

Typ kombinovaného uzemňovacího lana

2S 2/24 (M112/R62-101) (O1)
průměr 14,45 mm počet vláken 48 kvalita vlákna ITU-T G657.A1

Typ úložného optického kábla

AT-5BE5CTT-048 + Cu pair (FOC)
průměr 10,8 mm počet vláken 48 kvalita vlákna ITU-T G657.A

Vysvětlivky:

HS - heat shrinkable (zmrašťováním), CS - crimp splice (krimplováním), TOW (přehradový stožár)

Spojovací krabice

Označení	Typ spojovací krabice	Použít na p.b.č.	Spojení lan	Počet (ks)	Počet spojů v krabici	Ochrana spojů	Upevnění krabice
S1	LH 2/72-OEBB-C-048	port. Vyškov	O1 + FOC	1	48	HS	TOW
S2-S9	LH 2/72-OOBB-C-048	12, 27, 37, 49, 61, 76, 90, 101	O1 + O1	8	48	HS	TOW
S10	LH 2/72-OEBB-C-048	port. Prostějov	O1 + FOC	1	48	HS	TOW

c	.	.	.
b	.	.	.
a	.	.	.
	Popis změny	Datum	Vykonal

SPIE Elektrovod, a.s.

odštěpný závod Brno
Traťová 1, 619 00 Brno



Ing. Hnilica		Zakázkové číslo	231 15 013
Ing. Kováč		Druh dokumentu	DPS
Ing. Kováč		Datum	08.2019
Stavba	V556 - Výměna vedení	Měřítka	.
SO - PS	E1. S001.a: Výměna vedení Část elektro	Počet A4	1
Název	Rozpis spojovacích krabic	Seznam dokumentace	SPIE 52-9-00414
		Archivní číslo	Příloha
		SPIE 52-9-00421	08