



- LEGENDA:
- Kabelovody stávající
  - Kabelovody nové
  - Základy stávající (HOK, POK, QM, TV)
  - Základy nové (POK)
- POZNÁMKY:
- Vzdálenost mezi žvýkami částečně proti uzemnění 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: šarově zinkováno.
  - HOK zůstanou stávající, provede se oprava přehrad a kompletní očištění s novým nátěrem.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NAZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY:	102 0002 885
STAVEBNÍK	EG.D a.s., LIDICKÁ 1873/56, 602 00 BRNO	Č. OBJ.:	---
STATISTICKÝ PRŮBĚH	DOKUMENTACE PRO PROJEKT STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOD. DOKUMENTACE	SPiE Elektrisola, a.s., oddělení závod Brno, Trafikova 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spiebrno.cz		
KONTAKTNÍ ČÍSLO	2 21 22 088		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM:	01/2024
VYPRACOVAL	Ing. MITRČÍČ	ČÍSLO VÝKROK:	
KONTROLOVAL	Ing. MITRČÍČ	D.2.09 b) - 12.1	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:	HUM
SOUPIS	P809 - ROZVODNA 110 kV - TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO:	1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZ000038	FORMÁT:	A0
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LISTUJÍCÍM:	12
NAZEV DOKUMENTU	CELKOVÁ DISPOZICE TRANSFORMOVNA 110/22 kV HUMPOLEC	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	