

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m²

347

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Modernizace tratí Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejné ní úseku Stéblová - Opatč

Název PS,SO :
ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště

Datum zpracování :
13.6.2012

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

823 51

Číslo PS,SO SO 05-33-31
Datum aktualizace :
27.2.2014

Pof. 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
Díl:	1	Zemní práce									SD			
1	125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	11,250		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	<div><div><div><div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za leplivost</div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>– vytahování a nošení výkopku</div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční výkopávky, odstranění kofenů a napadávek</div><div>– pažení, vzeplnění a rozepření vč. přepažování</div><div>– hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>– zhumnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>– udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</div><div>– třídění výkopku</div><div>*pokračování technické specifikace z předchozího řádku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</div></div></div></div></div> <div><div>– přivezená zemina ze zemníků jako rozprostřená zemina s organickou příměsí a osetí</div><div>odečteno z výkresu</div><div>viz. příloha 004-so053331-rezy</div></div>	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m²

347

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Název stavby :

Modernizace tratí Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejné úseku Stéblová - Opatč

Číslo stavby

Název PS,SO :

ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště

823 51

Datum zpracování :

13.6.2012

Číslo PS,SO SO 05-33-31

Datum aktualizace : 27.2.2014

Poř. číslo	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						
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem		12	13	14	15
2	132211	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 1KM	M3	5,400		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div><div><div><div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopistě po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za leplivost</div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>– vytahování a nošení výkopku</div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napaďavek</div><div>– pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování</div><div>– hradičí a štětlové stěny dočasné (adekvátně plati ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>– udržování výkopistě a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopisti</div><div>– třídění výkopku</div></div><div><div>*pokračování technické specifikace na dalším řádku</div><div>*pokračování technické specifikace z předchozího řádku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz :</div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div></div></div></div></div>	<div><div>– výkop pro uložení zidek</div><div>90% celkových objemů zidek</div><div>6 * 0.9 = 5.4m3</div><div>viz. příloha 005-so053331-zidky</div></div>	
3	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLU	M3	1 049,400		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div><div><div><div><div>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:</div><div>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>– úprava ukládaného materiálu vthčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností</div><div>– hutnění i různé míry hutnění</div><div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>– ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>– ztižené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu</div><div>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</div><div>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</div><div>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěmekonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : </div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div></div></div></div></div></div>	<div><div>Začátek uložení v km 15.568; v km 15.575 uložení 4.9m; v km 15.600 uložení 4.9m; v km 15.625 uložení 4.9m; v km 15.650 uložení 4.8m; v km 15.675 uložení 5.0m; Konec uložení v km 15.678 je 5.0m</div><div>Začátek uložení v km 15.574 ; v km 15.575 uložení 4.3m; v km 15.600 uložení 4.3m; v km 15.625 uložení 4.3m; v km 15.650 uložení 4.3m; v km 15.675 uložení 5.2m; Konec uložení v km 15.684 je 5.2m</div><div>- Průměr sousedních výměr vynásobíme rozdílem sousedních staničení, poté vše sečteme</div><div>odečteno z příčných řezů</div><div>viz. příloha 004-so053331-rezy</div></div>	

SO053331_soupis_praci.xls

Vytisknuto 27.2.2014

2/12

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m²

347

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Název stavby :

Modernizace tratí Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opatč

Číslo stavby

Název PS,SO :

ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště

823 51

Datum zpracování :

13.6.2012

Číslo PS,SO SO 05-33-31

Datum aktualizace : 27.2.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem		12	13	14	15
4	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	760,000		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	- hutnění podloží před výstavbou tělesa nástupiště viz. příloha 004-so053331-rezy	
5	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	75,000		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	Začátek rozproštění v km 15.568; v km 15.575 rozproštění 0.3m; v km 15.600 rozproštění 0.3m; v km 15.625 rozproštění 0.3m; v km 15.650 rozproštění 0.3m; v km 15.675 rozproštění 0.3m; Konec rozproštění v km 15.678 je 0.3m Začátek rozproštění v km 15.574 ; v km 15.575 rozproštění 0.3m; v km 15.600 rozproštění 0.3m; v km 15.625 rozproštění 0.3m; v km 15.650 rozproštění 0.3m; v km 15.675 rozproštění 0.3m; Konec rozproštěn v km 15.684 je 0.3m - Průměr sousedních výměr vynásobíme rozdílem sousedních staničení, poté vše sečteme odečteno z příčných řezů viz. příloha 004-so053331-rezy	
6	182R-IKPO1	Protierozní biodegradační rohož, mont+dob	M2	73,600		0,000		0,00		0,00	B	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	- v místě svahu delším jak 1m se umísťuje biodegradační rohož odečteno z výkresu viz. příloha 004-so053331-rezy	
7	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	75,000		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	Začátek osevu v km 15.568; v km 15.575 osevu 0.3m; v km 15.600 osevu 0.3m; v km 15.625 osevu 0.3m; v km 15.650 osevu 0.3m; v km 15.675 osevu 0.3m; Konec osevu v km 15.678 je 0.3m Začátek osevu v km 15.574 ; v km 15.575 osevu 0.3m; v km 15.600 osevu 0.3m; v km 15.625 osevu 0.3m; v km 15.650 osevu 0.3m; v km 15.675 osevu 0.3m; Konec osevu v km 15.684 je 0.3m - Průměr sousedních výměr vynásobíme rozdílem sousedních staničení, poté vše sečteme odečteno z příčných řezů viz. příloha 004-so053331-rezy	
8	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	75,000		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	Začátek ošetřování v km 15.568; v km 15.575 ošetřován 0.3m; v km 15.600 ošetřován 0.3m; v km 15.625 ošetřován 0.3m; v km 15.650 ošetřován 0.3m; v km 15.675 ošetřován 0.3m; Konec ošetřován v km 15.678 je 0.3m Začátek ošetřován v km 15.574 ; v km 15.575 ošetřován 0.3m; v km 15.600 ošetřován 0.3m; v km 15.625 ošetřován 0.3m; v km 15.650 ošetřován 0.3m; v km 15.675 ošetřován 0.3m; Konec ošetřován v km 15.684 je 0.3m - Průměr sousedních výměr vynásobíme rozdílem sousedních staničení, poté vše sečteme odečteno z příčných řezů viz. příloha 004-so053331-rezy	
9	183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	75,000		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnírostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	Začátek odplevení v km 15.568; v km 15.575 odplevení 0.3m; v km 15.600 odplevení 0.3m; v km 15.625 odplevení 0.3m; v km 15.650 odplevení 0.3m; v km 15.675 odplevení 0.3m; Konec odplevení v km 15.678 je 0.3m Začátek odplevení v km 15.574 ; v km 15.575 odplevení 0.3m; v km 15.600 odplevení 0.3m; v km 15.625 odplevení 0.3m; v km 15.650 odplevení 0.3m; v km 15.675 odplevení 0.3m; Konec odplevení v km 15.684 je 0.3m - Průměr sousedních výměr vynásobíme rozdílem sousedních staničení, poté vše sečteme odečteno z příčných řezů viz. příloha 004-so053331-rezy	

SO053331_soupis_praci.xls

Vytisknuto 27.2.2014

3/12

maailtel HIM:

SŽDC

0

 m^2

347

0

SOUPIS PRACÍ

Cena za objekt [Kč]

Název stavby : **Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opatč** Číslo stavby

Název PS,SO : **ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupišť** objektu : **823 51**
(JKSO,

Číslo PS,SO **SO 05-33-31**

Datum aktualizace : 27.2.2014

Datum zpracování : 13.6.2012

SO053331_soupis_praci.xls

maailtel HIM:

SŽDC

0

347

0

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stěblová - Opatč** Číslo stavby :

Název PS,SO :	ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště	objektu : (JKSO, JKPOV)	823 51
---------------	--	-------------------------------	---------------

Číslo PS,SO **SO 05-33-31**
Datum aktualizace : 27.2.2014

SO053331_soupis_praci.xls

6/12

FORMULÁŘ 5	majitel HIM:	SŽDC	0	m ²	347	0
-------------------	--------------	------	---	----------------	-----	---

•

347

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 05-33-31**
Datum aktualizace : 27.2.2014

Datum zpracování : 13.6.2012

[illegible]

FORMULÁŘ 5

maailtel HIM:

SÁ

C

$$m^2$$

347

0

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opatč** Číslo stavby

Název PS,SO : **ZŠ Upatovice nad Labem, nová vnejší objektu : 823 51**
nástupišť (JKSO,

Datum zpracování : 13.6.2012

Číslo PS,SO **SO 05-33-31**

Datum aktualizace : 27.2.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ tašku	Kód 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
Díl:	5	Komunikace										SD			
19	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	709,333		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP20	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	- plocha pod betonovými dlaždicemi celého nástupiště a plochou přístupových komunikací odečteno z výkresů viz. příloha 003-so053331_pudorys
20	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	613,600		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP20	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažděného krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	- plocha nástupiště z betonových dlaždic a plocha přístupových komunikací, bez slepeckých vodicích linií, slepeckého varovného pásu a slepeckého hmatového pásu odečteno z výkresů viz. příloha 003-so053331_pudorys
21	58261R-IKP01	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SLEPECKÁ VODICÍ LINIE TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	87,700		0,000		0,00		0,00		B	R	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažděného krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	- plocha nástupiště z betonových dlaždic jako slepecká vodicí linie odečteno z výkresů viz. příloha 003-so053331_pudorys
22	58261R-IKP02	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SLEPECKÁ S VYSTUPKY TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	5,700		0,000		0,00		0,00		B	R	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažděného krytu, tj. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.	- plocha nástupiště z betonových dlaždic jako slepecký varovný pás odečteno z výkresů viz. příloha 003-so053331_pudorys

9/12

FORMULÁŘ 5

majitel HLM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m²

347

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

SOUPOIS PRACÍ

Název stavby :
Modernizace tratí Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejné ní úseku Stéblová - Opatč

Název PS,SO :
ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště

Datum zpracování :
13.6.2012

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

823 51

Číslo PS,SO
SO 05-33-31

Datum aktualizace :
27.2.2014

Pof. 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						
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem		12	13	14	15
Díl:	711	Přidružená stavební výroba										SD			
25	711110	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘIPRAVNÁ VRSTVA	m2	25,400		0,000		0,00		0,00		B	SZDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením - příprava materiálu a pomůcek - vlastní provedení penetračního nátěru nebo nástriku - materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice) - očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci - potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky. - OTP pro SVI,TNŽ 73 6280	- izolace zidek do výšky 0.8m zidky (1.0 * 0.2) + (1.0 + 0.2) * 2 * 0.8 = 2.1m2; (0.8 * 0.4) + (0.8 + 0.4) * 2 * 0.8 = 2.2m2; (2.3 * 0.4) + (2.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 5.1m2 (1.0 * 0.2) + (1.0 + 0.2) * 2 * 0.8 = 2.1m2; (0.8 * 0.4) + (0.8 + 0.4) * 2 * 0.8 = 2.2m2; (2.3 * 0.4) + (2.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 5.1m2 (1.3 * 0.4) + (1.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 3.2m2 (1.3 * 0.4) + (1.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 3.2m2; 9.4 + 9.4 + 3.2 + 3.2 = 25.4m2 005-so053331-zidky
26	711111	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NATÉRY	m2	50,700		0,000		0,00		0,00		B	SZDC10	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 předřiznosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky - OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	- izolace zidek do výšky 0.8m zidky, 2 vrstvy (1.0 * 0.2) + (1.0 + 0.2) * 2 * 0.8 = 2.1m2; (0.8 * 0.4) + (0.8 + 0.4) * 2 * 0.8 = 2.2m2; (2.3 * 0.4) + (2.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 5.1m2 (1.0 * 0.2) + (1.0 + 0.2) * 2 * 0.8 = 2.1m2; (0.8 * 0.4) + (0.8 + 0.4) * 2 * 0.8 = 2.2m2; (2.3 * 0.4) + (2.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 5.1m2 (1.3 * 0.4) + (1.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 3.2m2 (1.3 * 0.4) + (1.3 + 0.4) * 2 * 0.8 = 3.2m2; 9.4 + 9.4 + 3.2 + 3.2 = 25.4m2 2 * 25.4 = 50.8m2 005-so053331-zidky
27	78383	NATÉRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	24,000		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP20	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	- nátěr zidek mimo založení (1.0 * 0.2) + (1.0 + 0.2) * 2 * (1.6 - 0.8) = 2.5m2; (0.8 * 0.4) + (0.8 + 0.4) * 2 * (1.6 - 0.8) = 2.1m2; (2.3 * 0.4) + (2.3 + 0.4) * 2 * (1.6 - 0.8) = 4.4m2 (1.0 * 0.2) + (1.0 + 0.2) * 2 * (1.6 - 0.8) = 2.5m2; (0.8 * 0.4) + (0.8 + 0.4) * 2 * (1.6 - 0.8) = 2.1m2; (2.3 * 0.4) + (2.3 + 0.4) * 2 * (1.6 - 0.8) = 4.4m2 (1.3 * 0.4) + (1.3 + 0.4) * 2 * (1.6 - 0.8) = 2.9m2 (1.3 * 0.4) + (1.3 + 0.4) * 2 * (1.6 - 0.8) = 2.9m2; 9.0 + 9.0 + 2.9 + 2.9 = 23.9m2 005-so053331-zidky
						0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 711	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00					

SO053331_soupis_praci.xls

Vytisknuto 27.2.2014

10/12

FORMULÁŘ 5	maître HLM:	SŽDC	0	m ²	347	0
------------	-------------	------	---	----------------	-----	---

<p><u>SOUPIS PRÁCI</u></p> <p>Název stavby: Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stěblová - Opat Číslo stavby</p>		<p>Cena za objekt [Kč]</p>	<p>hm JKSO</p>	<p>počet mj</p>	<p>objektový ukazatel</p>
--	--	-----------------------------------	--------------------	-----------------	---------------------------

Název PS, SO :	ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště	objektu : (JKSO, ...)	823 51	číslo : PS, SO, ...
----------------	--	--------------------------	---------------	---------------------

Datum zpracování :	13.6.2012	Datum aktualizace :	27.2.2014
--------------------	-----------	---------------------	-----------

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	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce												
28	91722	CHODNIKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	223,500		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP20	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. □ Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.	- obrubníky podél ramp, jako ukončení nástupiště odečteno z výkresu viz. příloha 003-so053331_pudorys
29	924420	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVŇOVÁ TYPU L BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	220,000		0,000		0,00		0,00	B	SZDC10	Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L. Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např. zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami.	

FORMULÁŘ 5										majitel HJM:		SŽDC		0		m ²		347		0	
												Cena za objekt [Kč]				mJ dle JKSO		počet mJ		objektový ukazatel	
Název stavby : Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejné úseky Stěblová - Opatč Číslo stavby																					
Název PS,SO : ŽST Opatovice nad Labem, nová vnější nástupiště										Zatřídění objektu : 823 51 (JKSO, JKPOV)											
Datum zpracování : 13.6.2012												Číslo PS,SO SO 05-33-31									
												Datum aktualizace : 27.2.2014									
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	kód dátové záhlavy	Technická specifikace	Výkaz výměr							
							dodávky		montáže												
							jednotková	celkem	jednotková	celkem											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15								
34	936R-ikp02	Box na posypový materiál	KS	2,000		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.	- na každé nástupiště se umístí box na posyp viz. příloha 003-so053331_pudorys							
203	95396R-ikp02	Kotvy chemickým tmelem do M16 včetně hl do 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00	P	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	- počet je závislý na počtu sloupků 6"4=24ks viz. příloha 006-so053331-zabradli							
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00											