



Poznámky:

Hlavní napájecí napětí u duálně napájených zařízení je DC napětí. Záložní napájení AC je navrženo pomocí automatického zálohovaného napáječe ATS. Ten je napájený z rozváděčů vlastní spotřebičy. V případě budoucího vytvoření zajištěného zdroje, je možnost přepojení napájecího vstupu SOURCE B na zmíněný zálohovaný AC zdroj napětí.

- Nové zařízení
- Optický kabel
- Metallický kabel
- Svorkovnice
- Popisná cedulka

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ROZVODNY 110 kV, SKLAD ŠLAPANOV	Č. STAVBY: 019/22/OCN
STAVEBNÍK	ČEPRO, s.s. DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA7, HOLEŠOVICE	Č. OBJ.: 4500095199
STATUS/STUPĚŇ	DPS	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JÍŽNÍ NÁM.32/15, BRNO 619 00	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecnym@jetpro.cz, tel:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	DATUM: 06-2024
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠÁVÝ	ČÍSLO VÝK/DOK: D-2-30.1-10
KONTROLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	
MÍSTO STAVBY	ČEPRO – SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS30.1 – ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, OCHRANY – R110 kV	MĚŘÍTKO:
MAJETKOVÁ TŘÍDA		FORMÁT: A1
DRUH DOKUMENTU	SCHÉMA	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	SCHÉMA ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU AXE01	ARCHIVNÍ ČÍSLO: