



NÁZEV AKCE	TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS	Č.STAVBY: 001020003001
		Č.OBJ: 102 0002 780
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	EGEM s.r.o., STAROCHODOVSKÁ 41/68, 149 00 PRAHA 4	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK, cestmir.vasek@egem.cz,tel.:+420 267 199 220	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	4EGE 18180	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09/2024
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL PECLINOVSKÝ	ČÍSLO VÝKRESU: D.2 c) - 08
KONTRLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22kV	ŘÍP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	TABULKY	-
NÁZEV DOKUMENTU	OZNAČOVACÍ TABULKY PRO STANOVIŠTĚ TRANSFORMÁTORŮ	STRÁNKA / CELKEM: 1/3

Smaltové tabulky

Tabulky budou mít bílý podklad a černé písmo typu ARIAL. Budou bez ohraničení (rámečku).
Ke konstrukci budou uchyceny pomocí čtyř nerezových šroubů s distanční podložkou. Otvory v tabulce musí mít průměr 5 mm, osově musí být umístěny vždy 10 mm od hrany tabulky.
TSN 30 0010.08

Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	T101	100/18	350x200	1	Na držák přístroje
2	L1	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
3	L2	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
4	L3	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
5	N	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
6	TZ/02	60/11	250x90	1	Na držák přístroje
7	FVJ/02/L1	60/11	420x120	1	POK pod přístrojem
8	FVJ/02/L2	60/11	420x120	1	POK pod přístrojem
9	FVJ/02/L3	60/11	420x120	1	POK pod přístrojem
10	QET1E/02	60/11	300x120	1	POK přístroje
11	QET1J/02	60/11	300x120	1	POK přístroje
12	T102	100/18	350x200	1	Na držák přístroje
13	L1	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
14	L2	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
15	L3	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
16	N	100/18	200x200	2	POK pod podpěrným izolátorem (označení VN trubkových přípojníc)
17	TZ/06	60/11	250x90	1	Na držák přístroje
18	FVJ/06/L1	60/11	420x120	1	POK pod přístrojem
19	FVJ/06/L2	60/11	420x120	1	POK pod přístrojem
20	FVJ/06/L3	60/11	420x120	1	POK pod přístrojem

Samolepicí tabulky

Tabulky budou mít bílý podklad a černé písmo typu ARIAL. Budou bez ohraničení (rámečku). Vyrobeny budou ze samolepicího štítku. Je zakázáno do přístroje mechanicky zasahovat. Samolepicí folie, ze které je štítek vyroben, musí být UV stabilní, určená pro venkovní použití. Pokud není povrch stávajících zařízení pro nanesení folie 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 vody.

TSN 30 0010.08

Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	T101	80/15	300x200	2	Na transformátor ze strany VN i VVN
2	QET1E/02	50/9	200x90	1	U-profil u pohonu
3	QET1J/02	50/9	200x90	1	U-profil u pohonu
4	AVT1	50/9	200x90	1	Na dveře skříně
5	ATT1	50/9	200x90	1	Na dveře skříně
6	ATR1	50/9	200x90	1	Na dveře skříně
7	T102	80/15	300x200	2	Na transformátor ze strany VN i VVN
8	AVT2	50/9	200x90	1	Na dveře skříně
9	ATT2	50/9	200x90	1	Na dveře skříně
10	ATR2	50/9	200x90	1	Na dveře skříně
11	AZF1	50/9	200x90	1	Na dveře skříně