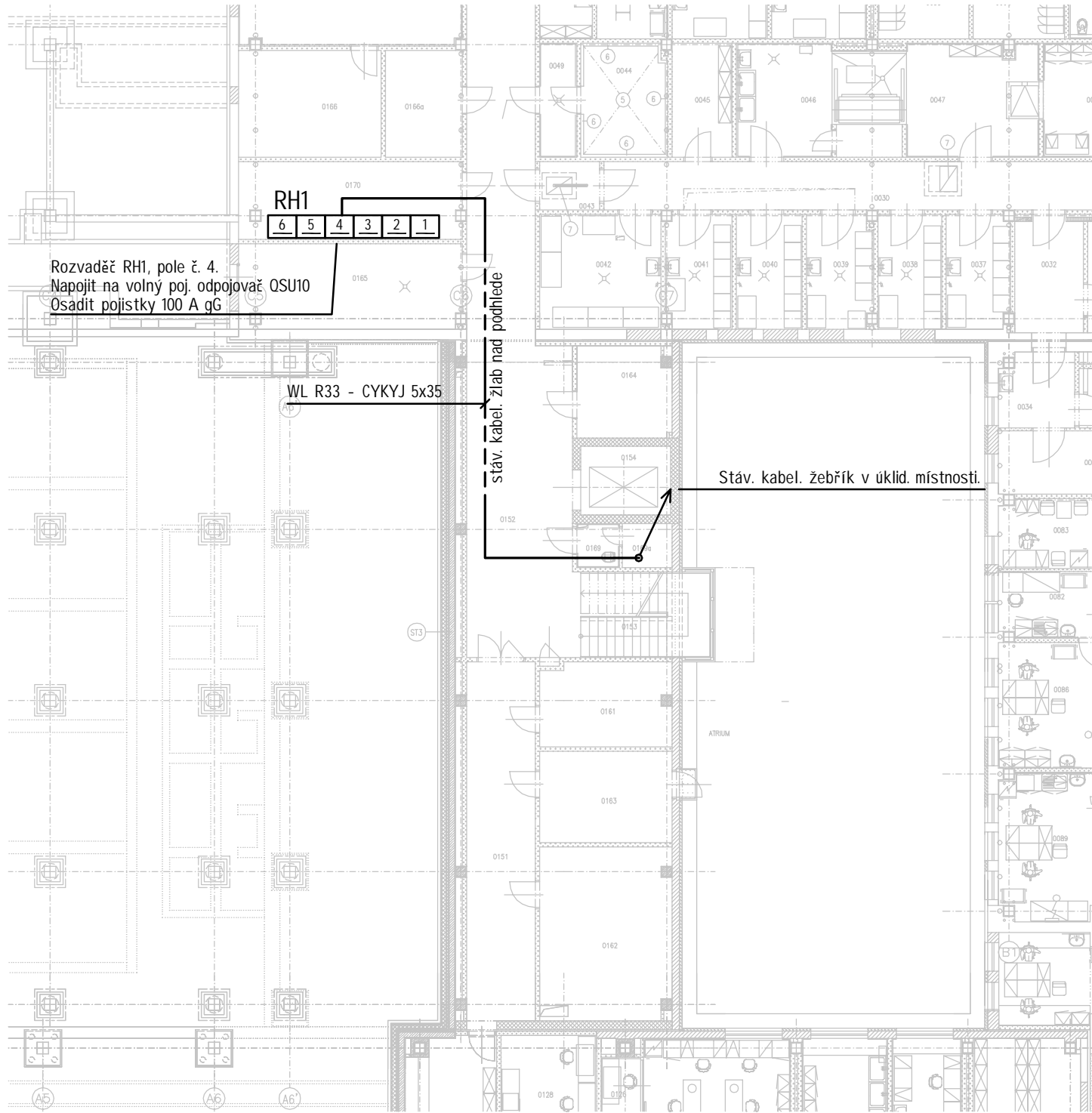


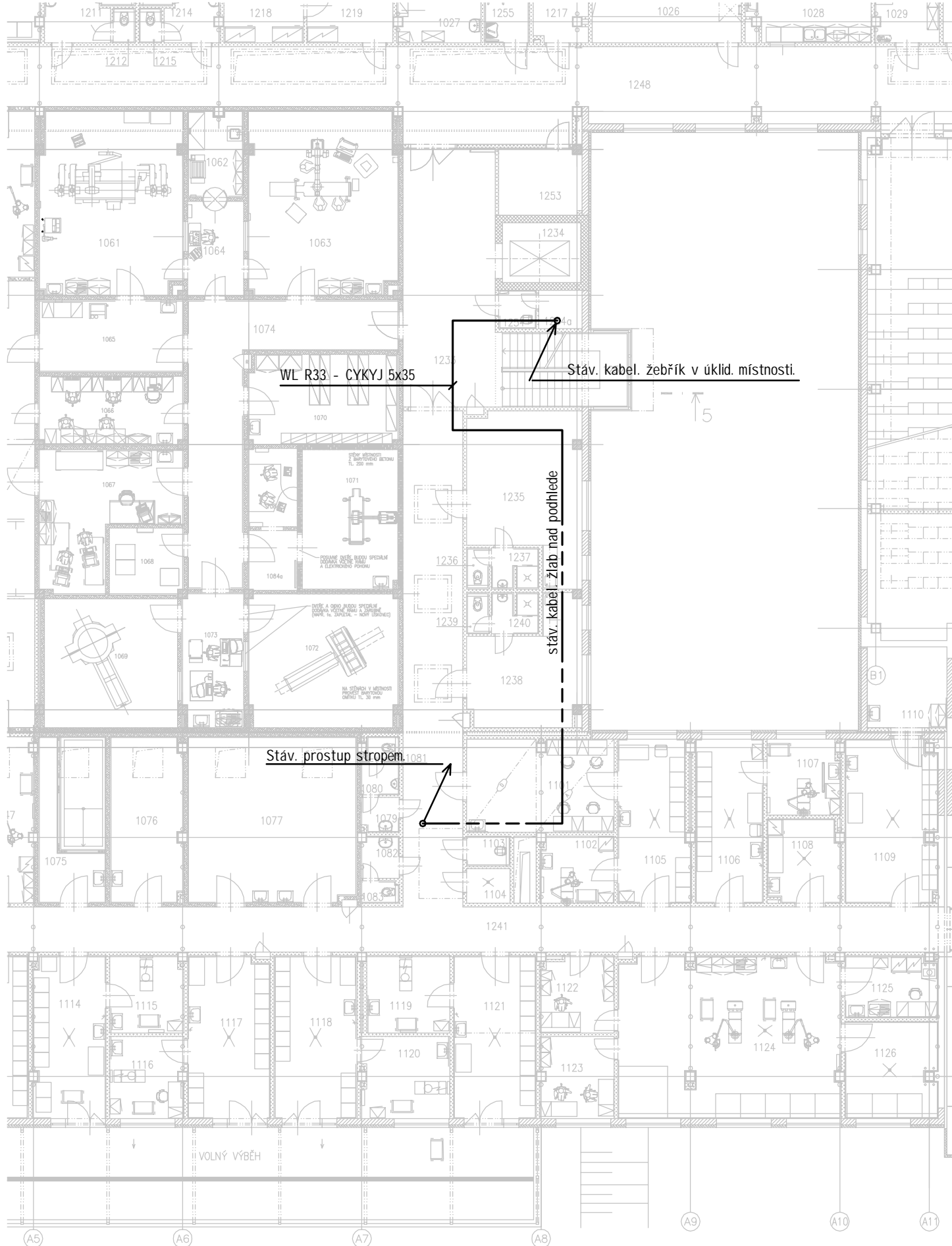
PŮDORYS 1PP M 1:200



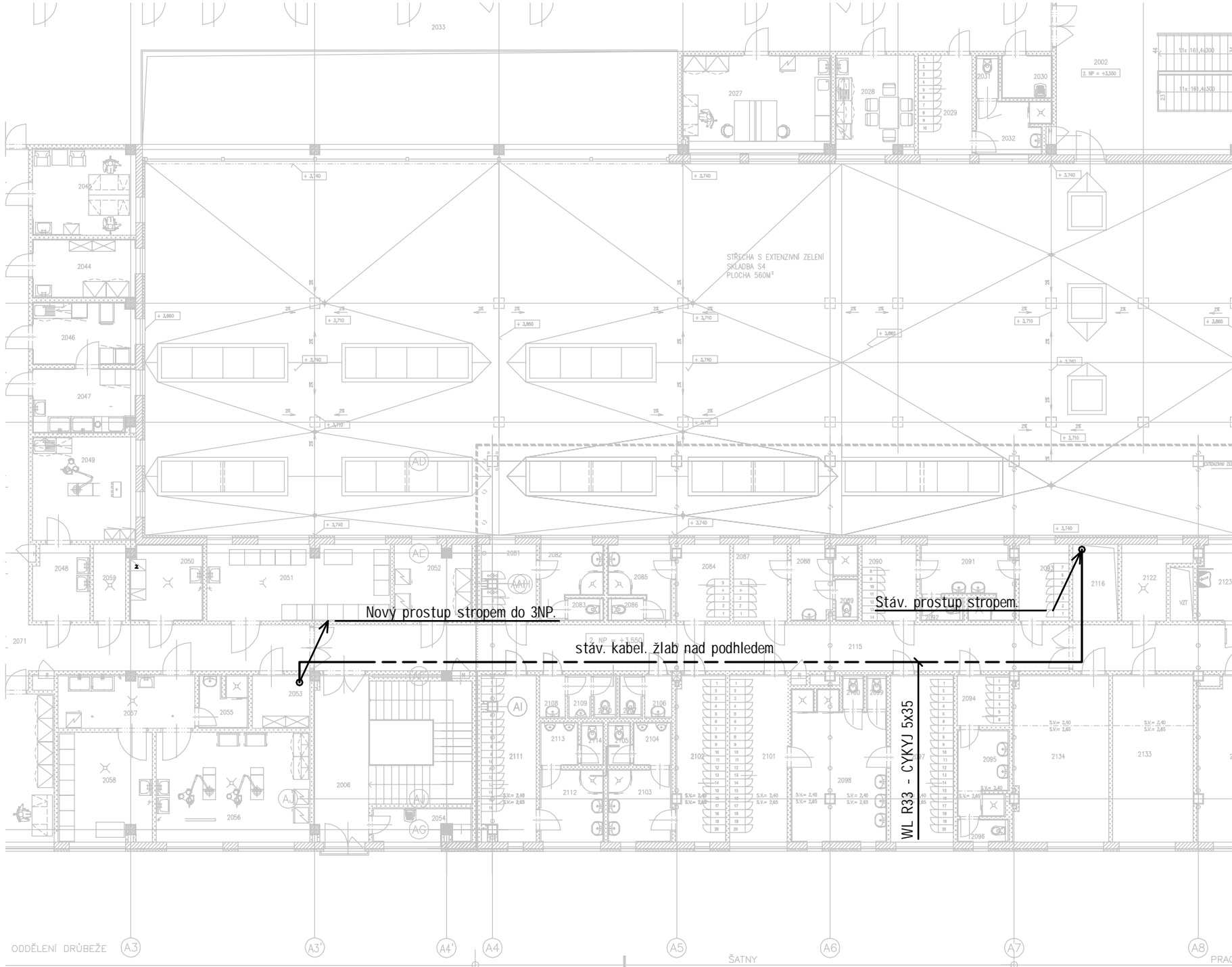
POZNÁMKA:
- PROSTUPY VODIČŮ POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI UTĚSNIT
POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI V KVALITĚ EI 60 DP1

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB5

PŮDORYS 1NP M 1:200



PŮDORYS 2NP M 1:200



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONAR			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. PETR STOJAN			
INVESTOR:	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÍDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMAT	—
NÁZEV AKCE:	SIMULAČNÍ CENTRUM OBJEKTU Č.43 – KLINIKA CHOROB MALÝCH ZVÍŘAT (CHOK) ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU: SO 001 – SIMULAČNÍ CENTRUM DÍLČÍ ČÁST: D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD		DATUM	2022–06
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1021
			SPECIALIZACE	D.1.4.7
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1PP–2NP – KABELOVÉ NAPOJENÍ		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:200	E 03