



STÁVAJÍCÍ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ,
UPEVNĚNÍ PŘÍSTROJŮ NA DIN LIŠTY,
JMENOVITÉ NAPĚTÍ 400V AC / 50Hz
KRYTÍ IP30 / IP20

STÁVAJÍCÍ NÁPLŇ SE DEMONTUJE A OSADÍ SE NÁPLŇ NOVÁ

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	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	VEDOUČÍ PROJEKTU: HIP: ARCHITEKT:
SUBDODAVATEL:	Ing. Vojtěch Holík Lužná 19, 617 00 Brno tel.: +420 603 438 162 fax.: +420 545 233 525 e-mail: vholik@iol.cz	VYPRACOVAL: DATUM: ČÍSLO ZAKÁZKY: STUPEŇ:
NÁZEV AKCE: PrF MU - DISPOZIČNÍ ÚPRAVY 1.PP		
ČÁST: D.1.1.2.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU: ROZVADĚČ RK - DRUHÁ ČÁST		
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.2.5.4	REVIZE: 00	MĚŘÍTKO: 1:100