

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Rekonstrukce SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část :

D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-03

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:	741	Silnoproudá technologie - dodávka								
1	741xxR	Rozvaděč 6kV - 4pole dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2	741xxR	Stejnoseměrný rozvaděč RU-24VDC, baterie 92Ah NiCd dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
3	741xxR	Instalační rozvaděč Ri6kV dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
4	741xxR	Přechodová skříň PS dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
5	741xxR	Tlumivka 6kV, 75Hz, 30kVAr, suchá	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
6	741xxR	Programovatelný terminál REF 615 IED	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
7	741xxR	Výpočet nastavení ochran vývodů do trati	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
8	741xxR	Konfigurace a zprovoznění systému ochran a ovládání	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
9	741xxR	Optické komponenty pro zapojení terminálů do systému	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
10	741xxR	Sekundární zkoušky nastavení REFů včetně protokolu o nastavení	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
11	741xxR	Komunikační switch ABB typu ASF675 (včetně 2x napájecí zdroj (1x 18-60V DC, 1x 77-300 V DC a 90-265 V AC; 2x RJ45 twisted pair; 2x Multimod/singlemod fiber adapter M-SFP-LX/LC (MM do 550 m, SM do 20 km); 20x LC multimod fiber adapter),	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
12	741xxR	Engineering a funkce System integratora pro IEC61850	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
13	741xxR	Komunikační rozhraní - převod protokolů	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 741	Silnoproudá technologie - dodávka				0,000		0,00		0,00
Díl:	m741	Elektromontáže								
14	701DBE	Průraz zdí z betonu nebo tvrdého kamene tl. 30 - 60cm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
15	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
16	741AAE	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační do 25mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
17	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	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 SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část :

D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-03

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	
18	741ACF	Trubka kovová elektroinstalační závitová do 29mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
19	741BAA	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	30,000		0,000		0,00		0,00
20	741BBC	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
21	741CAC	Úhelník rovnoramenný L 25x25x3mm (1,12 kg/m)	kg	50,000		0,000		0,00		0,00
22	741CAD	Úhelník rovnoramenný L 45x45x5mm (3,37 kg/m)	kg	90,000		0,000		0,00		0,00
23	741CAH	Tyč průřezu U 50 (5,59 kg/m)	kg	60,000		0,000		0,00		0,00
24	741CAO	Plech ocelový jemný tl. 2,0mm (16 kg/m2)	kg	32,000		0,000		0,00		0,00
25	741CAP	Plech ocelový žebrovaný tl. 5,0mm (43,3 kg/m2)	kg	80,000		0,000		0,00		0,00
26	741CAZ	Pomocné ocelové konstrukce svařované a šroubované z ocelových profilů a plechů	kg	50,000		0,000		0,00		0,00
27	741CBB	Zhotovení otvoru v plechu do 4mm - do 160x160 mm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
28	741CBC	Zhotovení otvoru v plechu do 4mm - do 200x300 mm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
29	741CBK	Zakrytí otvoru do průměru 200mm	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
30	741CCB	Výroba a montáž kobky samonosné pro 3kV, 6kV, 22kV, 27kV bez strůpku, včetně izolátorů, přípojníc, dveří, zákrytů jako komplet	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
31	741CCD	Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 50 kg	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
32	741CCE	Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 100 kg	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
33	741CCF	Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 200 kg	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
34	741CCI	Zákrytové dveře z pletiva pro kobky rozvoden	m2	4,000		0,000		0,00		0,00
35	741CCM	Dokončovací práce v kobce vn do 35kV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
36	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
37	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	60,000		0,000		0,00		0,00
38	741FAL	Podpěra vedení PV 42 pro FeZn 30x4 mm	kus	40,000		0,000		0,00		0,00
39	741FAM	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	8,000		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 SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část :

D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-03

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	
40	741FAN	Pouzdro pro průchod pásku FeZn 30x4 mm stěnou	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
41	741FAO	Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm2, krytá	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
42	741ZAE	Demontáž stávajícího vnitřního uzemnění	m	40,000		0,000		0,00		0,00
43	742EBF	6-AYKCY 3x35,3x50 mm2, kabel silový izolace PVC, stíněný	m	40,000		0,000		0,00		0,00
44	742FAH	Kabelová spojka pro třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 50 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
45	742FDL	Kabelová koncovka vnitřní pro třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 50 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
46	742FFA	Izolovaný adaptér pro připojení do izolovaného rozvaděče do 35kV (sada 3ks ), do 70mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
47	742FFI	Izolovaný adaptér pro připojení k transformátoru do 35kV (sada 3ks ), do 70mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
48	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	35,000		0,000		0,00		0,00
49	742GEC	CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	35,000		0,000		0,00		0,00
50	742GGA	CYKY 7 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	15,000		0,000		0,00		0,00
51	742IBD	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	60,000		0,000		0,00		0,00
52	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
53	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
54	742JAF	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
55	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
56	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	26,000		0,000		0,00		0,00
57	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	10,000		0,000		0,00		0,00
58	742LAC	Optický kabel SINGLEMODE DUPLEX - sklo	m	20,000		0,000		0,00		0,00
59	742LAD	Konektory na optický kabel	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
60	742LAE	Ochranná trubka optického kabelu HDPE světlost 10-40mm	m	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 SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část :

D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-03

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	
61	742LBB	SYKFY 2x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	25,000		0,000		0,00		0,00
62	742LBC	SYKFY 10x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	25,000		0,000		0,00		0,00
63	744ZBA	Demontáž rozvodnice nn	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
64	744ZBB	Demontáž 1ks pole rozvaděče nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
65	744ZBC	Demontáž ovládací skříně nebo ovládacího rozvaděče nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
66	744ZCA	Demontáž pojistkového systému z rozvaděče nn	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
67	744ZCB	Demontáž jističe nebo vypínače z rozvaděče nn	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
68	744ZCC	Demontáž stykače nebo relé z rozvaděče nn	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
69	744ZCD	Demontáž měřicího zařízení z rozvaděče nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
70	744ZCF	Demontáž drobného zařízení z rozvaděče nn ( signálky, svorky apod. )	kus	40,000		0,000		0,00		0,00
71	745AHG	Ocelový rám pod skříň vn rozvaděče do Un 38,5kV	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
72	745ZAA	Vypnutí zařízení a zajištění staveniště rozsah malá zděná TS 22/0,4 nebo podobný objekt	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
73	745ZAC	Demontáž kobky rozvodny do Un 38,5kV včetně její náplně	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
74	745ZAF	Demontáž vn vypínače do 38,5kV včetně vozíku a motorického pohonu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
75	745ZAH	Demontáž vn odpojovače do 38,5kV včetně jeho pohonu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
76	745ZAI	Demontáž vn pojistkového spodu do 38,5kV včetně pojistkových patron	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
77	745ZAN	Demontáž pohonu odpojovače vn tlakovzdušného nebo elektromotorového	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
78	745ZBB	Demontáž třífázového transformátoru / tlumivky vn/vn	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
79	745ZBC	Demontáž třífázového transformátoru vn/nn do 160kVA	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
80	748xxR	Stavební úpravy v budově SpS 6kV včetně bourání a elektroinstalace dle PD	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
81	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	40,000		0,000		0,00		0,00
82	741FBK	Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
83	741FBN	Zkušební jímka venkovní - do volného terénu, komplet	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
84	741FBR	Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
85	741FCK	Svorka spojovací se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	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 SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část :

D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-03

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
86	741ZAE	Demontáž stávajícího uzemnění	m	30,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m741	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00

Díl:	m747	Zkoušky, revize a HZS								
87	747AAA	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
88	747AAC	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů stejnosměrných - 1 pole	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
89	747AAE	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola statického měniče pro napájení zab. zař.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
90	747AAG	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů vn, bez nastavení ochrany - 1 pole	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
91	747AAI	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - napěťová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků - do 6kV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
92	747ACB	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
93	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
94	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	2,000		0,000		0,00		0,00
95	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
96	747CBA	Vydání příkazu "B" - jednoduché pracoviště	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
97	747EAB	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
98	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
99	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
100	747ECB	Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu	kus	10,000		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 SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část : D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby  
Číslo PS,SO PS 31-08-03  
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
101	747FBE	Měření a nastavení kompenzace kapacitního výkonu kabelu vn 6kV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
102	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	10,000		0,000		0,00		0,00
103	747GAC	Zkušební provoz	hod	10,000		0,000		0,00		0,00
104	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	5,000		0,000		0,00		0,00
105	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	60,000		0,000		0,00		0,00
106	748AAA	Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro trafostanici	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
107	748BBB	Pismomalířské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
108	747FAA	Měření EMC a EMI dle ČSN EN 50 121 v rozsahu distrib.TS, malé TNS ČD	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
109	747xxR	Výrobně - technická dokumentace dodavatele/zhotovitele	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00

Díl:	701	Zemní práce:								
110	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,100		0,000		0,00		0,00
111	701ABB	Sejmutí drnu	m2	40,000		0,000		0,00		0,00
112	701ABL	Odstranění štěrkového lože - tloušťka do 25cm	m2	20,000		0,000		0,00		0,00
113	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	0,100		0,000		0,00		0,00
114	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00
115	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	10,000		0,000		0,00		0,00
116	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	40,000		0,000		0,00		0,00
117	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	40,000		0,000		0,00		0,00
118	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	40,000		0,000		0,00		0,00
119	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
120	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí ( kabelem apod. )	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 701	Zemní práce:				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 SpS 6kV Brno Maloměřice - Sever

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

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část : D.3.6

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-08-03

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:	m740	Manipulace s odpadem								
121	702AA0	Odvoz zeminy a štěrku - do vzdálenosti 20km	t	1,000		0,000		0,00		0,00
122	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	10,000		0,000		0,00		0,00
123	702BD0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km	t	10,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m740	Manipulace s odpadem				0,000		0,00		0,00
Díl:	990	Poplatky za skládky								
124	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	1,000		0,000		0,00		0,00
125	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,100		0,000		0,00		0,00
126	200301-O	Komunální odpad	t	10,000		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