

<u>SOUHRN PRACÍ</u>		
Název stavby :	REVITALIZACE TRATÍ K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT	Zatřídění
Název PS, SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212	objektu : 82229
Datum zpracování :	23.2.2015	(JKSO, JKPOV)

0,00

Číslo sta

Číslo PS **SO 05-13-01**

Datum aktualizace : 23.2.2015

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 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"> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené – ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztlížení 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 – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – ztuhnutí podloží, případně i svahů vč. svahování – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka – udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (přejezdy, 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	13231R	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 20KM	M3	1.890		0.000		0.00		0.00	P	R		1: 1.890; viz výpočet výměr pol.1

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212**

Datum zpracování : **23.2.2015**

SOUPIS PRACÍ

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

majitel HIM:

SŽDC **0,00**

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PSSO **05-13-01**

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	12231R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,023		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 výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>– příplatek za lepivost</div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>– vytahování a nošení výkopku</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny</div> <div>– ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, 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: 12,023; viz výpočet výměr pol.2
3	18110R	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	65,390		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: 65,390; 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			

FORMULÁŘ 5	
Název stavby :	REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORG
Název PS,SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212
Datum zpracování :	23.2.2015
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Název PS,SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212	objektu :	82229
---------------	----------------------------------	-----------	-------

Datum zpracování : 23.2.2015

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PS **SO 05-13-01**

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 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	
4	11343R	ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 20KM	M3	4,655		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. 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: 4,655; viz výpočet výměr pol.4	
5	11312R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 20KM	M3	3,370		0,000		0,00		0,00	P	R			1: 3,370; viz výpočet výměr pol.5
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
Díl: 11		PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE						0,00		0,00	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 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: 15,400; viz výpočet výměr pol.6	
6	1132R1	ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ Z TVÁRNIC, BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M	15,400		0,000		0,00		0,00	P	R			
S	Celkem za 11	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
Díl: 2		ZÁKLADY						0,00		0,00	SD		– 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	1: 0,270; viz výpočet výměr pol.7	
7	27152R	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,270		0,000		0,00		0,00	P	R			

FORMULÁŘ 5

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

Název PS,SO : **REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212**

Datum zpracování : **23.2.2015**

SOUVIS PRACÍ

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

majitel HIM: **SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PSSO **05-13-01**

Datum aktualizace : **23.2.2015**

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
8	27231R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,620		0,000		0,00		0,00		P	R	1: 1,620; viz výpočet výměr pol.8	– 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
S	Celkem za 2	ZÁKLADY			0,000		0,00		0,00						
								0,00		0,00					
Díl: 5		KOMUNIKACE										SD		1: 4,230; viz výpočet výměr pol.9	– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu – zřízení živičné vrstvy z asfaltového betonu 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. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.
9	50512R	ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	4,230		0,000		0,00		0,00		P	R		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212
23.2.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta
Číslo PSSO 05-13-01
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 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	50221R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	7,050		0,000		0,00		0,00		P	R	<div>– nákup a dodání štěrkodeřtř v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřizení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení štěrkodeřtř dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřizení podkladní vrstvy ze štěrkodeřtř 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>– zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– zřízení 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: 7,050; viz výpočet výměr pol.10

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUVIS PRACÍ</u>
Název stavby :	REVITALIZACE TRATÍ K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORG
Název PS,SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212
Datum zpracování :	23.2.2015
	Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV)

Název stavby :	HEVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT		
Název PS,SO :	REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	82229
Datum zpracování :	23.2.2015		

Cena za objekt [Kč]

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	50231R	ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	7,050		0,000		0,00		0,00	P	R	<ul style="list-style-type: none"> – 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 – ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy Viz : – 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: 7,050; viz pol.10
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00				
Díl:	783	NÁTĚRY												
12	93882R	OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM	m2	3,000		0,000		0,00		0,00	SD		<ul style="list-style-type: none"> 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	P	R		
Díl:	92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ									SD			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO :
REKONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 8,212

Datum zpracování :
23.2.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo sta

Číslo PSSO 05-13-01

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 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
13	92114R	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY CELOPRYŽOVÉ SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU	M	6,000		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: 6,000; viz výpočet výměr pol.13
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTRA PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					
Díl:	96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ						0,00		0,00		SD		Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsajuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojižděné části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objíždné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.	1: 6,000; viz výpočet výměr pol.14
14	96560R	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 25 KM	M	6,000		0,000		0,00		0,00		P	R		
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ				0,000		0,00		0,00					