



- LEGENDA:
- Kabelovody stávající
  - Kabelovody nové
  - Základy stávající (HOK, POK, QM, TV)
  - Základy nové (POK)
- POZNÁMKY:
- Vzdálenost mezi živými částmi proti uzemněným vodivým částem je min. 1100 mm. Minimální vzdálenost přiblížení pro dopravu zařízení je 1200 mm.
  - Ocelové konstrukce připojeny 2xFeZn pasem 2x(30x4) na uzemnění rozvodny. Všechny přístroje spojit lanem 2x 1-Y120 mm (ZZ) s ocelovou konstrukcí, pohony 1x 1-Y120 mm.
  - Povrchová úprava ocelových konstrukcí: žárově zinkováno.
  - HOK zůstanou stávající, provede se oprava příhrad a kompletní oděnění s novým nátěrem.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
HAZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY:	102 0002 865
STAVEBNÍK	EG.D a.s., LIDICKÁ 1873/56, 602 00 BRNO	Č. OBJ.:	--
STATISTICKÝ	DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOD. DOKUMENTACE	SPiE Elektrovod, a.s., oddělení závod Brno, Trafová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spie.eu		
KONTAKTNÍ ČÍSLO	2 21 22 088		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM:	01/2024
VYPRACOVAL	Ing. MITRČ	ČÍSLO VÝKROK:	
KONTROLOVAL	Ing. MITRČ		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:	HUM
SOUPIS	P809 - ROZVODNA 110 KV - TECHNOLOGIE	MÉRITKO:	1:100
MAKETOVÁ TŘÍDA	CZ000038	FORMÁT:	A0
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM:	2/2
HAZEV DOKUMENTU	CELKOVÁ DISPOZICE - KABELOVODY TRANSFORMOVNA 110/22 KV HUMPOLEC	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	