


ROZVODNÁ SOUSTAVA 3NPE~ 50Hz 400V TN-S  
ROZVODNÁ SOUSTAVA 1NPE~ 50Hz 230V TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM PROVEDENA  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2

0.000 = PODLAHY CHODBY P01050 (-3.420)

POPIS REVIZE:	DATUM:	VYPRACOVAL:

INVESTOR: Masarykova univerzita Právnická fakulta Veveří 158/70 611 80 Brno		AUTORIZACE: 	ČÍSLO PARÉ:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  www.tiproprojekt.cz		VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. TITL	
TIPRO projekt s.r.o. Kytnerova 16/21, 621 00 Brno tel. +420 542 210 272 fax. +420 541 246 350 e-mail: info@tiproprojekt.cz		HIP: ING. HOLÍKOVÁ	
SUBDODAVATEL: Ing. Vojtěch Holík Lužná 19, 617 00 Brno tel.: +420 603 438 162 fax.: +420 545 233 525 e-mail: vholik@iol.cz		ARCHITEKT:	
NÁZEV AKCE:  PrF MU - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 1.PP		VYPRACOVAL: ING. HOLÍK	
ČÁST:  D.1.1.2.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		DATUM: 01/2023	
NÁZEV VÝKRESU:  ROZVADĚČ RK.1 - PRVNÍ ČÁST		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2023-02	
ČÍSLO VÝKRESU:  D.1.1.2.5.5		STUPEŇ: DSP	
REVIZE:  00		MĚŘÍTKO:  1:100	