

	<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANN GEORGENSTADT</b>	Zatřídění objektu :	<b>82229</b>
Název PS, SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850</b>	(JKSO, JKPOV)	
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>		

0,00

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

1: 0,567; viz výpočet výměr pol.1

### FORMULÁŘ 5

**SOUPIS PRACÍ**

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

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850** objektu :  
(UKSO)

Datum zpracování : 23.2.2015

SŽDC

0,00

a za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-03**

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
2	1223R2	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 30KM	M3	2,175		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 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 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozeprání 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 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>	1: 2,175; viz výpočet výměr pol.2



### FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850** objektu :  
(UKSO)

Datum zpracování : 23.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-03**

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
4	17180R	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	1,700		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 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, podpěrné konstrukce, 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.	1: 1,700; viz výpočet výměr pol.4
5	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	24,540		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00	P	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: 24,540; 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			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :  
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850

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 07-13-03

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
6	1131R2	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKLADDŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 30KM	M3	4,080		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: 4,080; viz výpočet výměr pol.6
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl: 2		ZÁKLADY									SD			
7	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,153		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: 0,153; viz výpočet výměr pol.7
8	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	0,486		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 0,486; viz výpočet výměr pol.8

### FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

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

Název PS.SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14.850** objektu :

82229

Datum zpracování : 23.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS.SO **SO 07-13-03**

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
9	2723R1	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 (B25)	M3	1,440		0,000		0,00		0,00	P	R	<p>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění</p> <p>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</p> <p>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</p> <p>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz:</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.</p> <p>– ČSN EN 206-1</p> <p>– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</p>	1: 1,440; viz výpočet výměr pol.9
10	27230R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,018		0,000		0,00		0,00	P	R	<p>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</p> <p>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění</p> <p>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy</p> <p>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu</p> <p>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz:</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18.</p> <p>– ČSN EN 206-1</p> <p>– ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206</p>	1: 0,018; viz výpočet výměr pol.10
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00				
Díl:	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE									SD			

	<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>		
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANN GEORGENSTADT</b>	Zatřídění objektu :	<b>82229</b>
Název PS, SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850</b>	(JKSO, JKPOV)	
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>		

0,00

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	45112R	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET - SCHODY	M	3,600		0,000		0,00		0,00		P	R	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 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,</li> <li>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>– očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>– zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>– veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>– 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 :</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, 17.</li> </ul>	1: 3,600; viz výpočet výměr pol. 11
S	Celkem za 4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00					
Díl:	5	KOMUNIKACE						0,00		0,00		SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

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

Název PS,SO : REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850

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 07-13-03

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
12	50351R	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY Z PENETR MAKADAMU	M3	1,836		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 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	1: 1,836; viz výpočet výměr pol.12



FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :  
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850

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 07-13-03

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	50221R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	3,060		0,000		0,00		0,00	P	R	– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě 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: 3,060; viz výpočet výměr pol.13
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00				
Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ									SD			
14	34817R	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	t	0,130		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců ( vč. spojovacích materiálů ), materiálu na podepření dílců ( vč. lešení ), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení zábradlí – 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	1: 0,130; viz výkres turniketu
S	Celkem za 767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ				0,000		0,00		0,00				
Díl:	783	NÁTĚRY									SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :  
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 14,850

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 07-13-03

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
15	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				
								0,00		0,00				
Díl:	92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ									SD			
16	92115R	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY CELOPRYŽOVÉ SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU	M	1,800		0,000		0,00		0,00	P	R	Zřízení montované přejezdové konstrukce.Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objíždné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 1,800; viz výpočet výměr pol.16
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ									SD			
17	9656R1	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 30 KM	M	3,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojezděné 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 objíždné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.	1: 3,000; viz výpočet výměr pol.17
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000		0,00		0,00				