



SEZNAM TABULEK

Pořadové číslo	Text	KS	Velikost tabulky	SAP Č.	Typ tabulky
1	L1	2	210x210	1003202040	OZN. FÁZE (L-PORTÁL)
2	L2	2	210x210	1003202040	OZN. FÁZE (L-PORTÁL)
3	L3	2	210x210	1003202040	OZN. FÁZE (L-PORTÁL)
4	L1	12	100x100	1003202070	OZN. FÁZE (L-PŘÍSTROJ)
5	L2	12	100x100	1003202070	OZN. FÁZE (L-PŘÍSTROJ)
6	L3	12	100x100	1003202070	OZN. FÁZE (L-PŘÍSTROJ)
7	FV4/L1	1	240x100	1003202220	OMEZOVAČ (FV)
8	FV4/L2	1	240x100	1003202220	OMEZOVAČ (FV)
9	FV4/L3	1	240x100	1003202220	OMEZOVAČ (FV)
10	FV6/L1	1	240x100	1003202220	OMEZOVAČ (FV)
11	FV6/L2	1	240x100	1003202220	OMEZOVAČ (FV)
12	FV6/L3	1	240x100	1003202220	OMEZOVAČ (FV)
13	TW4/L1	1	240x100	1003202160	PTK VVN (TW)
14	TW4/L2	1	240x100	1003202160	PTK VVN (TW)
15	TW4/L3	1	240x100	1003202160	PTK VVN (TW)
16	TW6/L1	1	240x100	1003202160	PTK VVN (TW)
17	TW6/L2	1	240x100	1003202160	PTK VVN (TW)
18	TW6/L3	1	240x100	1003202160	PTK VVN (TW)
19	QM4-T101-AEA04	1	1100x100	1003202080	VYPÍNAČ VVN (QM)
20	QM6-T102-AEA06	1	1100x100	1003202080	VYPÍNAČ VVN (QM)
21	Q4 T101	1	280x200	1003202100	ODPOJ. VVN (Q-POHON)
22	Q6 T102	1	280x200	1003202100	ODPOJ. VVN (Q-POHON)

LEGENDA SVOREK

Pozn.	Ozn.	KS	ZAŘÍZENÍ	NÁZEV ZAŘÍZENÍ
1	●	1	TRUBKA	Trubka Ø100/5
2	●	1	758-AL1/43-ST1A	Lano AlFe
3	●	18	ELBA 409 152	Svorka pro zkratovací soupravu na AlFe vodič a Al pásové vodiče.
4	●	6	ELBA 321 268	Přístrojová svorka Al pro Al svorník a AlFe vodič přímo/bočně.
5	●	12	ELBA 414 237.4	Svorka s praporcem 90° pro připojení AlFe vodiče na praporec přístroje.
6	●	12	ELBA 414 227.5	Svorka s praporcem přímo pro připojení AlFe vodiče na praporec přístroje.
7	●	6	ELBA 330 312.6	Přístrojová svorka Al pro Al svorník, AlFe vodič a Al trubku přímo a bočně. Pevná.
8.1	●	6	ELBA 341 102.2	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu. Kluzná.
8.2	●	6	ELBA 341 100	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu. Pevná.
9	●	18	ELBA 342 069.1	Přístrojová svorka Al pro Al svorník, AlFe vodič a Al trubku přímo a bočně.
10.1	●	12	ELBA 399 022	Uzávěra Al trubky Ø100/5 bez uchycení tlumícího vodiče
10.2	●	12	ELBA 399 022.1	Uzávěra Al trubky Ø100/5 s uchycením tlumícího vodiče
11	●	12	ELBA 321 369	Přístrojová svorka Al pro Al svorník a AlFe vodič přímo/bočně.

POZNÁMKA:
Bezpečnostní tabulky smaltované budou provedeny a umístěny na konstrukce zařízení dle standardů ČEZ Distribuce.

NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ROZVODNY 110 kV, SKLAD ŠLAPANOV	Č. STAVBY: 019/22/OCN
STAVEBNÍK	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE	Č. OBJ.: 4500095199
STATUS/STUPEŇ	DPS	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	DATUM: 06-2024
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	ČÍSLO VÝK/DOK:
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	D-2-13-04
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	FORMÁT: A2
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	LIST/CELKEM: 1/1
KONTOLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	
MÍSTO STAVBY	ČEPRO - SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS13 - ROZVODNA 110 kV	MĚŘÍTKO:
MAJETKOVÁ TŘÍDA		
DRUH DOKUMENTU	SITUACE	
NÁZEV DOKUMENTU	TABULKY PŘÍSTROJŮ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: