

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : Rekonstrukce kabelu 6kV, Maloměřice - SpS Židenice

Datum zpracování : 10.5.2014
Projektant, firma: Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO, spol.s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část: E.3.9

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 31-06-91
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	701	Zemní práce:								
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,500		0,000		0,00		0,00
2	701ABA	Sejmutí ornice - zemina tř. 1 a 2	m3	240,000		0,000		0,00		0,00
3	701ABH	Bourání živých povrchů - síla vrstvy do 5cm	m2	20,000		0,000		0,00		0,00
4	701ABI	Řezání spár v asfaltu nebo betonu	m	40,000		0,000		0,00		0,00
5	701ABL	Odstranění štěrkového lože - tloušťka do 25cm	m2	100,000		0,000		0,00		0,00
6	701ACA	Odstranění dřevitého porostu - porost měkký	m2	100,000		0,000		0,00		0,00
7	701ACB	Odstranění dřevitého porostu - porost tvrdý	m2	100,000		0,000		0,00		0,00
8	701ACC	Kácení stromů do fi 30cm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
9	701ACE	Odstranění pařezů do fi 30cm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
10	701ACG	Drcení větví průměru do 10 cm s odvozem štěpků do 20 km	m3	5,000		0,000		0,00		0,00
11	701ACH	Štěpkování pařezů do průměru 30 cm s odvozem do 20 km	m3	1,000		0,000		0,00		0,00
12	701ACI	Vodorovné přemístění kmenů stromů do 20 km	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
13	701ACJ	Vodorovné přemístění pařezů kmenů do 20 km	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
14	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	3,000		0,000		0,00		0,00
15	701CAI	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/1300mm zemina do tř. 4	m	450,000		0,000		0,00		0,00
16	701CBC	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	10,000						0,00
17	701CBC	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1700mm zemina do tř. 4	m	55,000		0,000		0,00		0,00
18	701CDA	Výkop a zához rýhy pro spojkou kabelu do 10kV včetně urovnání, zemina do tř. 4	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
19	701CFC	Zřízení kab.lože z písku a cementu bez zakrytí v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	469,000		0,000		0,00		0,00
20	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	110,000		0,000		0,00		0,00
21	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	550,000		0,000		0,00		0,00
22	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	150,000		0,000		0,00		0,00
23	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	240,000		0,000		0,00		0,00
24	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	235,000		0,000		0,00		0,00
25	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
26	701EAA	Zřízení štěrkového lože - tloušťka do 25cm	m2	20,000		0,000		0,00		0,00
27	701EAB	Podkladová vrstva ze štěrkopísku	m2	20,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : Rekonstrukce kabelu 6kV, Maloměřice - SpS Židenice

Datum zpracování : 10.5.2014
Projektant, firma: Ing. Petr Korytš, SUDOP BRNO, spol.s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část: E.3.9

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 31-06-91
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	701EAC	Podkladová vrstva z penetračního makadamu živičného - tl.do 20cm	m2	20,000		0,000		0,00		0,00
29	701EAD	Podkladová vrstva z betonu	m2	20,000		0,000		0,00		0,00
30	701EBA	Jednovrstvá vozovka z betonu - vrstva betonu 10cm	m2	20,000		0,000		0,00		0,00
31	701FAB	Provizorní zajištění kabelu	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
32	701FAC	Provizorní zajištění potrubí	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
33	701FAE	Výkop a zához průzkumné sondy pro provádění výkopových prací	m3	5,000		0,000		0,00		0,00
34	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	30,000		0,000		0,00		0,00
35	701FFA	Podbití pražců	kus	360,000		0,000		0,00		0,00
36	701FFC	Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění	m2	100,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 10	Zemní práce:				0,000		0,00		0,00

Díl:	702	Odvoz odpadu:								
36	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	40,000		0,000		0,00		0,00
37	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	5,000		0,000		0,00		0,00
38	702BE0	Odvoz dřeviny - do vzdálenosti 20km	t	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 702	Odvoz odpadu:				0,000		0,00		0,00

Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění:								
39	741EBD	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
40	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
41	741ZBA	Demontáž stávajících kabelových ucpávek do průměru otvoru 200mm	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
42	741ZBB	Demontáž stávajících protipožárních ucpávek do průměru otvoru 200mm	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění:				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : Rekonstrukce kabelu 6kV, Maloměřice - SpS Židenice

Datum zpracování : 10.5.2014
Projektant, firma: Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO, spol.s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část: E.3.9

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 31-06-91
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	742	Silnoproudé rozvody:								
43	742DAA_R	AXCES-RW 3x70/16 mm2 - 6/12kV, kabel silový, izolace XLPE, závěsný, stíněný	m	2 970,000		0,000		0,00		0,00
44	742DBA_R	Nosná svorka pro závěsný kabel AXCES-RW	kus	40,000		0,000		0,00		0,00
45	742DBB_R	Kotevní svorka pro závěsný kabel AXCES-RW	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
46	742DBC_R	Kotevní spirála pro závěsný kabel AXCES-RW	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
47	742DCA_R	Koncovka vnitřní pro kabel AXCES-RW 3x70/16 - 3x95/25 mm2 vč. příslušenství	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
48	742DCC_R	Kabelová spojka pro kabel AXCES-RW 3x70/16 - 3x95/25 mm2 vč. příslušenství	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
49	742DDA	Tažení montážního lanka do průměru 12mm pro závěsný kabel 22kV	m	2 970,000		0,000		0,00		0,00
50	742ddb_R	Tažení závěsného kabelu 6kV do 3x95mm na trati a ve stanici	m	2 970,000		0,000		0,00		0,00
51	742DDD_R	Křížení závěsného kabelu 6kV s tratí	m	38,000		0,000		0,00		0,00
52	742DDE	Kabelová punčoška pro tažení kabelu - kevlarová	m	4,000		0,000		0,00		0,00
53	742DDF	Žabka ENSLO pro napínání	m	4,000		0,000		0,00		0,00
54	742DDG	Mechanismy netypové pro tažení kabelu 22kV na stožárech TV	hod.	140,000		0,000		0,00		0,00
55	742DDH	Kabelová příchytka plastová KHF 50-76	kus	40,000		0,000		0,00		0,00
56	742DDI	Gumová vložka do příchytky pro kabel 22kV	kus	40,000		0,000		0,00		0,00
57	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	130,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody:				0,000		0,00		0,00

Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS:								
58	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
59	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
60	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
61	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
62	747ECB	Provoz měřícího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
63	747-R	Měření geometrické kvality koleje měř. vozíkem	km	1,000						0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : Rekonstrukce kabelu 6kV, Maloměřice - SpS Židenice

Datum zpracování : 10.5.2014
Projektant, firma: Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO, spol.s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
Část: E.3.9

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 31-06-91
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	747-R2	Pracovní pomůcky pro spojování kabelu AXCES-RW	kus	1,000						0,00
65	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	24,000		0,000		0,00		0,00
66	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	48,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS:				0,000		0,00		0,00

Díl:	990	Poplatky za skládky:								
67	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	40,000		0,000		0,00		0,00
68	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	5,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00