



NÁZEV AKCE	TR Řípov - rek.R110kV, sek. tech., VS, PZTS	Č.STAVBY:001020003001
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č.OBJ: 102 0002 780
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 18175	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. ČESTMÍR VÁŠEK	DATUM: 09-2024
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL PECLINOVSKÝ	ČÍSLO VÝKRESU:
KONTROLOVAL	Ing. TOMÁŠ JANEČEK	D.2 b) - 52

MÍSTO STAVBY	TR ŘÍPOV 32, 674 01 TŘEBÍČ	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS 09 - Rozvodna 110kV - technologie	ŘIP
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
DRUH DOKUMENTU	TABULKY	STRÁNKA / CELKEM:
NÁZEV DOKUMENTU	Technická specifikace označovacích tabulek	1/22

Specifikace tabulek do R110kV

Pole AEA02 - T101

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	WA	100/18	350x200	2	Přípojniový portál
2	WB	100/18	350x200	2	Přípojniový portál
3	L1	100/18	200x200	4	Přípojniový portál
4	L2	100/18	200x200	4	Přípojniový portál
5	L3	100/18	200x200	4	Přípojniový portál
6	QA+QEA/02	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/02	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	TA/02/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TA/02/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TA/02/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	FVE/02/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	FVE/02/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
13	FVE/02/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/02 T101	60/11 60/11	350x170	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/02	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/02	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	AVA02	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA03 - V502 OSLAVANY					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	2	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
6	QA/03	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/03	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	TW/03/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TW/03/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TW/03/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	QV+QE/03	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	V502 OSLAVANY	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
13	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
14	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
15	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
16	FVE/03/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
17	FVE/03/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
18	FVE/03/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
19	FVJ/03	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
20	QH/03	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/03 V502 OSLAVANY	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/03	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/03	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/03	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/03	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/03	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW03	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA05 - V503 OSLAVANY					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QA/05	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
2	QB/05	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
3	TW/05/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
4	TW/05/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
5	TW/05/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
6	QV+QE/05	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	V503 OSLAVANY	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
8	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
9	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
10	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
11	FVE/05/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	FVE/05/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
13	FVE/05/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
14	FVJ/05	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
15	QH/05	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
Samolepicí tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QM/05 V503 OSLAVANY	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/05	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/05	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/05	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/05	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/05	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW05	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA06 - T102					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	8	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	12	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	12	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	12	Přípojnícový portál
6	QA/06	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/06	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	TA/06/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TA/06/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TA/06/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	FVE/06/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	FVE/06/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
13	FVE/06/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
Samolepicí tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QM/06 T102	60/11 60/11	350x170	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/06	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/06	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	AVA06	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA09 - V5581 SLAVĚTICE					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QA/09	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
2	QB/09	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
3	QV+QE/09	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
4	TW/09/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
5	TW/09/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
6	TW/09/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	V5581 SLAVĚTICE	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
8	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
9	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
10	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
11	FVE/09/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	FVE/09/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
13	FVE/09/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
14	FVJ/09	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
15	QH/09	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/09 V5581 SLAVĚTICE	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/09	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/09	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/09	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/09	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/09	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW09	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA10 - V5525 PTÁČOV					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	2	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
6	QA/10	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/10	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	QV+QE/10	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TW/10/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TW/10/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	TW/10/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	V5525 PTÁČOV	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
13	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
14	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
15	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
16	FVE/10/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
17	FVE/10/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
18	FVE/10/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
19	FVJ/10	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
20	QH/10	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/10 V5525 PTÁČOV	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/10	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/10	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/10	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/10	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/10	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW10	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA11 - SPÍNAČ PŘÍPOJNIC					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QA/11	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
2	QB/11	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
3	TA/11/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
4	TA/11/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
5	TA/11/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
6	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
7	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
8	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
Samolepicí tabulky					
Tabulky budou mít bílý podklad a černé písmo typu ARIAL. Budou bez ohraničení (rámečku).					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QM/11 SPÍN. PŘÍP.	60/11 60/11	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/11	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/11	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	AVA11	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA12 - V516 VEL. MEZIŘÍČÍ					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	2	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
6	QA/12	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/12	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	QV+QE/12	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TW/12/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TW/12/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	TW/12/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	V516 VEL. MEZ.	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
13	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
14	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
15	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
16	FVE/12/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
17	FVE/12/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
18	FVE/12/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
19	FVJ/12	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
20	QH/12	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

Samolepicí tabulky					
Tabulky budou mít bílý podklad a černé písmo typu ARIAL. Budou bez ohraničení (rámečku).					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QM/12 V516 VEL. MEZ.	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/12	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/12	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/12	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/12	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/12	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW12	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA13 - V5580 SLAVĚTICE					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	2	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
6	QA/13	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/13	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	QV+QE/13	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TW/13/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TW/13/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	TW/13/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	V5580 SLAVĚTICE	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
13	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
14	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
15	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
16	FVE/13/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
17	FVE/13/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
18	FVE/13/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
19	FVJ/13	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
20	QH/13	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/13 V5580 SLAVĚTICE	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/13	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/13	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/13	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/13	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/13	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW13	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA15 - V5523 MORAVSKÉ BUDĚJOVICE					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	QA/15	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
2	QB/15	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
3	QV+QE/15	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
4	TW/15/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
5	TW/15/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
6	TW/15/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	V5523 MOR. BUD.	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
8	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
9	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
10	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
11	FVE/15/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	FVE/15/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
13	FVE/15/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
14	FVJ/15	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
15	QH/15	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/15 V5523 MOR. BUD.	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/15	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/15	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/15	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/15	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/15	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW15	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA16 - V549 JIHLAVA					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	2	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	6	Přípojnícový portál
6	QA/16	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/16	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	QV+QE/16	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TW/16/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TW/16/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	TW/16/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	V549 JIHLAVA	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
13	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
14	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
15	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
16	FVE/16/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
17	FVE/16/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
18	FVE/16/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
19	FVJ/16	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
20	QH/16	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/16 V549 JIHLAVA	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/16	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/16	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/16	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/16	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/16	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW16	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV					
Pole AEA18 - V504 JIHLAVA					
Smaltové tabulky					
<p>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.</p> <p>TSN 30 0010.08</p>					
Poř.č.	Text	Výška/tloušťka písma [mm]	Rozměr tabulky [mm]	Kusy [ks]	Umístění tabulky
1	WA	100/18	350x200	8	Přípojnícový portál
2	WB	100/18	350x200	4	Přípojnícový portál
3	L1	100/18	200x200	12	Přípojnícový portál
4	L2	100/18	200x200	12	Přípojnícový portál
5	L3	100/18	200x200	12	Přípojnícový portál
6	QA/18	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
7	QB/18	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
8	QV+QE/18	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
9	TW/18/L1	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
10	TW/18/L2	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
11	TW/18/L3	60/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
12	V504 JIHLAVA	100/18	450x250	2	Na středu vstupního portálu, umístění z obou stran
13	L1	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
14	L2	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
15	L3	100/18	200x200	2	Na vstupním portálu, vždy u příslušné fáze, umístění z obou stran
16	FVE/18/L1	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
17	FVE/18/L2	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
18	FVE/18/L3	60/11	420x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
19	FVJ/18	60/11	300x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
20	QH/18	60/11	250x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

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	QM/18 V504 JIHLAVA	60/11 60/11 50/9	350x250	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
2	QA/18	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
3	QB/18	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
4	QV/18	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
5	QE/18	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
6	QH/18	50/9	200x90	1	Na dveře ovládací skříně pohonu
7	AVW18	50/9	200x90	1	na dveře skříně měniče

Specifikace tabulek do R110kV**Pole AEA60 - MĚŘENÍ****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	TVWA/60/L1	60*/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT
2	TVWB/60/L1	60*/11	380x120	2	POK přístroje, výška cca 1,8 m nad ÚT

* - v případě potřeby se velikost písma patřičně zmenší

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	AVV60	50/9	200x90	1	na dveře skříňe měniče