



OZNAČOVACÍ TABULKY

NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č.STAVBY: 102 0002 865
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ:
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
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 22 058	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 01/2024
VYPRACOVAL	Ing. MITRIČ	ČÍSLO VÝK/DOK:
KONTROLOVAL	Ing. LIBOR PEK	D.2.09 c) - 03
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS09 ROZVODNA 110 kV - technologie	HUM
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:
DRUH DOKUMENTU	SEZNAM	
NÁZEV DOKUMENTU	OZNAČOVACÍ TABULKY	LIST / CELKEM:
		1/4

Po- ložka	Množství celkem	Velikost tabulky (mm)	Nápis	Velikost písma	Umístění
Přípojnice					
	6 ks	350x200	WA	100	HOK přípojníc WA z obou stran 4x šroub M6 ↓
	6 ks	350x200	WB	100	
	4 ks	350x200	WA	100	
	16 ks	200x200	L1	100	HOK přípojníc WA z obou stran 4x šroub M6 ↓
	16 ks	200x200	L2	100	
	16 ks	200x200	L3	100	
AEA01, V1390 Mírovka					
	1 ks	350x250 vývod	QM/01 V1390 HBM	60	Dvířka ovládací skříně Lepeno
	1 ks	250x120	QA/01	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/01	60	
	1 ks	420x120	QV+QE/01	60	POK přístroje, 4x šroub
		200x90	QV/01	50	
		200x90	QE/01	50	Pohon, nalepeno
	1 ks	380x120	TW/01/L1	60	POK přístroje, 4x šroub ↓
	1 ks	380x120	TW/01/L2	60	
	1 ks	380x120	TW/01/L3	60	
	1 ks	300x120	FVE/01	60	POK přístroje, 4x šroub
AEA03, V1389 Mírovka					
	1 ks	350x250 vývod	QM/03 V1389 HBM	60	Dvířka ovládací skříně Lepeno
	1 ks	250x120	QA/03	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/03	60	
	1 ks	420x120	QV+QE/03	60	POK přístroje, 4x šroub
		200x90	QV/03	50	
		200x90	QE/03	50	Pohon, nalepeno
	1 ks	380x120	TW/03/L1	60	POK přístroje, 4x šroub ↓
	1 ks	380x120	TW/03/L2	60	
	1 ks	380x120	TW/03/L3	60	
	1 ks	300x120	FVE/03	60	POK přístroje, 4x šroub
AEA60					
	1 ks	380x120	TVWA/60/L1	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TVWB/60/L1	60	

AEA05, V1391 Horní Cerekev					
	1 ks	350x250	QM/05	60	Dvířka ovládací skříně
		vývod	V1391 TTC		Lepeno
	1 ks	250x120	QA/05	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/05	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	420x120	QV+QE/05	60	POK přístroje, 4x šroub
		200x90	QV/05	50	Pohon, nalepeno
		200x90	QE/05	50	Pohon, nalepeno
	1 ks	380x120	TW/05/L1	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TW/05/L2	60	↓
	1 ks	380x120	TW/05/L3	60	
	1 ks	300x120	FVE/05	60	POK přístroje, 4x šroub
AEA07, V1359 Pelhřimov					
	1 ks	350x250	QM/07	60	Dvířka ovládací skříně
		vývod	V1359 PEL		Lepeno
	1 ks	250x120	QA/07	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/07	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	420x120	QV+QE/07	60	POK přístroje, 4x šroub
		200x90	QV/07	50	Pohon, nalepeno
		200x90	QE/07	50	Pohon, nalepeno
	1 ks	380x120	TW/07/L1	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TW/07/L2	60	↓
	1 ks	380x120	TW/07/L3	60	
	1 ks	300x120	FVE/07	60	POK přístroje, 4x šroub
AEA02 Spínač přípojníc					
	1 ks	350x170	QM/02	50	Dvířka ovládací skříně
		vývod	SP		Lepeno
	1 ks	250x120	QA/02	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/02	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TA/02/L1	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TA/02/L2	60	↓
	1 ks	380x120	TA/02/L3	60	
AEA04 T101					
	1 ks	350x170	QM/04	50	Dvířka ovládací skříně
		vývod	T101		Lepeno
	1 ks	250x120	QA/04	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/04	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TA/04/L1	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TA/04/L2	60	↓
	1 ks	380x120	TA/04/L3	60	
	1 ks	300x120	FVE/04	60	POK přístroje, 4x šroub

AEA06 T102					
	1 ks	350x170 vývod	QM/06 T102	50	Dvířka ovládací skříň Lepeno
	1 ks	250x120	QA/06	60	POK přístroje, 4x šroub M6
	1 ks	250x120	QB/06	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TA/06/L1	60	POK přístroje, 4x šroub
	1 ks	380x120	TA/06/L2	60	↓
	1 ks	380x120	TA/06/L3	60	
	1 ks	300x120	FVE/06	60	POK přístroje, 4x šroub

Provedení tabulek

Tabulky zhotovit podle TNS 30 0010.07, „Jednotné značení zařízení primární techniky elektrických stanic“. Dle článku 3.1. jsou tabulky dodávkou stavby, výjimkou jsou tabulky určené pro přilepení na transformátor T10x, tlumivku, sekundární a uzlový odporník, které dodává E.ON.

Tabulky jsou určeny pro venkovní prostředí, font písma **ARIAL**, barva písma černá. Text na tabulce je bez ohraničení. Podkladní barva po celé pohledové ploše tabulky bílá.

Tabulky určené pro přilepení vyrobit ze samolepících štítků. Samolepící fólie musí být UV stabilní, určená pro venkovní použití. Pokud není povrch stávajícího zařízení pro nanesení fólie dostatečně soudržný, je nutno pod štítky umístit podložku, která se na zařízení přilepí lepidlem na bázi modifikovaných MS polymerů. Lepidlo musí být určeno pro venkovní použití s adekvátním pracovním rozsahem teplot. Po přilepení je vhodné zaizolovat transparentním silikonem horní a boční strany tabulky proti zatékání srážkové vody.