

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANN GEORGE</b>
Název PS, SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>

Název PS,SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797	objektu :	82229
---------------	----------------------------------	-----------	-------

Datum zpracování : 23.2.2015

**majitel HIM:**

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové 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		<div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>– kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapazené</div><div>– ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>– ztížení výkopávek 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>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div><div>– pažení, vzepření a rozeptění 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>– 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti</div><div>– třídění výkopku</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (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>	
1	13231R	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 20KM	M3	0,756		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 0,756; viz výpočet výměr pol.

1: 0,756; viz výpočet výměr pol.1

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**

Datum zpracování : **23.2.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**82229**

majitel HIM: **SŽDC**

**0,00**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové 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
														<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení výkopávek 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 lepidlost</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>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeprání 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>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	
2	12231R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,300		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 4,300; viz výpočet výměr pol.2

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**

Datum zpracování : **23.2.2015**

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**82229**

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové 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
3	13331R	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,576		0,000		0,00		0,00		P	R	<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>– ztížení výkopávek 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 lepidlost</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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozepršení vč. přepažování</div> <div>– hradící 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 výkopistiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti</div> <div>– třídění výkopku</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.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	1: 0,576; viz výpočet výměr pol.3
4	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	34,000		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz :</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, 24.</div>	1: 34,000; viz výpočet výměr pol.4
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
Díl:	10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE						0,00		0,00		SD			

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**

Datum zpracování : **23.2.2015**

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění  
objektu : **82229**  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové 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
5	11312R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKLADDŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 20KM	M3	4,220		0,000		0,00		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.	1: 4,220; viz výpočet výměr pol.5
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 2		ZÁKLADY						0,00		0,00	SD			
6	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,108		0,000		0,00		0,00	P	R	– 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 – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně 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	1: 0,108; viz výpočet výměr pol.6
7	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,648		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 0,648; viz výpočet výměr pol.7

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**  
Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**  
Datum zpracování : **23.2.2015**

**SOUPIS PRACÍ**  
Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) **82229**

majitel HIM: **SŽDC** **0,00**  
Cena za objekt [Kč]  
Číslo stavby  
Číslo PS,SO **SO 05-13-03**  
Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové 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	
8	2723R1	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 (B25)	M3	0,576		0,000		0,00		0,00	P	R	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění</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, 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>	1: 0,876; viz výpočet výměr pol.8	
9	27230R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,036		0,000		0,00		0,00	P	R	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění</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, 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>	1: 0,036; viz výpočet výměr pol.9	
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl:	5	KOMUNIKACE									SD				

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**

Datum zpracování : **23.2.2015**

**SOUPIŠ PRACÍ**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV) **82229**

majitel HIM: **SŽDC** **0,00**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové 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
10	50351R	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY Z PENETR MAKADAMU	M3	2,736		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	1: 2,736; viz výpočet výměr pol.10

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**

Datum zpracování : **23.2.2015**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**82229**

majitel HIM: **SŽDC**

Cena za objekt [Kč] **0,00**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové 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	
11	50221R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	4,560		0,000		0,00		0,00	P	R	<div>– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpusťí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.</div>	1: 4,560; viz výpočet výměr pol.11	
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00					
Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ						0,00		0,00				SD	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců</div> <div>– zajištění a dovoz dílců ( vč. spojovacích materiálů ), materiálu na podepření dílců ( vč. lešení ), včetně vnitrostaveništní dopravy</div> <div>– osazení a ukotvení zábradlí</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD</div>
12	34817R	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	t	0,165		0,000		0,00		0,00	P	R			
S	Celkem za 767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				0,000		0,00		0,00					
Díl:	783	NÁTĚRY											SD		

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,797**

Datum zpracování : **23.2.2015**

**SOUPIS PRACÍ**

Zatřídění objektu : **82229**  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC**

**0,00**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-03**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové 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
13	93882R	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTÉREM	m2	3,000		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a určení rozsahu ploch – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 3,00; upevňovací zařízení
S	Celkem za 783	NÁTĚRY				0,000		0,00		0,00				
Díl:	92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ						0,00		0,00	SD		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 .	1: 2,400; viz výpočet výměr pol.14
14	9215R1	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY POLYMERBETONOVÉ BEZ VN DESEK	M	2,400		0,000		0,00		0,00	P	R		
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00				
Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ						0,00		0,00	SD		Popis činnosti : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsajuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojižděné části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.	1: 3,000; viz výpočet výměr pol.15
15	96560R	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČASTÍ, ODVOZ DO 25 KM	M	3,000		0,000		0,00		0,00	P	R		
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000		0,00		0,00				