


D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO

**IXPROJEKTA**

**IXPROJEKTA s.r.o.**  
**Heršpická 813/5**  
**639 00 Brno - Štýřice**

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	<b>eg.d</b>
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	 <b>Union Grid</b> <small>Sídlo: Václavské náměstí 846/1 110 00 Praha 1  Síťedisko Brno: Vláckova 953/22 602 00 Brno</small>
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.: +420 702 220 963	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Turský	DATUM: 07-2021
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Turský	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2. b) – 11
KONTRLOVAL	Ing. Jiří Šipr	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY: BNS
SO/PS	SO 26 Telekomunikační kabely, optotrubky	MĚŘÍTKO: –
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00012	FORMÁT: 16xA4
DRUH DOKUMENTU		LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU		ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

**Stavba:** TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)  
**Část:** CZD00012 SO 26 Telekomunikační kabely, optotrubky

## **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS**

### **Obsah projektové dokumentace**

1.0 Technická zpráva

#### Výkresová dokumentace

- 2.1 Blokové schéma optické trasy
- 2.2 Schéma zapojení vláken
- 2.3 Zaústění, TR 110/22 kV – Brno-sever, Klusáčkova
- 2.4 Zaústění, CML 110/22 kV – Brno-červený mlýn
- 2.5 Dispozice 1.PP, TR 110/22 kV – Brno-sever, Klusáčkova
- 2.6. Dispozice 1.NP, TR 110/22 kV – Brno-sever, Klusáčkova
- 2.7 Dispozice 1.PP, CML 110/22 kV – Brno-červený mlýn
- 2.8 Dispozice 1.NP, CML 110/22 kV – Brno-červený mlýn

Další související přílohy jsou zapracovány v části dokumentace SO03 a PS60:

- situační výkresy (SO03)
- katastrální mapa (SO03)
- vytyčovací výkres (SO03)
- řezy kabelovou trasou (SO03)
- obsazení 19" skříní (PS60)