

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opat

Číslo stavby

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum zpracování :

15.6.2012

Datum aktualizace : 3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
Díl:	10	Zemní práce		0,000							SD		
1	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	240,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení
2	131111	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	400,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div><div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>– příplatek za lepivost</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>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</div><div>– hradicí 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>– 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>– třídění výkopku</div></div><div>* pokračování technické specifikace na dalším řádku</div></div>
													<div>* pokračování technické specifikace z předchozího řádku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>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>

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opatovice

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Datum zpracování :

15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 04-38-03

3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
3	131119	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-2 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	6 800,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □</div> <div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené □</div> <div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □</div> <div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □</div> <div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod. □</div> <div>– příplatek za lepivost □</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>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □</div> <div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek □</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování □</div> <div>– hradicí 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>– 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě □</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti □</div> <div>– třídění výkopku □</div> <div>* pokračování technické specifikace na dalším řádku</div>
													<div>* pokračování technické specifikace z předchozího řádku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>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>

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opat

Číslo stavby

Název PS,SO :
Datum zpracování :

Most v km 12,849
15.6.2012

Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SO 04-38-03
3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
6	264342	VRTY PRO PILOTY TR III D DO 1200MM	M	144,000		0,000		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 1536 □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.
7	224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	162,860		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	Položka piloty betonované na místě zahrnují:□ - 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 odskružovacích 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, nálitků, a sedel,□ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,□ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

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

Název PS,SO :Most v km 12,849

Datum zpracování :15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum aktualizace :3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
													* pokračování technické specifikace z předchozího řádku - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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 - objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty - ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem - odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části - zřízení výplně piloty pod hladinou vody Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením			
8	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	T	17,915		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	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.			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opat

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Datum zpracování :

15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum aktualizace : 3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
9	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	69,750		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	<div>– zřízení stěny□</div> <div>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy□</div> <div>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce□</div> <div>- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny□</div> <div>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů□</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů□</div> <div>- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.□</div> <div>- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi□</div> <div>- těsnění stěny, je-li nutné□</div> <div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření□</div> <div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky□</div> <div>- zhotovení koutových štětovnic□</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,□</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,□</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,□</div> <div>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,□</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,□</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,□</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,□</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,□</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,□</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů</div>
10	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	69,750		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku
11	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	38,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže □</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 základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □</div> <div>– ČSN EN 206-1 □</div> <div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div>

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

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

Název PS,SO :	Most v km 12,849	Číslo PS,SO	SO 04-38-03
Datum zpracování :	15.6.2012	Datum aktualizace :	3.3.2014

Datum aktualizace : 3.3.2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
12	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	4,560		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 10204 □ – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
				0,000		0,000		0,00		0,00			
S	Celkem za 20	Základy		0,000		0,000		0,00		0,00			
Díl: 30		Svislé konstrukce		0,000							SD		
13	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	53,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení 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 urovnání 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 □ – 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
14	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t	6,360		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz: TKP kap. 17 a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
				0,000		0,000		0,00		0,00			
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce		0,000		0,000		0,00		0,00			
Díl: 40		Vodorovné konstrukce		0,000							SD		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

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

Název PS,SO :
Datum zpracování :

Most v km 12,849

15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SO 04-38-03

3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
15	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	118,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro betonáž desky, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – provedení desky z prost. betonu, včetně hutnění betonu a urovnání 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 – výztuž. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap.17 a kap. 18ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206			
16	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	t	17,700		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.17a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201.			
17	42417	MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ	T	48,134		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště , – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení nosníků – zajištění a dovoz nosníků (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení nosníků, jejich vyrovnaní, spojení, podlití – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 19, ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opatovice

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Datum zpracování :

15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum aktualizace : 3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
18	451311	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5	M3	25,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>– 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, □</div> <div>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □</div> <div>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □</div> <div>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, □</div> <div>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskružovacích prostředků, □</div> <div>– 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, □</div> <div>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, □</div> <div>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, □</div>			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opat

Číslo stavby

Název PS,SO :
Datum zpracování :

Most v km 12,849
15.6.2012

majitel HIM:
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

SO 04-38-03

3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
													<div>* pokračování technické specifikace z předchozího řádku</div> <div>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> <div>– ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</div> <div>– konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</div> <div>– nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</div> <div>– výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>– opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</div> <div>– úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz :</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, 17.</div>

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

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

Název PS,SO :Most v km 12,849

Datum zpracování :15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum aktualizace :3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
19	452322	PODKLAD A DROB. KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C12/15 (B15)	M3	11,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>– 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, <input type="checkbox"/></div> <div>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, <input type="checkbox"/></div> <div>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/></div> <div>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., <input type="checkbox"/></div> <div>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, <input type="checkbox"/></div> <div>– očištění a ošetření úložných ploch, <input type="checkbox"/></div> <div>– zednické výpomoce pro montáž dílců, <input type="checkbox"/></div> <div>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, <input type="checkbox"/></div> <div>– veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, <input type="checkbox"/></div> <div>– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>			
20	452366	VÝZTUŽ PODKLAD A DROB. KONSTR Z KARI-SITÍ	t	1,050		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/></div> <div>– kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) <input type="checkbox"/></div> <div>– zajištění a dovoz složek materiálu a namíchání, včetně vnitrostaveništní dopravy</div> <div>– montáž výztuže <input type="checkbox"/></div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál <input type="checkbox"/></div> <div>– potřebná následná péče o tuhnoucí beton <input type="checkbox"/></div> <div>– případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz : TKP kap. 17,</div> <div>– ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 13670-1</div>			
21	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>– úpravu podkladu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/></div> <div>– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/></div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.</div>			
				0,000		0,000		0,00		0,00						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

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

Název PS,SO :	Most v km 12,849	Číslo PS,SO	SO 04-38-03
Datum zpracování :	15.6.2012	Datum aktualizace :	3.3.2014

Datum aktualizace : 3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce		0,000		0,000		0,00		0,00	SD		
Díl:	60	Úpravy povrchů		0,000									
22	631385	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3	8,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	- 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 odskrůžovacích 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, nálitků, a sedel,□ - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,□
													* pokračování technické specifikace z předchozího řádku - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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.
				0,000		0,000		0,00		0,00			
S	Celkem za 60	Úpravy povrchů		0,000		0,000		0,00		0,00	SD		
Díl:	70	PSV		0,000									

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opatovice

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Datum zpracování :

15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-38-03

Datum aktualizace :

3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
23	711112	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	m2	410,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – příprava materiálu a pomůcek □ – vlastní provedení izolační vrstvy (položením a svařením pásů v jedné vrstvě; položením a svařením pásů v jedné vrstvě a plnoplošným přivařením druhé vrstvy; plnoplošným natavením a svařením v jedné vrstvě; plnoplošným natavením a svařením ve dvou vrstvách), včetně provedení všech spojů a detailů (rohy, kouty, hrany, úžlabí, dilatační a jiné spáry, ukončení pouhým přivařením) □ – asfaltové izolační pásy, materiál pro vytvoření detailů- □ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □ – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladu. Definovat požadavky (počet vrstev, tloušťku pasů), materiál, zkoušky. □ – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280			
24	711122	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	m2	95,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280			
25	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	505,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací□ - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)□ Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, 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□			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opat

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Datum zpracování :

15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum aktualizace : 3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
													* pokračování technické specifikace z předchozího řádku - 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, 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.			
26	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	505,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP201	– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástříky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních děl, 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			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

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

Název PS,SO :Most v km 12,849

Datum zpracování :15.6.2012

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum aktualizace :3.3.2014

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			
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14			
30	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM	M	23,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	<div>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. □</div> <div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) □</div> <div>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav □</div> <div>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr □</div> <div>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu □</div> <div>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. □</div> <div>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí □</div> <div>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky □</div> <div>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí □</div> <div>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách □</div> <div>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek □</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. □</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.</div>			
				0,000		0,000		0,00		0,00						
S	Celkem za 80	Trubní vedení		0,000		0,000		0,00		0,00						
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce		0,000								SD				
31	93170R	MOSTNÍ TĚSNICÍ DILATAČNÍ ZÁVĚR	M	12,000		0,000		0,00		0,00	P	R	dodávka a montáž vč. přesunu hmot			
32	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	m2	35,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ <div>– kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál</div>			
33	936502	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ	kg	419,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ <div>– kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.</div>			
34	938652	OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNIM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM	m2	165,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ <div>– kontrola a určení rozsahu ploch □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.</div>			
35	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	160,000		0,000		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			
36	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	16,000		0,000		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			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Název stavby :

Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 1. stavba, zdvoukolejnění úseku Stéblová - Opat

Číslo stavby

Název PS,SO :

Most v km 12,849

Číslo PS,SO SO 04-38-03

Datum zpracování :

15.6.2012

Datum aktualizace :

3.3.2014

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
37	999011R	PROVIZORNÍ DŘEVĚNÁ LÁVKA PRO ZVĚŘ DÉLKA 15 M, ŠÍŘKA 0,4 M - MONTÁŽ, ÚDRŽBA (NÁJEM), DEMONTÁŽ VČ. ODVOZU A LIKVIDACE	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	R	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, dodávka, montáž, demontáž, odvoz a likvidace, údržba po dobu stavby, případně nájem
				0,000		0,000		0,00		0,00			
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce		0,000		0,000		0,00		0,00			
Díl:	O990	Poplatky za skládky		0,000							SD		
38	015810	17 01 01 - Beton	t	400,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku
39	015851	17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	720,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku
						0,000		0,00		0,00			
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky		0		0,000		0,00		0,00			