


# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

 SPIE Elektrovod, a.s. Odštěpný závod Brno Traťová 1, 619 00 Brno	Ved.projekce:	Ing. Schelle	Datum:	Paré:
	Zodp.projektant:	Ing. Pek	02/2019	
	Vypracoval:	Ing. Černohorská	Číslo stavby:	
	Číslo zakázky:	231 15 013	SPIE 52-9-00412	
Stavba: V556 – Výměna vedení				Příloha:  <b>E.3.03-02</b>
PS-SO: SO 03 – Ukončení optické trasy v RZ Prostějov				
Název: Technické specifikace		Stupeň: DPS		

Po- ložka	Množství celkem	Označení (pozice)	Přístroj, zařízení
			<b><u>Kabelová trasa pro optický kabel v RZ Prostějov</u></b>
1.	250 m		Zemní optický kabel AT – 5BE5CTT – 048 Cu pair, typ vláken G.657
2.	120 m		Chránička HDPE dura-line SILICORE STANDARD 40/33
3.	1 ks		Vodotěsná kabelová komora Romold 80 63/44 A15 s plastovým víkem a těsněním
4.	90 m		Výstražná fólie (barva červená, šířka 300mm)
5.	1 ks		Výkop pro kabelovou komoru
6.	1 ks		Výkop pro kabel 5 m
7.	5 m		Chránička Kopoflex KF09110 UVFA (svitek je 25 a 50m) pro svedení KZL
8.	1,5 m		Pancéřová trubka 50 mm – žár. Zink. (EN)
			<b><u>Vybavení optického rozvaděče v BSP</u></b>
9.	1 ks		Optický rozvaděč Optokon 6U MFDC 2S-06-048-E2 A-LP
10.	5 ks		Spojka Plasson
11.	1 ks		Průchodky Jackmoon 40
12.	96 ks		Ochrana svárů (2x48)
13.	96 ks		Svár optického vlákna (2x48)
14.	8 ks		CNPM-E2-06 na šroubky
15.	4 ks		CNPM 00
16.	48 ks		Konektor E2000 SQS
17.	24 ks		Pigtail E2000/APC 9/125/900 G.657A – 4 m (oboustranný) typ vlákna OFS AllWave
18.	24 ks		Patchcord E2000/APC 9/125-G.657A-ODI – 3 m duplex typ vlákna OFS AllWave Flex dle normy G.657. A.
19.	1 ks		Nosič konstrukčních skupin C1
20.	0,1 sada		Rozpojovací lišta LSA profil 2/10
21.	1 ks		Zásobník bleskojistek 2/10, 8x6
22.	1 ks		Kryt zásobníku bleskojistek
23.	2 ks		Bleskojistka 8x6 MK 230V
24.	1 ks		Uzemňovací souprava
25.	0,2 bal		Kontaktní uzemňovací spona se svorkou
26.	1 x		Přesun SDH z rozvaděče AOV02 do rozvaděče AYY.
			<b><u>Na stožáru</u></b>
27.	1 ks		Spojka na stožár AFL LH2
			<b><u>DOKONČOVACÍ PRÁCE</u></b>
28.	10m <sup>2</sup>		Oprava a doplnění protipožárních přepážek při uložení kabelu
29.	10 ks		Tmel těsnící NOVATMEL 580500 310ml
30.	10 m <sup>2</sup>		Ucpávka protipožární NOBASIL
31.	2 ks		Hmota CSP pro protipožární přepážku
32.	40 ks		Označovací štítky kabelu
33.	96ks		Komplexní závěrečné měření
34.	1 ks		Závěrečné vyhodnocení a vypracování měřicího protokolu