



-0,030

+0,980

DVA DOČASNÉ PŘÍVODY VN PRO PŘECHODOVÉ TRANSFORMÁTORY
DVA SVAZKY JEDNOFÁZOVÝCH KABELŮ VN VEDENÉ PO FASÁDĚ BUDOVY TS1

DVA DOČASNÉ VÝVODY VN PRO PŘECHODOVÉ TRANSFORMÁTORY
NAPŮJENÍ BUDE ZE DVOU STÁVAJÍCÍCH PŮLÍ ROZVADEČE Z2 IV

STÁVAJÍCÍ ROZVADEČ VLASTNÍ SPOTŘEBY
TRAFOSTANICE TS1, V PŮLI Z SE ZŘÍDÍ
NOVÝ VÝVOD S POJISTKOVÝM ODPIŇAČEM
(40 A) PRO NAPÁJENÍ NOVEHO ROZVADEČE
RS1 - NAPÁJECÍ KABEL ČYKY-J 5x6
STÁVAJÍCÍ KABELY VEDENÉ DO SOCIÁLNÍHO
ZÁZEMÍ SE ODPOJÍ A DEMONTUJÍ (OSVĚTLENÍ,
ZÁSUVKY, VZDUCHOTECHNIKA)

DVA DOČASNÉ PŘÍVODY VN Z PŘECHODOVÝCH TRANSFORMÁTŮRŮ
DO HLAVNÍCH ROZVADEČŮ NN V KONTEJNEROVÉ ROZVODNĚ
OSM SVAZKŮ JEDNOFÁZOVÝCH VODIČŮ VEDENÉ NA ZEMĚ V PLASTOVÝCH CHRÁŇKÁCH

TYPOVÁ OCELOVÁ KONTEJNEROVÁ ROZVODNA
S VNITŘNÍM KABELOVÝM PROSTOREM
A S VNITŘNÍ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACÍ

- HLAVNÍ ROZVADEČE, PODRUŽNÉ ROZVADEČE
- VNH — SILOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VN
- NNK — SILOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ NN
- DVOJITÁ ZAPUŠTĚNÁ JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP20 - 17 KUSŮ
- NÁSTĚNNÁ JEDNOFÁZOVÁ ZÁSUVKA, IP44, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU - 2 KUSY
- NÁSTĚNNÁ TROJFÁZOVÁ ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ, IP44 - 9 KUSŮ
- VENTILÁTOR VĚTRÁNÍ, S TERMOKONTAKTEM - DODÁVKA VZT
- DVOJITÝ PROSTOROVÝ TERMOSTAT, -5 AŽ 50 °C, IP54 - 7 KUSŮ

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE -50 Hz, 400 V, TN-S OCHRANA PŘED VZNIKEM NEBEZPEČNÉHO DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE		VYPRACOVAL: JAROMÍR ACHILIS	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT ELPREMO, spol. s r.o.		PROJEKTANT: JAROMÍR ACHILIS	
INVESTOR: FN OLOMOUC		KONTROLA:	
AKCE: CELKOVÁ REKONSTRUKCE TRAFOSTANICE TS1		STUPEŇ: DPS	
ZÁŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		SOUBOR:	
DISPOZICE ZÁSUVKOVÉ INSTALACE		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
E.16.44		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
E 15		MĚŘITVO: 1:50	
		FORMÁT: A3	
		KOPIE:	

