

SEZNAM DOKUMENTACE

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	Jakub Klein	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Karel Klein	D.2 - 00
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 kV	BNS
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	SEZNAM DOKUMENTACE	LIST / CELKEM: 1/2

PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 kV		
Příloha	Název	Poznámka
D.2 - 00	Seznam dokumentace	
D.2 a) - 01	Technická zpráva	
D.2 b) - 01	Jednopolové schéma BNS – část 110kV	
D.2 b) - 02	Dispozice BSP 1.NP – Transformátory T101, T102	
D.2 b) - 03	Řez A-A – T101	
D.2 b) - 04	Řez A-A – T102	
D.2 b) - 05	Řez C-C – Příčný	
D.2 b) - 06	Dispozice BSP 1.NP – uzemnění transformátorů	
D.2 b) - 07	Detail konstrukce NK02	
D.2 b) - 08	Detail konstrukce NK02.1	
D.2 b) - 09	Detail konstrukce NK05	
D.2 b) - 10	Detail konstrukce NK05.1	
D.2 b) - 11	Detail konstrukce NK10	
D.2 b) - 12	Detail konstrukce NK11	
D.2 c) - 01	Technická specifikace číslo 01 – Trafo T101, T102	
D.2 c) - 02	Technická specifikace číslo 02 – FVO 03/04	
D.2 c) - 03	Technická specifikace číslo 03 – FVJ 03/04	
D.2 c) - 04	Technická specifikace číslo 04 – TZ 03/04	
D.2 c) - 05	Technická specifikace číslo 05 – AVT1	
D.2 c) - 06	Technická specifikace číslo 06 – AVT2	
D.2 c) - 07	Technická specifikace číslo 07 – Soupis tabulek	
D.2 c) - 08	Technická specifikace číslo 08 – Soupis materiálu	
ENERTIS	Samostatná část projektu systému ochrany transformátoru Proti výbuchu a požáru - SERGI	