

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUCÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Stanislav Kašpárek	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ MĚŮ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice		STUPEŇ: Projekt	
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) SO 04-15-01 Upravy na zast. Křižanovice			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120082
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. E.2.2	PŘÍLOHA 09
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **Křižanovice stav.úpr.-kanalizace**

Projektant, firma : **Sudop 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 041501**

Datum zpracování : **01/2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	
Díl: 1	Zemní práce											SD	
1	132201201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 100 m3	m3	10,560	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
2	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	10,560	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
3	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl. do 2m	m2	16,000	0,00099	0,016		0,00			P	RTS	
4	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	16,000	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
5	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	10,560	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
6	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	4,016	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
7	171204111R00	Uložení sypaniny bez zhut na skl	m3	4,016	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
8	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	6,544	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
9	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	2,816	1,70000	4,787		0,00			P	RTS	
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	4,016	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
S	Celkem za 1	Zemní práce				4,803		0,00					
Díl: 4	Vodorovné konstrukce											SD	
11	451541111R00	Lože pod potrubí ze šterkodrtě 0 - 63 mm	m3	1,200	1,70340	2,044		0,00			P	RTS	
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				2,044		0,00					
Díl: 8	Trubní vedení											SD	
12	871275221U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN8 DN125	m	8,000	0,00206	0,017		0,00			P	RTS	
13	877275211U00	MTŽ tvar PVC-syst KG jednoos DN125	kus	5,000	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
14	877275221U00	MTŽ tvar PVC-syst KG dvouos DN125	kus	3,000	0,00001	0,000		0,00			P	RTS	
15	877355121R00	Výřez a montáž tvarovky z plastu na potrubí DN 200	kus	1,000	0,00007	0,000		0,00			P	RTS	
16	892561111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 125, vodou	m	8,000	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
17	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	1,000	0,00013	0,000		0,00			P	RTS	
18	899711121R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 22 cm	m	8,000	0,00000	0,000		0,00			P	RTS	
19	28651657.A	Koleno kanalizační KGB 125/ 45° PVC	kus	5,000	0,00038	0,002		0,00			P	RTS	
20	28651702.A	Odbočka kanalizační KGEA 125/ 125/45° PVC	kus	1,000	0,00085	0,001		0,00			P	RTS	
21	28651704.A	Odbočka kanalizační KGEA 160/ 125/45° PVC	kus	1,000	0,00115	0,001		0,00			P	RTS	
22	55243555	Lapač sřešních splavenin DN 125	kus	2,000	0,02500	0,050		0,00			P	RTS	
S	Celkem za 8	Trubní vedení				0,054		0,00					
Díl: 99	Staveništní přesun hmot											SD	
24	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	6,918		0,000		0,00			P	RTS	
S	Celkem za 99	Staveništní přesun hmot				0,000		0,00					

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO :

SO 04-15-01 Úpravy na zast. Křižanovice

Projektant, firma :

Sudop Brno

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 041501

01/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
Díl:	1	Zemní práce										SD	
1	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,936								P	ÚRS
		"přístřešek" 4,4*2,2*0,1*2		1,936									
	orn_2	Součet		1,936									
2	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	33,439								P	ÚRS
		"výkop pro domek" 0,85/ 3*(3,9*5,68+Sqrt(3,9*5,68*6,64*4,84))+6,64*4,84)		22,942									
	JamaPasy	"pro pasy" 5,08*0,15*0,64*2		0,975									
		"pro přístřešek" 4,4*2,2*0,8*2		15,488									
		-"demolice PB" (4,94+0,85*2)*(3,14+0,85)*0,15		-3,974									
		-"demolice základu" (4,94+0,85*2)*0,6*0,5		-1,992									
	výkop_1	Součet		33,439									
3	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	16,720								P	ÚRS
		výkop_1*0,5		16,720									
4	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,413								P	ÚRS
		"vzpěry" 0,9/ 3*(0,3*0,3+Sqrt(0,3*0,3*0,8*0,3))+0,8*0,3)*2		0,286									
		"sloupky" 3,14*(0,15)^2*0,9*2		0,127									
	šachty	Součet		0,413									
5	133301109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 4	m3	0,207								P	ÚRS
		šachty*0,5		0,207									
6	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	9,372								P	ÚRS
		výkop_1-zásypy_1		9,372									
		Součet		9,372									
7	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	281,160								P	ÚRS
		(výkop_1-zásypy_1)*30		281,160									
8	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	33,852								P	ÚRS
		výkop_1+šachty		33,852									
		Součet		33,852									
9	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,067								P	ÚRS
		výkop_1		33,439									
	ZaklPasy	"vytlačená kubatura základny" -(5,08*0,4*0,77*2)		-3,129									
		"vytlačená kubatura podsyp pod domek" -0,15*5,08*2,48		-1,890									
		-"vytlačená kubatura podsyp pod domek" 5,08*0,64*0,15*2		-0,975									
		-"zásyp v rámci jiného SO" (4,94+0,85*2)*0,25+3,14*0,85*0,25		-0,993									
		"zásyp základů demolované čekárny" (2,65+8,0+5,9)*0,6*0,25		2,483									
		(3,7+8+0,7)*0,6*0,4-5,5*0,3*0,05		2,894									
		"zásyp po demolici PB čekárny" 1,35*3,2*0,05		0,216									
		"zásyp po demolici PB přístřešku" 3,0*2,0*0,05		0,300									
		"zásyp po demolici základů přístřešku" (3,5*2+2*2)*0,4*0,4		1,760									

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO :

SO 04-15-01 Úpravy na zast. Křižanovice

Projektant, firma :

Sudop Brno

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 041501

Datum zpracování :

01/2015

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
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
		"zásyp po demolici PB technologického domku" 2,66*2,37*0,05+3,0*4,0*0,05		0,915									
		"zásyp po demolici základů technologického domku" (3,07+7,0+2,7+0,4+4,7+3,7)*0,6*0,5		6,471									
		-"vytlačená kubatura pro přístřešek" 4,4*2,2*0,9*2		-17,424									
	zásypy_1	Součet		24,067									
10	181301101	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	45,925								P	ÚRS
		trávník_1		45,925									
11	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	2,657								P	ÚRS
		trávník_1*0,1-orn_2		2,657									
12	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	45,925								P	ÚRS
		"po demolici čekárny" 1,25*3,4		4,250									
		"po demolici přístřešku" 3,5*2,5		8,750									
		"po demolici tech. domku" 3,07*3,01+4,7*3,7		26,631									
		"výkop tech. domku" (2,89+0,85*2+4,94+0,85)*0,85		8,823									
	chodník	-0,3*(2,89+4,94+0,3*2)		-2,529									
	trávník_1	Součet		45,925									
13	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	3,215								P	ÚRS
		trávník_1*0,07		3,215									
14	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	45,925								P	ÚRS
		trávník_1		45,925									
15	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	45,925								P	ÚRS
		trávník_1		45,925									
16	185804215	Vypleť záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	45,925								P	ÚRS
		trávník_1		45,925									
17	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,593								P	ÚRS
		trávník_1*0,1		4,593									
S	Celkem za 1	Zemní práce										SD	
	2	Zakládání											
18	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	0,650								P	ÚRS
		"podsyp pod základ.pasy domku" 0,64*5,08*0,1*2		0,650									
19	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	11,834								P	ÚRS
		"polštář pod zaklady" 0,64*5,08*0,05*2		0,325									
		"polštář pod domek" 2,4*5,08*0,15		1,829									
		"podsyp pod přístřešek" 4,4*2,2*0,5*2		9,680									
		Součet		11,834									

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Projektant, firma :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

SO 04-15-01 Úpravy na zast. Křižanovice

Sudop Brno

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 041501

01/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	
20	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	0,244							P	ÚRS	
		"podsyp pod domek" 2,4*5,08*0,02		0,244									
21	273321511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30	m3	3,872							P	ÚRS	
		4,4*2,2*0,2*2		3,872									
22	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m2	5,280							P	ÚRS	
		"přístřešek" (4,4+2,2)*0,2*2*2		5,280									
23	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m2	5,280							P	ÚRS	
		"přístřešek" (4,4+2,2)*0,2*2*2		5,280									
24	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,234							P	ÚRS	
		"přístřešek" 0,0586*2*2		0,234									
25	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	3,129							P	ÚRS	
		"pas plotová zed" 2,1*0,4*0,8*1,03		0,692									
	ZaklPasy_1	"domek" (5,08*0,4*0,77*2)		3,129									
26	274351215	Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	16,878							P	ÚRS	
	bednění	"pasy pod domek" (5,08+0,4)*2*0,77*2		16,878									
27	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	16,878							P	ÚRS	
		bednění		16,878									
28	2752611R	Osazování bloků základových patek z betonu prostého nebo ŽB do objemu 0,081 m3	kus	2,000							P	R	
	2			2,000									
29	5923253R	patka plotová 30x30x90 cm	kus	2,020							P	R	
		2*1,01		2,020									
S	Celkem za 2	Základy									SD		
3		Svislé a kompletní konstrukce											
30	302 P.C.01	D+M prefabrikovaný přístřešek(rozměry 4x1,8m, výška 1,8m) s 6 kovovými sedáky, odpadkovým košem a informačním panelem vč. přesunu hmot	KPL	2,000							P	R	
	2			2,000									
31	302 P.C.02	D+M technologického domku UF 3048 (vnější rozměr 4940x3140x3955 mm) v izolovaném provedení se sedlovou střechou vč. přesunu hmot	KPL	1,000							P	R	
	1			1,000									
32	3112780R	Zdivo nosné tl 240 mm z cihel vápenopískových dl 240 mm pevnosti P 25 na MC	m2	0,955							P	R	
		2,01*0,25*1,9		0,955									
33	3381211R	Osazování sloupků a vzpěr plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	2,000							P	R	
	2			2,000									
34	5534227R	vzpěra plotová včetně krytky s uchem, 3000/48x1,5mm	kus	2,000							P	R	
	2			2,000									
35	3381711R	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,77 m se zalitím MC	kus	2,000							P	R	
	2			2,000									

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Projektant, firma :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

SO 04-15-01 Úpravy na zast. Křižanovice

Sudop Brno

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 041501

01/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13		
36	5534226R	sloupek plotový koncový poplastovaný 2770/48x1,5 mm vč. krytky	kus	2,000								P	R	
				2	2,000									
37	348272525	Plotová stříška pro zeď tl 295 mm z tvarovek hladkých nebo štípaných barevných	m	2,100								P	ÚRS	
				2,1	2,100									
38	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	2,100								P	ÚRS	
				2,1	2,100									
39	3132476R	pletivo drátěné se čtvercovými oky poplastované	m	2,100								P	R	
				2,1	2,100									
40	348401360	Přiháčkování strojového pletiva k napínacímu drátu na oplocení ve sklonu svahu do 15°	m	6,300								P	ÚRS	
				2,1*3	6,300									
41	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5 mm bal. 78 m	m	6,300								P	ÚRS	
				2,1*3	6,300									
42	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,10/1,50 mm bal. 30 m	m	2,100								P	ÚRS	
				2,1	2,100									
S	Celkem za 3	Svislé a kompletní konstrukce										SD		
5		Komunikace												
43	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	2,421								P	ÚRS	
				-chodník_1	2,421									
S	Celkem za 5	Komunikace										SD		
6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní												
44	622322121	Vápenocementová lehčená omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	51,700								P	ÚRS	
				"štitl" 51,7	51,700									
omítkaVC				Součet	51,700									
45	622611132	Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně	m2	51,700								P	ÚRS	
				omítkaVC	51,700									
46	622618131	Antigraffiti nátěr dvojnásobný trvalý do 150 cyklů transparentní vnějších stěn provedený ručně	m2	76,076								P	ÚRS	
				(4*2,66+1,8*2,66*2+3,5*2,66+1,6*2,66*2)*2	76,076									
				Součet	76,076									
47	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	1,936								P	ÚRS	
				"přístřešek" 4,4*2,2*0,1*2	1,936									
48	637211121	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 40 mm	m2	2,529								P	ÚRS	
				okapový	2,529									
				(2,89+5,54)*0,3	2,529									
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní										SD		

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO :

SO 04-15-01 Úpravy na zast. Křižanovice

Projektant, firma :

Sudop Brno

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 041501

Datum zpracování :

01/2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13
9 Ostatní konstrukce a práce-bourání													
49	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	9,510								P	ÚRS
	leseni	9,51*1,0		9,510								P	ÚRS
50	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	342,360								P	ÚRS
	leseni*36			342,360									
51	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	9,510								P	ÚRS
	leseni			9,510									
52	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	27,609								P	ÚRS
		"demolice základů čekárny" (9,0*2+5,45*2)*0,6*0,5		8,670									
		"demolice PB čekárny" 8,1*5,45*0,15		6,622									
		"demolice PB přístřešku" 3,0*2,0*0,15		0,900									
		"demolice základů přístřešku" (3,5*2+2*2)*0,4*0,5		2,200									
		"demolice PB technologického domku" 2,66*2,37*0,15+3,0*4,0*0,15		2,746									
		"demolice základů technologického domku" (3,07+7,0+2,7+0,4+4,7+3,7)*0,6*0,5		6,471									
		Součet		27,609									
53	978015391	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 100 %	m2	51,700								P	ÚRS
		omítkaVC		51,700									
		Součet		51,700									
54	981011315	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 30 % postupným rozebíráním	m3	126,250								P	ÚRS
		"tech domek" 100		100,000									
		"přístřešek" 3,5*2,5*3		26,250									
		Součet		126,250									
55	981011316	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 35 % postupným rozebíráním	m3	242,000								P	ÚRS
56	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	285,006								P	ÚRS
57	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 415,114								P	ÚRS
		285,006*19		5 415,114									
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání											
998 Přesun hmot													
58	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	53,464								SD	ÚRS
S	Celkem za 998	Přesun hmot										P	
PSV Práce a dodávky PSV													
711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
59	7117923R	Utěsnění proti vlhkosti chráničky průměru do 150mm	kus	8,000								SD	R

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)**

Název PS,SO : **SO 04-15-01 Úpravy na zast. Křižanovice**

Projektant, firma : **Sudop Brno**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2015

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 041501

Datum zpracování : **01/2015**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny		
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13		
		8			8,000										
60	7117924R	Utěsnění proti vlhkosti chráničky D160	kus	4,000								P	R		
		4			4,000										
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům													
720		Zdravotechnika													
61	720	D+M ZTI-viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000								SD	P		
S	Celkem za 720	Zdravotechnika													
		1			1,000										
990		Poplatky za skládky													
62	170904	Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170904(suť z přírodních materiálů)	t	285,006								P	R		
63	170504	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	15,656								P	R		
		(šachty+výkop_1-zásypy_1)*1,6			15,656										
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky										SD			
M		Práce a dodávky M													
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích													
64	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	20,000								P	ÚRS		
		20,0			20,000										
65	460510056	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 20 cm	m	12,000								P	ÚRS		
		12,0			12,000										
66	3457135R.160	trubka korugovaná D160mm	m	12,000								P	R		
		12,0			12,000										
67	460510075	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	4,000								P	ÚRS		
		0,5*8			4,000										
68	3457135R	trubka korugovaná D110mm	m	24,000								P	R		
		24,0			24,000										
S	Celkem za 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích													
VRN		Vedlejší rozpočtové náklady													
VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce													
69	012002000	Geodetické práce	Kč	1,000								SD	P		
		1			1,000										
S	Celkem za VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce													