014

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 20

majitel HLM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
14-9-246

Číslo PS,SO
SO 12-19-33

Datum aktualizace :

m

16

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 záhlaví	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	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	m2	54,060		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP201	Výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí 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.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, chélné přídávky, 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 spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - 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 - 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	(5,30 * 10,20) m2 - geotextilie 500 g/m2
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00				
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce												
15	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	13,681		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	(7,30 * 1,40 * 0,37) m3 + (1,100 m2 * 7,30 m) + (1,100 m2 * (0,80 + 0,90) m) m3 - deska, opěra, křídla - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného
16	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	2,040		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 * 4,20 + 0,300 * 4,00) m3 - ŽB říms - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného
17	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	m	8,400		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	(4,40 + 4,00) m - ocelové uhlíkové zábradlí - vč. odvozu na skládku a vč. skládkovného
18	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	kus	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP2011	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 kus - letopočet
19	918371	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 1000MM	m	7,110		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	((7 * 0,74) + 0,96 + 0,97) m3 - ŽB trouba patková vtoková, výtoková šikmá
20	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	t	0,500		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	5,00 m * 100 kg/m / 1000 - odstranění ocelové chráničky
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				