



LEGENDA SVOREK PRO POLE AEA04 A AEA06

POZ.	ZAŘÍZENÍ	MNOŽSTVÍ (ks)	NÁZEV ZAŘÍZENÍ
1.1	TRUBKA	1	Trubka Ø100/5 bez tlumícího lana, Celkem 20 m.
1.2	TRUBKA	1	Trubka Ø100/5 s tlumícím lanem, Celkem 56 m.
2	LANO	1	Lano AlFe, 758-AL1/43-ST1A, Celkem 70,2 m.
3	ELBA 409 152	18	Svorka pro zkratovací soupravu na AlFe vodič a Al pásové vodiče.
4	ELBA 321 268	6	Přístrojová svorka Al pro Al svorník a AlFe vodič přímo/bočně.
5	ELBA 414 237.4	12	Svorka s praporcem 90° pro připojení AlFe vodiče na praporec přístroje.
6	ELBA 414 227.5	12	Svorka s praporcem přímo pro připojení AlFe vodiče na praporec přístroje.
7	ELBA 330 312.6	6	Přístrojová svorka Al pro Al svorník, AlFe vodič a Al trubku přímo a bočně. Pevná.
8.1	ELBA 341 102.2	6	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu. Kluzná.
8.2	ELBA 341 100	6	Al připojovací svorka pro Al trubku a Al přírubu. Pevná.
9	ELBA 342 069.1	18	Přístrojová svorka Al pro Al svorník, AlFe vodič a Al trubku přímo a bočně.
10.1	ELBA 399 022	12	Uzávěra Al trubky Ø100/5 bez uchycení tlumícího vodiče .
10.2	ELBA 399 022.1	12	Uzávěra Al trubky Ø100/5 s uchycením tlumícího vodiče .
11	ELBA 321 369	12	Přístrojová svorka Al pro Al svorník a AlFe vodič přímo/bočně.

Patky	POK - předmětem SO522.1	Prefabrikované patky
Oplocení	Stávající technologie	Obetonování patek
Část ČEZ	Nová technologie	Zhutněný štěrk
Jímací tyč LPS	Kabelovod/chráničky	Zhutněná hlína
Zemní pásek	Doskokové vzdálenosti 1200 mm	

**Poznámka:**  
Demontáž původních pomocných ocelových konstrukcí POK a návrh nových POK je součástí jiného stavebního objektu: SO 522.1 - Venkovní rozvodna 110 kV.  
Trasa a uložení kabelovodu je součástí jiného stavebního objektu: SO 527 - Kabelové kanály a kabelovody.  
Demolice původních betonových patek je předmětem stavebního objektu: SO 200 - Demolice.  
Jímací tyče a uzemnění je předmětem jiného stavebního objektu: SO 353 - Zemní práce pro uzemnění.

AUTORIZACE:

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	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	DATUM: 06-2024
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	ČÍSLO VÝK/DOK: D-2-13-03
KONTROLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	
MÍSTO STAVBY	ČEPRO - SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS 13 - ROZVODNA 110 kV	MĚŘÍTKO: M 1:100
MAJETKOVÁ TŘÍDA		FORMÁT: 3xA4
DRUH DOKUMENTU	ŘEZ	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ŘEZ POLEM A-A	ARCHIVNÍ ČÍSLO: