



NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č.STAVBY: 102002130 Č.OBJ: 4501221360
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	
ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1	 Union Grid
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-	
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 02-2022
VYPRACOVAL	Karel Klein	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 09
KONTROLOVAL	Karel Klein	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS31 – OCHRANY	BNS
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00042	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D: -
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	TECHNICKÁ SPECIFIKACE 09	LIST / CELKEM: 1 / 2

# Technická specifikace - optické mikrokabely a trubičky

Předmětem je (viz také seznam montáže a materiálu):

Položení minitrubiček

Navaření mikrokabelů do optických rozvaděčů, bude vařeno:

AXY01-ASJ02 = 30m, 1x kabel , 4 vlákna, 8 svarů

AXY01-ASJ15 = 20m, 1x kabel, 8 vláken, 16 svarů

AXY01-ASJ28 = 15m, 1x kabel , 4 vlákna, 8 svarů

Zafouknutí 3ks (30, 20, 15m) mikrokabelu do připravených minitrubiček

Proměření přímou metodou

Proměření metodou zpětného rozptylu OTDR na vlnových délkách 1310nm a 1550nm

Vyhotovení protokolů

pol.	materiál	množství	
1	Optický kabel MiDia CT 12 vláken multimod 61/125 - standard EG.D	65	m
2	trubka elektroinstalační ohebná dělená - CSPP12-L	60	m
3	SC/SC connector	16	ks
4	Všechny MM optické propoje musí odpovídat standardu E.ON		