

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT</b>
Název PS, SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 05-13-02**

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
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 výkopávky nezapažené i zapažené</li><li>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>– ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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>– svažování a přესvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li><li>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>– pažení, vzepření a rozeptění 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. svažování</li><li>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>– třídění výkopku</li><li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</li><li>– Předpis S4 Železniční spodek.</li><li>– Vzorové listy železničního spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li><li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li></ul>	
1	13231R	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 20KM	M3	2,268		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 2,268; viz výpočet výměr pol.1

1: 2,268; viz výpočet výměr pol.1

<b>FORMULÁŘ 5</b>	
<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>	
Název stavby :	<b>REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENST.</b>
Název PS, SO :	<b>REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292</b>
Datum zpracování :	<b>23.2.2015</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

0,00

Datum aktualizace : 23.2.2015

m	1	
mj die 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	12231R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,733		0,000		0,00		0,00	P	R	<ul style="list-style-type: none"> <li>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>– kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené</li> <li>– ošetření výkopisté 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 lepvost</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>– svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</li> <li>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>– pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování</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 svažů vč. svažování</li> <li>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>– udržování výkopisté a jeho ochrana proti vodě</li> <li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisti</li> <li>– třídění výkopku</li> <li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodek Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodek Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li> </ul>	1: 5,733; viz výpočet výměr pol.2
3	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	36,991		0,000		0,00		0,00	P	R	<ul style="list-style-type: none"> <li>– veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodek Ž2.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.</li> </ul>	1: 36,991; viz výpočet výměr pol.3
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
Díl:	10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE									SD		<ul style="list-style-type: none"> <li>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 :</li> <li>– Předpis S4.</li> <li>– Vzorové listy železničního spodek Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.</li> </ul>	1: 2,850; viz výpočet výměr pol.4
4	11343R	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 20KM	M3	2,850		0,000		0,00		0,00	P	R		

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292

23.2.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 05-13-02

23.2.2015

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
5	11312R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 20KM	M3	0,910		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: 0,910; viz výpočet výměr pol.5
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl: 2		ZÁKLADY										SD			
6	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,340		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: 0,340; viz výpočet výměr pol.6
7	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,944		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 1,944; viz výpočet výměr pol.7
S	Celkem za 2	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl: 5		KOMUNIKACE										SD			

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292

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 05-13-02

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 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
8	50512R	ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	1,674		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: 1,674; viz výpočet výměr pol.8

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292

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 05-13-02

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>– nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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>	
9	50221R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	2,790		0,000		0,00		0,00		P	R		1: 2,790; viz výpočet výměr pol.9

- nákup a dodání štěrkodeřt v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace
- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení štěrkodeřt dle předepsaného technologického předpisu
- zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodeřt 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 úložišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- úpravu povrchu vrstvyViz :
- Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.
- Vzorové listy železničního podku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292

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 05-13-02

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	50231R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	2,790		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>	1: 2,790; viz pol.9
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00					
Díl:	783	NÁTĚRY						0,00		0,00		SD			
11	93882R	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM	m2	3,000		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště</div> <div>– kontrola a určení rozsahu ploch</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.</div>	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			

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,292

Datum zpracování :

23.2.2015

SOUPIS PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 05-13-02

Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace :

23.2.2015

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

1

0

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	92151R	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY POLYMERBETONOVÉ	M	7,200		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 objízdné trasy..Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 7,200; viz výpočet výměr pol.12
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00					
								0,00		0,00					
Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ										SD		Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsazuje : 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: 9,000; viz výpočet výměr pol.13
13	96560R	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 25 KM	M	9,000		0,000		0,00		0,00		P	R		
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000		0,00		0,00					