

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**  
Název PS : **ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 76,458**  
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**  
Cena za objekt [Kč]  
Číslo stavby  
Číslo SO **SO 14-17-31** CU 2014  
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE												
												</		



SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**  
Název PS : **ÚROVŇOVÝ PŘEJEZD V KM 76,458**  
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**  
**Cena za objekt [Kč]**  
Číslo stavby  
Číslo SO **SO 14-17-31** CU 2014  
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky						7	8	9	10	12	13	14	15
3	122318	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	26,16		0,000		0,00			P	SŽDC	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐ – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené ☐ – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐ – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐ – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐ – příplatek za lepivost ☐ – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 ☐ – vytahování a nošení výkopku ☐ – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐ – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐ – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐ – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐ – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐ – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů ☐ – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování ☐ – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka ☐ – udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě ☐ – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti ☐ – třídění výkopku ☐ – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 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, 15, 24.</div>	Viz pol.3 - příloha výpočet výměr

**SOUPIŠ PRACÍ**

Datum zpracová 18.11.2014

Datum zpracová 18.11.2014

Datum zpracová 18.11.2014

SŽDC	0
------	---

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby: CÚ 2014

Číslo SO **SO 14-17-31**

Datum aktualizace : 18.11.2014

mj		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky						7	8	9	10	12	13	14	15
4	122319	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 4 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	653,98	0,000			0,00					– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem ☐ – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené ☐ – ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření ☐ – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐ – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐ – příplatek za lepivost ☐ – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných 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 ☐ – vytahování a nošení výkopku ☐ – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ☐ – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐ – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐ – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐ – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐ – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů ☐ – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování ☐ – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka ☐ – udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě ☐ – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti ☐ – třídění výkopku ☐ – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek. ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐	Viz pol.3 - 25x
5	18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	185,48	0,000			0,00						
S		Celkem	ZEMNÍ PRÁCE			0,000		0,00						
Díl: 10		PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE												
6	11343R	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 46 KM	M3	56,19	0,000			0,00						
S		Celkem za 1	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE			0,000		0,00						
Díl: 11		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE												
7	113176	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S DLAŽEBNÍCH KOSTEK, ODVOZ DO 12KM	M3	2,49	0,000			0,00						
P		R											Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : ☐ – Předpis S4. ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	Viz pol.6 - příloha výpočet výměr
P		SŽDC											Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : ☐ – Předpis S4. ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	Viz pol.7 - příloha výpočet výměr

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**  
Název PS : **ÚROVŇOVÝ PŘEJEZD V KM 76,458**  
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**  
Cena za objekt [Kč]  
Číslo stavby  
Číslo SO **SO 14-17-31** CU 2014  
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

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 – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
12	13	14	15											
8	113326	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL ŽEL.SP. Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 12KM	M3	4,99		0,000		0,00			P	SŽDC	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6.	Viz pol.8 - příloha výpočet výměr
9	966116	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 12KM	m3	1,43		0,000		0,00			P	SŽDC	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	Viz pol.9 - příloha výpočet výměr
S		celkem za 1				0,000		0,00						
Díl: 2		ZÁKLADY												
10	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,75		0,000		0,00			P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	Viz pol.10 - příloha výpočet výměr
11	27150	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA	M3	0,86		0,000		0,00			P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	Viz pol.10 - ale tl.50 mm
S		celkem za 2				0,000		0,00						
Díl: 5		KOMUNIKACE												
12	505122	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 5.1. ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	10,10		0,000		0,00			P	SŽDC	– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu – zřízení živичné vrstvy z asfaltového betonu bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	Viz pol.12 - příloha výpočet výměr

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**  
Název PS : **ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 76,458**  
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: 

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo SO

Datum aktualizace :

CU 2014

SO 14-17-31

18.11.2014

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku 12	kód datové základny 13	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15			
13	503666	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.6. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z GEOROHOŽE	M2	202,07		0,000	0,00			P SŽDC	<div>– dodání georochože v požadované kvalitě <input type="checkbox"/> – očištění a urovnání podkladu <input type="checkbox"/> – uložení georochože dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení konstrukční vrstvy z georochože bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/> – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/> – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> – úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4, příloha 6, příloha 12 <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž4, Ž4.1, Ž 4.13. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	Viz pol.13 - příloha výpočet výměr		
14	505121	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 5.1. ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z OBALOVANÉHO KAMENIVA	M3	9,09		0,000	0,00			P SŽDC	<div>– nákup a dodání obalovaného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – uložení obalovaného kameniva dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení živičné vrstvy z obalovaného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/> – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4, příloha 4, 5, 6. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	Viz pol.14 - příloha výpočet výměr		
15	506111	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU	M3	20,21		0,000	0,00			P SŽDC	<div>– nákup a dodání štěrkopisku v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – uložení štěrkopisku dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení podkladní vrstvy ze štěrkopisku bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/> – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	Viz pol.15 - příloha výpočet výměr		

SOUVIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**  
Název PS : **ÚROVŇOVÝ PŘEJEZD V KM 76,458**  
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**  
**Cena za objekt [Kč]**  
Číslo stavby  
Číslo SO **SO 14-17-31** CU 2014  
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky						7	8	9	10	12	13	14	15
16	506113	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY Z DRCEN. KAMENIVA	M3	15,16		0,000		0,00			P	SŽDC	<div>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/></div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/></div> <div>– hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/></div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví–li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/></div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/></div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	Viz pol.16 - příloha výpočet výměr
17	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	21,21		0,000		0,00			P	SŽDC	<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 vyklinováním <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, 17.</div>	Viz pol.18 - příloha výpočet výměr
18	46592R	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC NEVIDOM	M2	3,72		0,000		0,00			P	SŽDC	<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 vyklinováním <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, 17.</div>	Viz pol.19 - příloha výpočet výměr
19	506112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	4,49		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00			P	SŽDC	<div>– nákup a dodání štěrku v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/></div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div> <div>– uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrku bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/></div> <div>– hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/></div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví–li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/></div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/></div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**  
Název PS : **ÚROVŇOVÝ PŘEJEZD V KM 76,458**  
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**  
Cena za objekt [Kč]  
Číslo stavby : CU 2014  
Číslo SO : **SO 14-17-31**  
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo	Číslo	Název položky	měrná jednotka	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
pol.	položky						jednotková	celkem	jednotková	celkem
S	Celkem za	KOMUNIKACE				0,000		0,00		
Díl: 783		NÁTĚRY								
20	93882	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM	m2	9,00		0,000		0,00		
S	Celkem za 783	NÁTĚRY				0,000		0,00		
Díl: 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE								
21	93521R	OBRUBNÍK SILNIČNÍ DO BETONU TL. 100 MM	M	16,50		0,000		0,00		
22	93521R1	OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ DO BETONU TL. 100 MM	M	21,50		0,000		0,00		

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
12	13	14	15
P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> Viz pol.20 - příloha výpočet výměr – kontrola a určení rozsahu ploch <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	
P	R	– dodání betonových obrubníků požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava <input type="checkbox"/> Viz pol.21 - příloha výpočet výměr – úprava podkladu <input type="checkbox"/> – zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/> – uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/> – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/> – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. <input type="checkbox"/> – délka konstrukce se měří v \\\m\\\" délky osy žlabu nebo rigoluViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	
P	R	– dodání betonových obrubníků požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava <input type="checkbox"/> Viz pol.22 - příloha výpočet výměr – úprava podkladu <input type="checkbox"/> – zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu <input type="checkbox"/> – uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy <input type="checkbox"/> – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním <input type="checkbox"/> – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. <input type="checkbox"/> – délka konstrukce se měří v \\\m\\\" délky osy žlabu nebo rigoluViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	



SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou  
Název PS : ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 76,458  
Datum zpracová 18.11.2014

HIM: SŽDC 0  
Cena za objekt [Kč]  
Číslo stavby CU 2014  
Číslo SO SO 14-17-31  
Datum aktualizace : 18.11.2014

m		
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo	Číslo	Název položky	měrná	množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr – výpočet
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
pol.	položky		jednotka							12	13	14	15	
23	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	3,10		0,000		0,00					– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □ – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □ – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □ – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, □ – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, □ – 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, □ – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, □ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, □ – 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 proudůViz : □ – 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.	Viz pol.23 - příloha výpočet výměr
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00						
Díl:	92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ												
24	921131	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY PRYŽOVÉ UIC, R65, S49 DŘ., 600 MM, STRAIL SE ZÁVĚRNOU ŽIDKOU	M	19,20		0,000		0,00					Zřízení montované přejezdové konstrukce.Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objíždné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	Viz pol.24 - příloha výpočet výměr
S	Celkem za 9	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00						