



OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM:

~50Hz, 230V/400V/TN-C-S
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
čl. 411 automatickým odpojením, čl. 412 zes. izolace, čl. 414 SELV, PELV,
čl. 415 doplňkové proudovými chrániči, ochranným pospojováním!
UPOZORNĚNÍ:
VÝKRESY JSOU SCHEMATICKÉ, NEJSOU URČENY K ODMĚŘOVÁNÍ MĚR, VEŠKERÉ MÍRY JE
NUTNÉ OVRÁTIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
SLABOPROUDÉ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V TRUBKÁCH, V SOUBĚHU MIN. 300 mm OD SILNOPROUDU,
NEBO BUDOU ODDĚLENY STÍNÍCI PŘEPÁŽKOU!

GEN.PROJEKTANT : Ing. JAN MACEK		PARE	
VYPRACOVAL : ING. MARTIN BUREŠ			
INVESTOR : VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ, nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3, 130 67			
MÍSTO : nám. W. CHURCHILLA 4, PRAHA 3			
ÚČEL : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		FORMÁT	2xA4
AKCE : VŠE – STAVEBNÍ ÚPRAVA PROSTOR PRO NAHRÁVACÍ STUDIO		DATUM	1/2023
		MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.PP–IB033 ITALSKÁ BUDOVA PATROVÉ ROZVODY ELEKTRO		Č. VÝKRESU	D.1.4.03