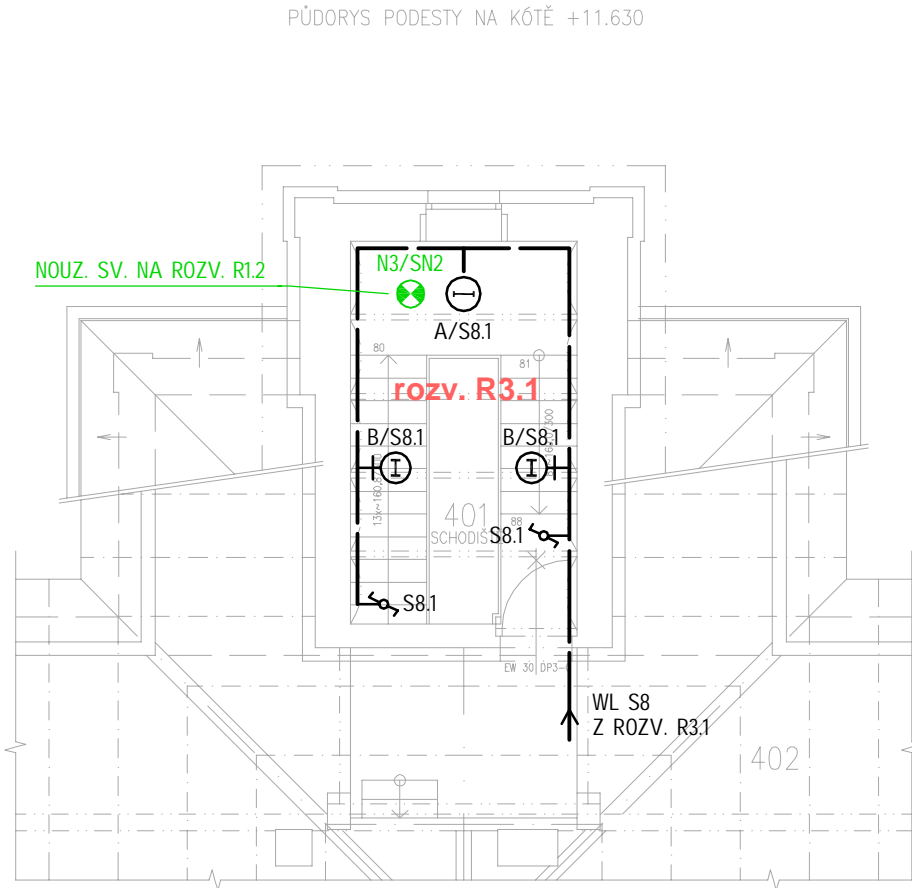


LEGENDA PŘÍSTROJŮ:
VIZ. VÝKRES E 01

POZNÁMKA:
- ROZVODY NA PŮDĚ ULOŽENY V TRUBKÁCH PVC NA POVRCHU
- POD PŘÍSTROJE NA HOŘLAVÝCH POVRŠÍCH INSTALOVAT NEHOŘLAVÉ PODLOŽKY



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:
NORMÁLNĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51: AB4

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN		PROJECT BUILDING <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 6, 60200 BRNO</small>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONAR			
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLÁŽKEOVÁ			
INVESTOR :	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALACKÉHO TRÁDA 1946/1, 612 00 BRNO		FORMÁT	
NAZEV AKCE:	VETUNI – PODPORA ENERGETICKÉ ÚSPORNOSTI OBJEKTU Č.1		DATUM	2024-09
			STUPEŇ	DPS
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :	SO 001 OBJEKT Č. 1		ČÍSLO ZAKÁZKY	4723
DÍLČÍ ČÁST :	D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD		SPECIALIZACE	D.1.4.7
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS PŮDY		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	E 05