

SKŘÍŇ MĚŘENÍ USM04

Poznámka

- K spojka
U napěťová svorka
P proudová svorka
M můstek
S šroub
ZS zkušební svorkovnice

Svorky:
1,5,9,13 napěťové
2,3,4,6,7,8,10,11,12 proudové

FU01, FU02 pojistkový odpínač s pojistkou 2A/gG
Trojfázový jistič napěťového obvodu je umístěný ve venkovní skříni ASP4 v poli 110 kV.

Kontrolu a zapojení měření provede technik průběhového měření.
Skříň měření USM04 bude měřit parametry z transformátorového pole AEA04.
Skříň měření USM06 bude měřit parametry z transformátorového pole AEA06.

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ROZVODNY 110 kV, SKLAD ŠLAPANOV	Č. STAVBY: 019/22/OCN Č. OBJ.: 4500095199
STAVEBNÍK	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE	
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-2-30.1-16
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	
KONTROLOVAL	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: 1/2
NÁZEV DOKUMENTU	Skříň obchodního měření USM04	ARCHIVNÍ ČÍSLO:

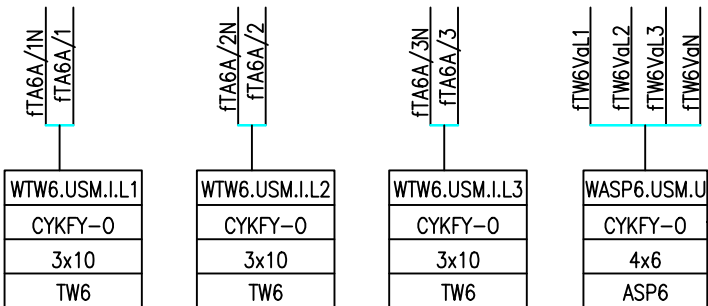
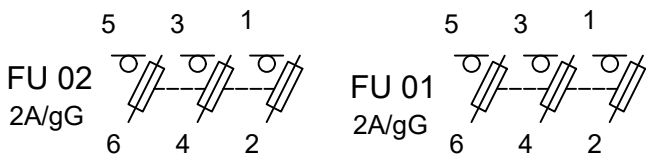
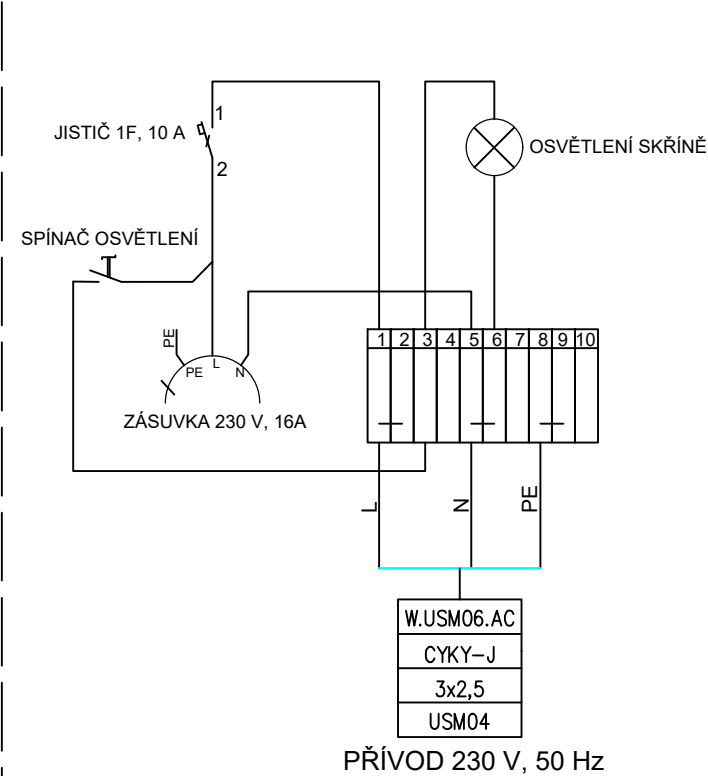
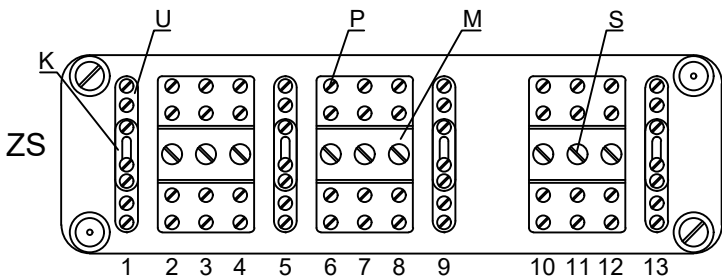
KVALITOMĚR

ELEKTROMĚR

KOM.JEDNOTKA



OPTOČLEN



SKŘÍŇ MĚŘENÍ
USM06

Poznámka

- K spojka
- U napěťová svorka
- P proudová svorka
- M můstek
- S šroub
- ZS zkušební svorkovnice

Svorky:
1,5,9,13 napěťové
2,3,4,6,7,8,10,11,12 proudové

FU01, FU02 pojistkový odpínač s pojistkou 2A/gG
Trojfázový jistič napěťového obvodu je umístěný ve venkovní skříni ASP6 v poli 110 kV.

Kontrolu a zapojení měření provede technik průběhového měření.
Skříň měření USM04 bude měřit parametry z transformátorového pole AEA04.
Skříň měření USM06 bude měřit parametry z transformátorového pole AEA06.

AUTORIZACE:

NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ROZVODNY 110 kV, SKLAD ŠLAPANOV	Č. STAVBY: 019/22/OCN Č. OBJ.: 4500095199
STAVEBNÍK	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE	
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	
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	DATUM: 06-2024
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ RYŠAVÝ	ČÍSLO VÝK/DOK: D-2-30.1-16
KONTROLOVAL	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: 2/2
NÁZEV DOKUMENTU	Skříň obchodního měření USM06	ARCHIVNÍ ČÍSLO: