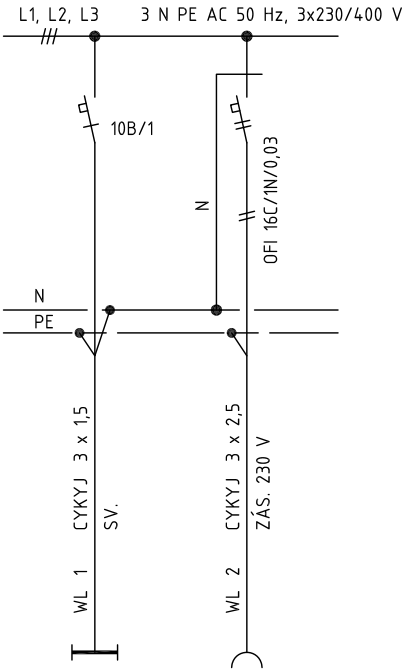


DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ ROZV. R3



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- R3 STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ 3.NP
A SV. ZÁŘ. 2x36 W, PŘISAZ. EP, IP 20
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Č. 1, 10 A, 250 V
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V, POD OMÍTKOU
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V, POD OMÍTKOU S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. D, BARVA ŠEDÁ

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ EL. INSTALACI MALÉ UČEBNY DEMONTOVAT
A INSTALOVAT NOVÝ SVĚTELNÝ A ZÁSUVKOVÝ OBVOD NAPOJIT Z ROZV. R3
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ: +1,2 M
- VÝŠKA ZÁSUIVEK: +0,3 M

- 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. 2:
NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51:
AB5 - PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFER. VLIVY S REGULACÍ TEPLOTY

Stavba	ISŠ POLYGRAFICKÁ, ŠMAHOVA 110, BRNO MALÁ UČEBNA 3.NP		Vypracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	ISŠ POLYGRAFICKÁ, ŠMAHOVA 110, BRNO		Hlavní projektant ING. ARCH. JITKA VLHOVÁ	
Objekt	MALÁ UČEBNA 3.NP		Stupeň PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Profese	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Datum 2012-11	
Obsah	PŮDORYS 3.NP - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ, ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu E 01