

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 77,985**
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo SO **SO 14-17-35** CU 2014
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle UKSO	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	1	ZEMNÍ PRÁCE												

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 77,985**
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo SO
Datum aktualizace :

CU 2014
SO 14-17-35
18.11.2014

m

mj dle UKSO

počet mj

objektový ukazatel

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				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2	132229	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEP TR 3 PLAC PŘÍP 1KM	M3	47,25		0,000		0,00			P	SŽDC	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □ – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené □ – ošetření výkopíště 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 □ – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □ – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek □ – pažení, vzepření a rozeptření 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě □ – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti □ – 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. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz pol.1 - 25x

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou**
Název PS : **ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 77,985**
Datum zpracová : **18.11.2014**

HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo SO **SO 14-17-35** CU 2014
Datum aktualizace : **18.11.2014**

m		
mj dle UKSO	počet mj	objektový ukazatel

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				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
3	122318	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,34		0,000		0,00			P	SŽDC	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepidlost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> – pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/> – udržování výkopíště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti <input type="checkbox"/> – třídění výkopku <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	Viz pol.3 - příloha výpočet výměr

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou
Název PS : ÚROVNĚVÝ PŘEJEZD V KM 77,985
Datum zpracová 18.11.2014

HIM: SŽDC 0

Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby CU 2014
Číslo SO SO 14-17-35
Datum aktualizace : 18.11.2014

m		
mj dle UKSO	počet mj	objektový ukazatel

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
7	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	1,62		0,000		0,00			P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží a případné bednění <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/> – ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/> – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	Viz pol.7 - příloha výpočet výměr
8	27150	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA	M3	0,27		0,000		0,00			P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	Viz pol.7 - ale tl.50 mm
S		Celkem za ZÁKLADY				0,000		0,00						
Díl: 5		KOMUNIKACE												
9	505122	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 5.1. ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	1,39		0,000		0,00			P	SŽDC	– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení živичné vrstvy z asfaltového betonu 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 stisněných 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.	Viz pol.9 - příloha výpočet výměr
10	503666	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 3.6. ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z GEOROHOŽE	M2	69,56		0,000		0,00			P	SŽDC	– dodání georohože v požadované kvalitě <input type="checkbox"/> – očištění a urovnání podkladu <input type="checkbox"/> – uložení georohože dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení konstrukční vrstvy z georohože 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 tratí, 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.	Viz pol.10 - příloha výpočet výměr

SOUPLIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Pardubice - Ždírec nad Doubravou
Název PS : ÚROVNŮVÝ PŘEJEZD V KM 77,985
Datum zpracová 18.11.2014

HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo SO SO 14-17-35
Datum aktualizace : 18.11.2014

m		
mj dle UKSO	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		jednotka				7	8	9	10	12	13	14	15
14	93882	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTÉREM	m2	3,00		0,000		0,00			P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola a určení rozsahu ploch □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	Viz pol.14 - příloha výpočet výměr
S	celkem za 74	NÁTĚRY				0,000		0,00						
Díl: 92		DOPLŇUJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ												
15	921131	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY PRYŽOVÉ UIC, R65, S49 DŘ., 600 MM, STRAIL SE ZÁVĚRNOU ŽÍDKOU	M	6,00		0,000		0,00			P	SŽDC	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 objízdné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	Viz pol.15 - příloha výpočet výměr
S	celkem za 9	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00						