

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Rekonstrukce NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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 - 5polí dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
2	741xxR	Statický měnič ELSTR 90/75 ozn. RT1, 2 dle TOS	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
3	741xxR	Transformátor třífázový, suchý 0,4/6kV, 100kVA, 75Hz dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
4	741xxR	Transformátor třífázový, suchý 0,4/0,5//6kV, 100kVA, 75Hz dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
5	741xxR	Rozvaděč RM1, 3pole dle TOS vč. PLC RIO600 32DI/8DO	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
6	741xxR	Stejnoseměrný rozvaděč RU-24VDC, baterie 92Ah NiCd dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
7	741xxR	Kompenzační rozvaděč RC 71,5kVAr, regulátor NOVAR1214 dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
8	741xxR	Instalační rozvaděč Ri6kV dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
9	741xxR	Přechodová skříň PS dle TOS	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
10	741xxR	Tlumivka 6kV, 75Hz, 30kVAr, suchá dle TOS	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
11	741xxR	Pojistkový odpínač 12kV, 630A dle TOS	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
12	741xxR	Pojistková patrona 12kV, 4A dle TOS	kus	9,000		0,000		0,00		0,00
13	741xxR	Třípólový odpojovač OMI 12/400, 12kV, 400A dle TOS	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
14	741xxR	Ruční pohon pro odpojovač OMI 12/400, 12kV, 400A dle TOS	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
15	741xxR	Programovatelný terminál REF630 IED	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
16	741xxR	Výpočet nastavení ochran vývodů do trati	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
17	741xxR	Konfigurace a zprovoznění systému ochran a ovládání	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
18	741xxR	Optické komponenty pro zapojení terminálů do systému	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
19	741xxR	Sekundární zkoušky nastavení REFů včetně protokolu o nastavení	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
20	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-	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
21	741xxR	Engineering a funkce System integratora pro IEC61850	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
22	741xxR	Komunikační rozhraní - převod protokolu	kus	1,000		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 NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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
S	Celkem za 741	Silnoproudá technologie - dodávka				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00

Díl:	m741	Elektromontáže								
23	701DBE	Průraz zdívem z betonu nebo tvrdého kamene tl. 30 - 60cm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
24	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
25	741AAE	Vlnitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační do 25mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
26	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační do 25mm uložená volně/pod omítkou	m	20,000		0,000		0,00		0,00
27	741ACF	Trubka kovová elektroinstalační závitová do 29mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
28	741BAA	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací do 40/40 mm	m	30,000		0,000		0,00		0,00
29	741BBC	Krabice odbočná s víčkem a svorkovnicí vč.zapojení	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
30	741CAC	Úhelník rovnoramenný L 25x25x3mm (1,12 kg/m)	kg	50,000		0,000		0,00		0,00
31	741CAD	Úhelník rovnoramenný L 45x45x5mm (3,37 kg/m)	kg	90,000		0,000		0,00		0,00
32	741CAH	Tyč průřezu U 50 (5,59 kg/m)	kg	60,000		0,000		0,00		0,00
33	741CAO	Plech ocelový jemný tl. 2,0mm (16 kg/m2)	kg	32,000		0,000		0,00		0,00
34	741CAP	Plech ocelový žebrovaný tl. 5,0mm (43,3 kg/m2)	kg	80,000		0,000		0,00		0,00
35	741CAZ	Pomocné ocelové konstrukce svařované a šroubované z ocelových profilů a plechů	kg	50,000		0,000		0,00		0,00
36	741CBB	Zhotovení otvoru v plechu do 4mm - do 160x160 mm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
37	741CBC	Zhotovení otvoru v plechu do 4mm - do 200x300 mm	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
38	741CBK	Zakrytí otvoru do průměru 200mm	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
39	741CCB	Výroba a montáž kobky samonosné pro 3kV, 6kV, 22kV, 27kV bez strůpku, včetně izolátorů, přípojníc, dveří, zákrytů jako komplet	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
40	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
41	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

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Rekonstrukce NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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	
42	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
43	741CCI	Zákrytové dveře z pletiva pro kobky rozvoden	m2	8,000		0,000		0,00		0,00
44	741CCM	Dokončovací práce v kobce vn do 35kV	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
45	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
46	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	3,000		0,000		0,00		0,00
47	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	80,000		0,000		0,00		0,00
48	741FAL	Podpěra vedení PV 42 pro FeZn 30x4 mm	kus	80,000		0,000		0,00		0,00
49	741FAM	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
50	741FAN	Pouzdro pro průchod pásku FeZn 30x4 mm stěnou	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
51	741FAO	Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm2, krytá	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
52	741ZAE	Demontáž stávajícího vnitřního uzemnění	m	60,000		0,000		0,00		0,00
53	742EBF	6-AYKCY 3x35,3x50 mm2, kabel silový izolace PVC, stíněný	m	75,000		0,000		0,00		0,00
54	742FAH	Kabelová spojka pro třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 50 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
55	742FDL	Kabelová koncovka vnitřní pro třížilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 50 mm2	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
56	742FFA	Izolovaný adaptér pro připojení do izolovaného rozvaděče do 35kV (sada 3ks), do	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
57	742FFI	Izolovaný adaptér pro připojení k transformátoru do 35kV (sada 3ks), do 70mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
58	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	40,000		0,000		0,00		0,00
59	742GEC	CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	115,000		0,000		0,00		0,00
60	742GFA	CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	65,000		0,000		0,00		0,00
61	742GFB	CYKY 4/5 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	25,000		0,000		0,00		0,00
62	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	10,000		0,000		0,00		0,00
63	742GGA	CYKY 7 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	5,000		0,000		0,00		0,00
64	742GGB	CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	40,000		0,000		0,00		0,00
65	742GFF	1-CYKY 4/5 x 35 - 50 mm2, kabel silový izolace plastová	m	80,000		0,000		0,00		0,00
66	742IBC	1-AYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm2, kabel silový izolace plastová	m	40,000		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 NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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	
67	742IBF	1-AYKY 4 x 240 (+120) mm2, kabel silový izolace plastová	m	25,000		0,000		0,00		0,00
68	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
69	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
70	742JAE	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
71	742JAF	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
72	742JAG	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
73	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
74	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	30,000		0,000		0,00		0,00
75	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	40,000		0,000		0,00		0,00
76	742LAC	Optický kabel SINGLEMODE DUPLEX - sklo	m	40,000		0,000		0,00		0,00
77	742LAD	Konektory na optický kabel	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
78	742LAE	Ochranná trubka optického kabelu HDPE světlost 10-40mm	m	40,000		0,000		0,00		0,00
79	742LBB	SYKFY 2x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	40,000		0,000		0,00		0,00
80	742LBC	SYKFY 20x2x0,5, kabel sdělovací izolace PVC	m	60,000		0,000		0,00		0,00
81	744ZBA	Demontáž rozvodnice nn	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
82	744ZBB	Demontáž 1ks pole rozvaděče nn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
83	744ZBC	Demontáž ovládací skříně nebo ovládacího rozvaděče nn	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
84	744ZCA	Demontáž pojistkového systému z rozvaděče nn	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
85	744ZCB	Demontáž jističe nebo vypínače z rozvaděče nn	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
86	744ZCC	Demontáž stykače nebo relé z rozvaděče nn	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
87	744ZCD	Demontáž měřicího zařízení z rozvaděče nn	kus	2,000		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 NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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
88	744ZCF	Demontáž drobného zařízení z rozvaděče nn (signálky, svorky apod.)	kus	60,000		0,000		0,00		0,00
89	745AHG	Ocelový rám pod skříň vn rozvaděče do Un 38,5kV	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
90	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
91	745ZAC	Demontáž kobky rozvodny do Un 38,5kV včetně její náplně	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
92	745ZAF	Demontáž vn vypínače do 38,5kV včetně vozíku a motorického pohonu	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
93	745ZAH	Demontáž vn odpojovače do 38,5kV včetně jeho pohonu	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
94	745ZAI	Demontáž vn pojistkového spodku do 38,5kV včetně pojistkových patron	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
95	745ZAN	Demontáž pohonu odpojovače vn tlakovzdušného nebo elektromotorového	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
96	745ZBB	Demontáž třífázového transformátoru / tlumivky vn/vn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
97	745ZBC	Demontáž třífázového transformátoru vn/nn do 160kVA	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
98	748xxR	Stavební úpravy v budově NS 6kV včetně bourání a elektroinstalace dle PD	kus	1,000		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								
99	747AAA	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	kus	3,000		0,000		0,00		0,00
100	747AAC	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů stejnosměrných - 1 pole	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
101	747AAD	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola usměrňovačů nebo měničů - 1 pole	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
102	747AAE	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola statického měniče pro napájení zab. zař.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
103	747AAG	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů vn, bez nastavení ochrany - 1 pole	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
104	747AAI	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - napěťová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků - do 6kV	kus	1,000		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 NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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	
105	747ABD	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - uvedení do provozu transformátoru suchého, otevřeného 6 a 10/0,4kV	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
106	747ACB	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
107	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
108	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	6,000		0,000		0,00		0,00
109	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
110	747CBA	Vydání příkazu "B" - jednoduché pracoviště	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
111	747EAB	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm2	kus	11,000		0,000		0,00		0,00
112	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
113	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	4,000		0,000		0,00		0,00
114	747ECB	Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žílu/ vn kabelu	kus	16,000		0,000		0,00		0,00
115	747FBE	Měření a nastavení kompenzace kapacitního výkonu kabelu vn 6kV	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
116	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	20,000		0,000		0,00		0,00
117	747GAC	Zkušební provoz	hod	10,000		0,000		0,00		0,00
118	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	5,000		0,000		0,00		0,00
119	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	60,000		0,000		0,00		0,00
120	748AAA	Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro trafostanici	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
121	748BBB	Pismomalířské práce - písmena a číslice výšky 50 - 100 mm	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
122	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
123	747xxR	Výrobně - technická dokumentace dodavatele/zhotovitele	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m747	Zkoušky, revize a HZS				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 NS 6kV, 75Hz Brno Maloměřice - technologie

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 31-08-01.1

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						0,00		0,00
124	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	10,000		0,000		0,00		0,00
125	702BD0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - za každých dalších 5 km	t	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m740	Manipulace s odpadem				0,000		0,00		0,00

Díl:	990	Poplatky za skládky								
126	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,100		0,000		0,00		0,00
127	200301-O	Komunální odpad	t	10,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00