

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO : Most v km 47,635

Projektant, firma : Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 32-19-01

Datum zpracování : 04/2015

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: 0		Všeobecné práce a položky													
1	02953_R	Ostatní požadavky - posudky a kontroly (hlavní prohlídka mostu-dozor prac. SDC)	hod	16,000		0,000		0,00		0,00	SD				
						0,000		0,00		0,00	P	R	zahrnuje veškeré náklady spojené s 2*8,0hod objednatelém požadovanými pracemi		
S	Celkem za 0	Všeobecné práce a položky				0,000		0,00		0,00					
Díl: 1		Zemní práce													
2	11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	m2	150,000		0,000		0,00		0,00	SD				
											P	OTSKP_S	odstranění travin, křovin a stromů do 11*6+12*7 průměru 100 mm		
													doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost		
													spálení na hromadách nebo štěpkování		
3	12593	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR III	m3	110,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje:	"množství zpětného zásepů"	
4	13193	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR III	m3	170,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje:	viz výkresové přílohy	
5	13193B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. III - DOPRAVA	m3km	1 800,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje samostatnou	(170-110)*30km	
6	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS	m3	110,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje:	"obsyp křidel - svahové kužely + zásep výkopu pro drenáže"	
													- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu		
													- 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, ochrana a zhutnění podloží		
													- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

Název PS, SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

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				
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	m3	170,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)	"veškeré výkopy"
8	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	m2	90,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	"svahové kužely"
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	m2	90,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	"svahové kužely"
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 2		Zakládání									SD			
10	21150	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA	m3	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	"odvodnění rubu" 0,22*22
11	21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	15,500		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	"odvodnění rubu" 0,7*22

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO :
Most v km 47,635

Projektant, firma :
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

Cena za objekt [Kč]
SO 32-19-01
04/2015

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	21264	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	m	22,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	"odvodnění rubu" (10,6+10,5)*1,04
S	Celkem za 2	Zakládání				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00				
Díl: 13	3 333325	Svislé a kompletní konstrukce MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	m3	11,500		0,000		0,00		0,00	SD P	OTSKP_S	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vřklenků, prostupů,	viz výkresy tvaru nosné konstrukce

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

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	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	t	1,843		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro	viz výkresy výztuže nosné konstrukce
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce									SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
821 21

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :
SO 32-19-01
04/2015

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	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	m3	57,510		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_S	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odběťovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., 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.	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Název PS,SO : **Most v km 47,635**

Projektant, firma : **Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 32-19-01**

Datum zpracování : **04/2015**

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

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	11	12	13	14	15	
16	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	8,537		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO : Most v km 47,635

Projektant, firma : Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 32-19-01

Datum zpracování : 04/2015

Cena za objekt [Kč]

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	421367	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR TUHÁ	t	9,500		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_S	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna**

Název PS,SO : **Most v km 47,635**

Projektant, firma : **Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: **SŽDC**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 32-19-01**

Datum zpracování : **04/2015**

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

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
18	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	m3	6,700		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP_S	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů.	"pod dlažbu svahů" 0,1*(20,5+21,5+13,8+10,8)

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

Poř. číslo 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					
19	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	9,340		0,000		0,00			0,00	P	OTSKP_S	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv 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, včetně odběhovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., 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.	"podkladní za rub opěr a příčnou drenáž"
20	45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	m3	0,230		0,000		0,00			0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: - dodání zvláštního betonu (plastbetonu) předepsané kvality a jeho rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	oblití kolejnic v úložném prahu plastobetonem
21	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	m3	13,400		0,000		0,00			0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	viz výkresové přílohy (pod odvodněním)
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00			0,00				
						0,000		0,00			0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

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
22	501101	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové	m3	30,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP-Žt	1. Položka obsahuje: – 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	"ZKPP" 6,2*0,2*2*12

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

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
23	502941	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geotextilie	m2	149,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP-Žt	1. Položka obsahuje: – 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 úložiště 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	"ZKPP" 6,2*24

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

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	
24	502942	Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku z geomřížky	m2	149,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP-Žt	1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě 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., nestanovi –li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště 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	"ZKPP" 6,2*24
25	521272215	Demontáž mostnic s odsunem hmot mimo objekt mostu	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		100% demontáž stávajících mostnic a pozednic
26	52127_R	Vodorovná přeprava mostnic na skládku	tkm	104,510		0,000		0,00		0,00	P	R		14ks (mostnic a pozednic); 0,24*0,24*2,4*1,2*14*45km
27	567403	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKU VYPLŇNĚ CEM MALTOU (alternativa lomového kamene)	m3	60,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	- dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahmruje postřiky, nátěry - nezahmruje úpravu povrchu krytu	"ZKPP" 6,2*0,4*24
28	595907410	CETRIS BASIC 125x335 cm tl.2,0 cm	m2	18,720		0,000		0,00		0,00	P	URS		viz výkresy výztuže nosné konstrukce
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00				
Díl:	6	Úprava povrchů									SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

Název PS,SO : Most v km 47,635
Projektant, firma : Ing. Petr Šramoľa, SUDOP BRNO, spol. s r.o. OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 32-19-01
Datum zpracování : 04/2015

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
29	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	m2	71,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení sutí a přebytečného materiálu	Hloubkové spárování ponechaného kamenného zdiva opěr a křidel
30	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ	m	10,800		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení	(30% celkové plochy) Hloubková injektáž ponechaného kamenného zdiva opěr a křidel
31	62_R1	Vodní tlaková zkouška - jádrové vrtý průměru do 60 mm, vč. dopravy a sanace MC	ks	24,000		0,000		0,00		0,00	P	R		1*6+3*6 vrtů (jeden vrt před sanací jako podklad pro oprávněnost injektáží - dvě opěry, čtyři křídla; poté tři vrtý po injektážích pro ověření kvality provedených prací - dvě opěry, čtyři křídla)
32	62_R2	Vodní tlaková zkouška - zkouška ve vrtu, včetně vyhodnocení	ks	24,000		0,000		0,00		0,00	P	R		1*6+3*6 vrtů (jeden vrt před sanací jako podklad pro oprávněnost injektáží - dvě opěry, čtyři křídla; poté tři vrtý po injektážích pro ověření kvality provedených prací - dvě opěry, čtyři křídla)
S	Celkem za 6	Úprava povrchů				0,000		0,00		0,00				
Díl:	711	Isolace proti vodě									SD			
33	711111	Isolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti penetračními nátěry	m2	65,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP Ž	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	viz výkresová část - části nasazených desek ve styku se zeminou a neopatřené ochranou proti izolaci
34	711112	Isolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti asfaltovými nátěry	m2	130,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP Ž	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	viz výkresová část - části nasazených desek ve styku se zeminou a neopatřené ochranou proti izolaci
35	711-R	Stříkaná PU izolační membrána proti stékající vodě - tl.5mm, vč. penetrace	m2	155,000		0,000		0,00		0,00	P	R	položka zahrnuje:	viz výkresová část
36	71150	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	m2	47,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP S	položka zahrnuje:	5,79*8,1; (tvrdá ochranná horního
37	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	m2	47,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP S	položka zahrnuje:	5,79*8,1; (deska se zab. kolejnicemi)
38	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	m2	155,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP S	položka zahrnuje:	(5,79*8,1)+(14,1*7,6); (deska se zab.
39	783262	PROTIKOR OCHRANA DOPLŇK OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOR	m2	116,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP S	- položky nátěrů zahrnují kompletní	116 m2 = celková nátěrová plocha
40	789323211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III Zsložkového základního a mezivrstvy tl do 80 µm	m2	116,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		116 m2 = celková nátěrová plocha
41	789323222	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III Zsložkového vrchního tl do 120 µm	m2	116,000		0,000		0,00		0,00	P	URS		116 m2 = celková nátěrová plocha
42	78932_R	materiál na provedení schváleného nátěrového systému označení dle SŽDC (ČD) S5/4	kg	116,000		0,000		0,00		0,00	P	R		0,5kg na 1 m2, (116+116)/2
S	Celkem za 711	Isolace proti vodě				0,000		0,00		0,00				
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání									SD			

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

Název PS,SO :
Projektant, firma :
Most v km 47,635
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
Datum zpracování :

SO 32-19-01
04/2015

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	11	12	13	14	15
43	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	m	39,760		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	2*19,88
44	91355	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zaheronoování	viz TZ
45	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	m	15,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osv žlabu	viz půdorys nového stavu
46	93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	ks	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	viz TZ
47	965154	Demontáž koleje na mostních konstrukcích rozebráním do součástí	m	8,400		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_Ž	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, ti. v ose koleie.	demontáž kolejnic S49

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO :
Most v km 47,635

Projektant, firma :
Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

821 21

OPRAVA

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 32-19-01

Datum zpracování :

04/2015

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
48	965156	Demontáž koleje na mostních konstrukcích - odvoz rozebranych součástí (z místa demontáže nebo z (de-)mon	tkm	24,696		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_Ž	1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku – zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů o bezpečnosti práce 2. Položka neobsahuje: – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	odvoz kolejnic S49 - 2*49*8,4*30km	
49	96618	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH	t	7,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	položka zahrnuje: - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	ocelová konstrukce	
50	96618B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - DOPRAVA	tkm	210,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	7*30km	
51	96713	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	m3	17,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	viz výkresy stávajícího stavu	
52	96713B	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC - DOPRAVA	tkm	1 020,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	17*2,0*30km	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati Okříšky - Zastávka u Brna

Název PS,SO : Most v km 47,635

Projektant, firma : Ing. Petr Sramota, SUDOP BRNO, spol. s r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM: SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 32-19-01

Datum zpracování : 04/2015

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	11	12	13	14	15
53	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET	m3	24,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	viz výkresy stávajícího stavu - úložné prahy a římsy
54	96716B	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET - DOPRAVA	tkm	1 800,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	24*2,5*30km
55	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	m2	31,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP_S	- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	"závěrné zidky a část křidel"
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00				

Díl: M43	Montáž ocelových konstrukcí										SD			
43014_R1	Přeprava jeřábu EDK300 Brodek u Přerova - Třebíč	km	560,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje přepravu jeřábu na místo montáže	4*140; 2 cesty tam a zpět (vyjmutí stávající OK, osazení nové OK)
43014_R2	Výkony jeřábu EDK300 při přepravě	hod	64,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje výkon jeřábu při přepravě	4*16
43014_R3	Výkony jeřábu EDK300 při osazení	hod	13,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje výkon jeřábu při vyjímání stávající kce a při osazování kce nové	5h stará kce + 8h nová kce
43014_R4	Pracovní vlak pro EDK300	hod	64,000		0,000		0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje přepravu pracovního vlaku	4*16
S	Celkem za M43	Montáž ocelových konstrukcí			0,000		0,00		0,00					

Díl: 990	Poplatky za skládku										SD			
56	170504_R	Výkopová zemina	t	120,000	0,000	0,00	0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	(170-110)*2,0
57	170101_R	Beton z demolice objektů (železobeton)	t	60,000	0,000	0,00	0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	24*2,5
58	170107_R	Stavební a demoliční sut (směsí na bázi přírodních materiálů)	t	228,000	0,000	0,00	0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	17*2,0
59	170204_R	Železniční pražce dřevěné - mostnice, pozednice	t	2,322	0,000	0,00	0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	14*0,24*0,24*2,4*1,2
60	170301_R	Dehtové izolace proti vlhku	t	1,116	0,000	0,00	0,00		0,00		P	R	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	31*0,03*1,2
S	Celkem za 990	Poplatky za skládku			0,000		0,00		0,00					