

### FORMULÁŘ 5

	<u><b>SOUPIS PRACÍ</b></u>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VÁRY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNERGEORGENSTADT</b>		
Název PS, SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15, 113</b>	objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>82229</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>		

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pof. 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		<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- eventuální nutné druhotné rozpojení odstředěné horniny</li> <li>- ruční výkopávký, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozpření vč. přepážování</li> <li>- hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</li> <li>- Předpis S4 Železniční spodek.</li> <li>- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li> </ul>	
1	1323R2	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 30KM	M3	6,104		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 6,104; 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 15,113</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>
	Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113	objektu :	82229
---------------	--	-----------	-------

Datum zpracování : 24.2.2015

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

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 dlatové 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
2	1223R2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 30KM	M3	13,559		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 výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>– připlátek za lepvost</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>– eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření 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 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 spodka Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	1: 13,559; viz výpočet výměr pol.2

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113

Datum zpracování :

24.2.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-05

Datum aktualizace : 24.2.2015

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	13272R	HLOUB. RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 POD KOLEJÍ S ODVOZEM DO 30KM	M3	11,696		0,000		0,00		0,00	P	R	<div><div><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>– zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>– zřízení 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 rozepření vč. přepažování</div><div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátné 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, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div></div>	1: 11,696; 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 15,113

Datum zpracování :  
24.2.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-05

Datum aktualizace :  
24.2.2015

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	1333R2	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 4 S ODVOZEM DO 30KM	M3	9,680		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopářiště 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>– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávký, 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 výkopářiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopářiště a ve výkopářišti</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.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	1: 9,680; viz výpočet výměr pol.4
5	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	113,800		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: 113,800; viz výpočet výměr pol.5

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113

Datum zpracování :

24.2.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 07-13-05

Datum aktualizace :

24.2.2015

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
6	17581R	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	0,440		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 účelem zlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech – ztlížené 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 zášyp 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce 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: 0,440; viz výpočet výměr pol.6

### FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113	objektu :	82229
---------------	--	-----------	-------

Datum zpracování : 24.2.2015

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pof. 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	17411R	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	0,264		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 0,264; viz výpočet výměr pol.7

1: 0,264; viz výpočet výměr pol.7

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
	<b><u>SOUPIŠ PRACÍ</u></b>
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEOR</b> Zařízení
Název PS, SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113</b> objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113	objektu :	82229
---------------	--	-----------	-------

Datum zpracování : 24.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

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	17481R	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	17,742		0,000		0,00		0,00	P	R	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 účelem zlepšení 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 stísněných 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 ztluštění 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, 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.	1: 17,742; viz výpočet výměr pol.8
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE									SD		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: 28,168; viz výpočet výměr pol.9
9	1134R2	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 30KM	M3	28,168		0,000		0,00		0,00	P	R		
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE									SD			

<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 15,113</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>
	Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113** objektu : **82229**

Datum zpracování : 24.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

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	1132R2	ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ Z TVÁRNIC, BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, ODVOZ DO 30KM	M	9,000		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 m 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: 9,000; viz výpočet výměr pol.10
S	Celkem za 11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 2	2	ZÁKLADY						0,00		0,00				
11	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,540		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: 0,540; viz výpočet výměr pol.11
12	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,240	-	0,000		0,00		0,00	P	R		1: 3,240; viz výpočet výměr pol.12
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00				
Díl: 5	5	KOMUNIKACE									SD			



### FORMULÁŘ 5

	<b><u>SOUHRN PRÁCE</u></b>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNERGEORGENSTADT</b>		
Název PS,SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113</b>	objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>82229</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>		

0,00

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pof. 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	50512R	ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	6,193		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení živičné vrstvy z asfaltového betonu 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.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div>	1: 6,193; viz výpočet výměr pol.13

1: 6,193; viz výpočet výměr pol.13

<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 15,113</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>
	Zatržďení objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113	objektu :	82229
---------------	--	-----------	-------

Datum zpracování : 24.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Sazba zpracování : 0,00 Kč/mín															
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	50221R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	8,445		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, 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: 8,445; viz výpočet výměr pol.14

### FORMULÁŘ 5

	<u><b>SOUPIS PRACÍ</b></u>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VÁRY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNERGEORGENSTADT</b>		
Název PS, SO :	<b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15, 113</b>	objektu : (JKSO, JKPOV)	<b>82229</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>		

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

m	1	C
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 základeny	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	50231R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	8,445		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 4.12.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div> <div>– úpravu podkladu</div> <div>– zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu</div> <div>– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.</div> <div>– výplň spar a otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivemViz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	1: 8,445; viz pol.14
16	46611R	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETON DO C12/15 (B15)	M3	0,414		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– úpravu podkladu</div> <div>– zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu</div> <div>– dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy</div> <div>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním</div> <div>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</div> <div>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.</div> <div>– výplň spar a otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivemViz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	1: 0,414; viz výpočet výměr pol.16
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00					
Díl:	783	NÁTĚRY						0,00		0,00		SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO :  
VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113

Datum zpracování :  
24.2.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82229

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-05

Datum aktualizace :  
24.2.2015

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

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				
17	93882R	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTÉREM	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							
18	87434R	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM PLNÉ ( DO RÝHY )	M	10,800		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, 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: 10,800; odvod.potrubí viz půdorys				

<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 15,113</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>
	Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113** objektu : **82229**

Datum zpracování : 24.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

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 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
19	89952R	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,356		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přikákoliv 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 odkružovacích 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. zřízení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – zřízení práce u kabelových a injecktážních 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 povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případně zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : – 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, 17, 22.</div>	1: 1,356; viz výpočet výměr pol.19
20	89964R	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 200MM	M	10.800		0.000		0.00		0.00		P	R	<div>– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovouzkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncovýchchtvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Položka tlakové zkoušky zahrnuje i zabezpečení konců potrubí.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.</div>	1: 10.800; viz výpočet výměr pol.20

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113

Datum zpracování :

24.2.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-05

Datum aktualizace : 24.2.2015

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
21	89413R	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	R	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpusť, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). – 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, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,  – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – 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 : – 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, 17, 22.	1: 1,000; viz výpočet výměr pol.21
S	Celkem za 8	TRUBNÍ VEDENÍ				0,000		0,00		0,00					
Díl:	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE						0,00		0,00		SD			

<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 15,113</b>
Datum zpracování :	<b>24.2.2015</b>
	Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 15,113** objektu : **82229**

Datum zpracování : 24.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-05**

Datum aktualizace : 24.2.2015

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 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
22	93545R	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.Š. DO 300 MM VČET.MŘÍŽÍ A LOŽE	M	9,000		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: 9,000; viz výpočet výměr pol.22
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl: 92		DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA 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). 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: 12,000; viz výpočet výměr pol.23
23	92151R	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY POLYMERBETONOVÉ	M	12,000		0,000		0,00		0,00		P	R		
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00					