


ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 NPE AC 400 V / TN-S
ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYKY
KABELY BUDOU ULOŽENY DLE ČSN 332000-5-52 ed.2
OCHRANA PŘED ÚRAZEM DLE ČSN 332000-4-41 ed.2

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
PROUDOVÝM CHRANIČEM

+0,000 = 224,52 m n. m.

			IN AD, spol. s r.o. Rybkov 4 602 00 Brno tel.: 541244589 e-mail: info@ind.cz		
VEDOUČÍ PROJEKTANT			ZODPOV. PROJEKTANT		
ING. ARCH. M. MIKŠÍK			ING. P. MACHÁČEK		
VPRACOVAL			ING. P. MACHÁČEK		
OBJEDNATEL: MASARYKOVA UNIVERZITA, BRNO			DATUM		
NÁZEV STAVBY:			FORMÁT		
STŘEDISKO MU TEIRESIAS, KOMENSKÉHO NÁM. 2, BRNO			STUPEŇ		
KLIMATIZACE M.Č. NO10431NO1067NO1069NO1070NO1071NO1072NO1073NO1073aNO1083NO1084			MĚŘÍTKO		
VÝKRES:			ZAK. Č.		
D.1.4.3 SILNOPROUDA ELEKTROTECHNIKA			ČÍSLO VÝKRESU:		
PŮDORYS 1.NP			D.1.4.3.3		