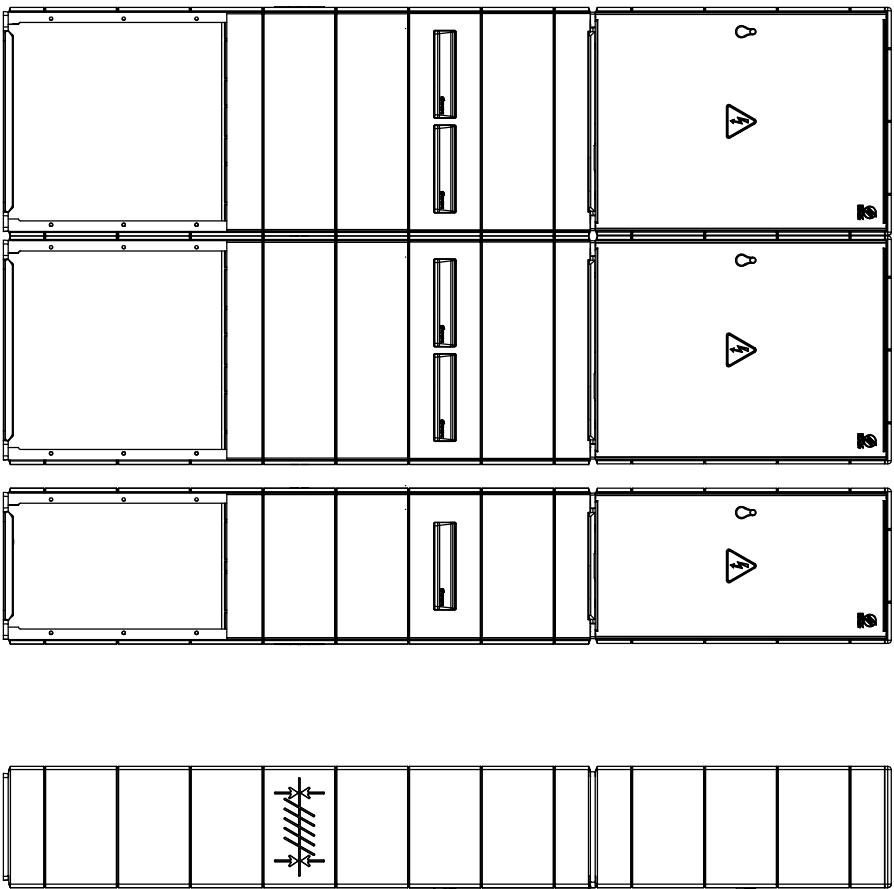


POHLED NA SKŘIŇĚ RP1, RE1



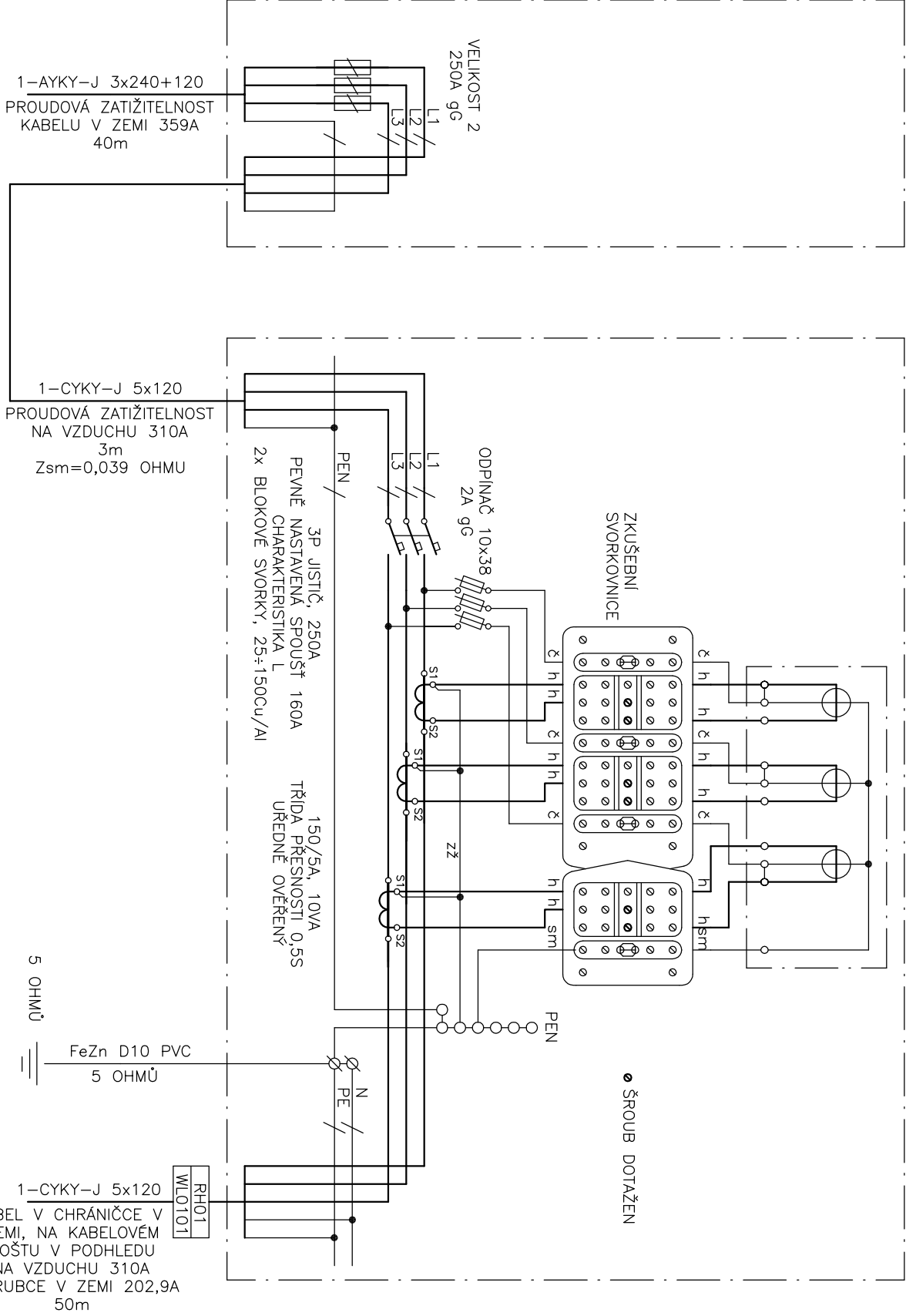
PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ Z TERMOSETU
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ Z TERMOSETU
STUPEŇ KRYTÍ : IP44/20C
STUPEŇ OCHRANY : IK10
ROZMĚRY PŘÍPOJKOVÁ SKŘIŇ : 320x1830x250
ROZMĚRY ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ : 940x1830x250
ODOLNOST PROTI HOŘENÍ : KATEGORIE B
VÝSTRAŽNÁ TABULKA : 0101 – POZOR ELEKTRICKÉ ZAŘÍZENÍ
BARVA ŠEDÁ
ZHOTOVITEL ZPRACUJE KONSTRUKČNÍ NÁVRH ROZVADĚČE

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3PEN ~ 50Hz 230/400V SÍŤ TN-C-S
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍŤI TN

VYPRACOVAL				ODP.PROJ.PROJESE	KONTROLOVAL	ODP.PROJ.STAVBY	UNI-EKO s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ BLUDOVSKÁ 12, ŠUMPERK TELEFON: 583 213 862 E-MAIL: monek@unieko.cz
ING. JAN MANEK		ING. JAN MANEK					
OBEČ:		ŠTERNBERK		KRAJ:	OLOMOUCKÝ		
INVESTOR:		MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 16,785 01 ŠTERNBERK					
STAVBA:							
SOCIALNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK – DOMOV OPAVSKÁ							
OBJEKT:							
PROJESE: D.1.4.g – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY							
OBSAH VÝKRESU:							
ROZVODNICE RE1							
FORMÁT							2x A4
DATUM							12.2016
STUPEŇ							PROVADĚCÍ PROJEKT
ARCH.ČÍSLO							161027
ZAK.ČÍSLO							UE-161027.D.1.4.g.39
MĚŘÍTKO:							ČÍSLO VÝKRESU:
							39

RP1

RE1



UNI-EKO s.r.o.		NAZEV:		OBJ.Č.,PS:		ZAK.ČÍSLO:		AKCE:		LIST Č.:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ		ROZVODNICE RE1		VYPRACOVAL:		161027		SOCIALNÍ SLUŽBY ŠTERNBERK – DOMOV OPAVSKÁ		2		UE-161027.D.1.4.g.39	
BLUDOVSKÁ 12, ŠUMPERK				ING. MANEK		12.2016		INVESTOR:		2		VÝKRES ČÍSLO:	
								MĚSTO ŠTERNBERK, HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, ŠTERNBERK				39	