



— Stavy, povelý a hlášky
— Napájecí napětí

Vypínač: GL311F1.
Napětí elektromotoru a vyhřívání: 230 V, 50 Hz.
Ovládací napětí: 110 VDC.

AUTORIZACE:

WQM4.AWE.1	WQM6.AWE.1
QM4	QM6
AWE04	AWE06
CYKFY–0	CYKFY–0
12x2,5	12x2,5

WQM4.AWE.2	WQM6.AWE.2
QM4	QM6
AWE04	AWE06
CYKFY–0	CYKFY–0
12x1,5	12x1,5

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. JÍŽNÍ NÁM.32/15, BRNO 619 00	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	DATUM: 06-2024
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	ČÍSLO VÝK/DOK: D-2-30.1-14
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	
KONTRLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	
MÍSTO STAVBY	ČEPRO - SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	KÓD LOKALITY:
SO/PS	PS 30.1 - ŘÍDÍCÍ SYSTÉM, OCHRANY - R110 kV	MĚŘÍTKO:
MAJETKOVÁ TŘÍDA		FORMÁT: A3
DRUH DOKUMENTU	SCHÉMA	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	Zapojovací schéma vypínače	ARCHIVNÍ ČÍSLO: