

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
	<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEOR</b>
Název PS,SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065	objektu :	82229
---------------	--	-----------	-------

Datum zpracování : 23.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-21**

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	
													– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapážené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlo – 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 – svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepážování – 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. svažování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízení samostatná ploška – 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 spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	
1	1323R1	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 25M	M3	6,064		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 6,064; viz výpočet výměr pol.1

1: 6,064; viz výpočet výměr pol.1

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
	<b><u>SOUPIŠ PRACÍ</u></b>
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEOR</b>
Název PS,SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>
	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065** objektu : **82229**

Datum zpracování : 23.2.2015

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	82229
---------------	--	---	-------

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-21**

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
													<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztlížení 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 vívy</div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, 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 výkopště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</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, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	
2	1223R1	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 4 S ODVOZEM DO 25KM	M3	9,408		0,000		0,00		0,00	P	R	1: 9,408; viz výpočet výměr pol.2	
3	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1 4	M2	76,360		0,000		0,00		0,00	P	R	1: 76,360; viz výpočet výměr pol.3	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO :  
VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065

Datum zpracování :  
23.2.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 07-13-21

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
4	17581R	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,300		0,000		0,00		0,00	P	R	<div>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – 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 – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – spouštění a nošení materiálu – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.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>	1: 0,300; viz výpočet výměr pol.4

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065**

Datum zpracování : **23.2.2015**

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

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-21**

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	17411R	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	0,180		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 0,150; viz výpočet výměr pol.5
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl:	10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE						0,00		0,00	SD			
6	1134R1	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 25KM	M3	13,500		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 13,500; viz výpočet výměr pol.6

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065**

Datum zpracování : **23.2.2015**

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

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-21**

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
7	1131R1	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKLADDŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 20KM	M3	0,720		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: 0,720; viz výpočet výměr pol.7
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl: 2		ZÁKLADY									SD			
8	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,432		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 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	1: 0,432; viz výpočet výměr pol.8
9	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	2,592		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 2,592; viz výpočet výměr pol.9
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl: 5		KOMUNIKACE									SD			

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>	
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEOR</b>
Název PS,SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065	objektu :	82229
---------------	--	-----------	-------

Datum zpracování : 23.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-21**

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 rádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
10	50512R	ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	3,564		0,000		0,00		0,00	P	R	<ul style="list-style-type: none"> <li>– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</li> <li>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>– uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>– zřízení živičné vrstvy z asfaltového betonu bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>– hutnění i různé míry hutnění</li> <li>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</li> <li>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>– ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>– ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>– úpravu povrchu vrstvy/Viz :</li> <li>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</li> </ul>	1: 3,564; viz výpočet výměr pol.10

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065

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 07-13-21

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	5,940		0,000		0,00		0,00	P	R	<div>– nákup a dodání štěrkdrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení štěrkdrtě dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrkdrtě 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 4.12.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.</div>	1: 5,940; viz výpočet výměr pol.11

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065**

Datum zpracování : **23.2.2015**

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

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-21**

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
12	50231R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	5,940		0,000		0,00		0,00	P	R	– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva 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 stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.	1: 5,940; viz pol.11
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	783	NÁTĚRY									SD			
13	93882R	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM	m2	6,000		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: 6,00; upevňovací zařízení
S	Celkem za 783	NÁTĚRY				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	8	TRUBNÍ VEDENÍ									SD			



FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :  
VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065

Datum zpracování :  
23.2.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 07-13-21

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
14	87434R	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM PLNÉ ( DO RÝHY )	M	1,500		0,000		0,00		0,00	P	R	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14.	1: 1,500; odvod.potrubí viz půdorys
S	Celkem za 8	TRUBNÍ VEDENÍ				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl: 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE									SD			

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 13,065**

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 07-13-21**

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 základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
15	93545R	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 300 MM VČET.MŘÍŽÍ A LOŽE	M	8,000		0,000		0,00		0,00	P	R	– dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, včetně mříží, jejich skladování a doprava – úprava podkladu – zřízení spojovací vrstvy – uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních židek a obrub. – délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigoluViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	1: 8,000; viz výpočet výměr pol.15
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR PRÁCE ŽELEZNIČNÍ									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). Zřízení 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: 9,600; viz výpočet výměr pol.16
16	92151R	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY POLYMERBETONOVÉ	M	9,600		0,000		0,00		0,00	P	R		
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00				