

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	TR Domoradice - modernizace	Č.STAVBY: 102 0002 640 Č.OBJ: 450 139 6767
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OB- JEKTU	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	221 20 142	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. PAVEL SCHELLE	DATUM: 11-2021
VYPRACOVAL	Ing. JAN BARTONĚK	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.31 a) - 50
KONTROLOVAL	Ing. PETER SZEGEDI	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Domoradice	KÓD LOKALITY:
SO/PS	SO 31 – Rozvodna 110 kV	DOM
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00016	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	TECHNICKÁ ZPRÁVA	
NÁZEV DOKUMENTU	Technická specifikace - dodávka Betonbau	LIST / CELKEM: 1 / 21

Technická specifikace

1. Etapa – provizorní stání TR103 a TL3

- Vany AW 3036 – tlumivka
- Vany AW 3 x 2560, 1 x 3060, 2 x 2548 atyp
- Průchodky kabelů a zemnění
- Prefabrikované prahy
- Vnitřní zemnění
- Stupadla a nástupní tyče
- Příprava pro snímače hladiny vody
- Trafokolejnice pro TR a TL
- Zhášecí rošty pod transformátory BP/H s granulátem včetně rev. vstupů
- Stavební technik Betonbau
- Doprava + jeřábové práce + montáž a kompletace

2. Etapa – nové stání TR101 a TL1

- Vany AW 3036 – tlumivka
- Vany AW 2 x 2560, 1 x 3060
- Protipožární stěna + 2x patky včetně sloupů
- Průchodky kabelů a zemnění
- Prefabrikované prahy
- Vnitřní zemnění
- Stupadla a nástupní tyče
- Příprava pro snímače hladiny vody
- Trafokolejnice pro TR a TL
- Zhášecí rošty pod transformátory BP/H s granulátem včetně rev. vstupů
- Stavební technik Betonbau
- Doprava + jeřábové práce + montáž a kompletace

3. Etapa – demontáž / montáž provizorního stání TR103 a TL3 do pozice T102 a TL2

- Stavební technik Betonbau
- Doprava po areálu+ jeřábové práce + montáž a kompletace
- Materiál na drobné opravy
- Nový těsnicí systém mezi vanami