



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- R2 STÁV. ROZVADĚČ 3.NP  
R2.4 PROJ. ROZVADĚČ UČEBNY  
PK 140/70 PARAPETNÍ KANÁL  
VYPÍNAČ 3. PÓL. SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNAVKOU, 25 A, 400 V  
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ, 2P+PE, 16 A, 250 V  
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 2P+PE, 16 A, 250 V,  
S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ TŘ. D, BARVA ŠEDÁ  
SB01 BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO, 10 A, 250 V

POZNÁMKA:

- V ROZVADĚČI R2 DOPLNIT JISTIČ 25B/3  
- PARAPETNÍ KANÁL OSADIT NAD RADIÁTORY VE VÝŠI CCA 85 CM  
- ROZVODY ULOŽENY V PARAPETNÍCH ŽLABECH A POD OMÍTKOU  
- BEZPEČNOSTNÍ TLAČÍTKO OZNAČIT TABULKOU Č. 3925 - PŘED ODCHODEM VYPNI PROUD

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 UČEBNA POČÍTAČOVÉ GRAFIKY 2.NP		Vyracoval ING. VOJTĚCH FLORIAN PROJEKCE ELEKTRO GLOCOVA 38, 620 00 BRNO	
Investor	ISŠ POLYGRAFICKÁ, ŠMAHOVA 110, BRNO		Hlavní projektant ING. ARCH. JITKA VLHOVÁ	
Objekt	UČEBNA POČÍTAČOVÉ GRAFIKY 2.NP		Stupeň PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Profese	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Datum 2012-11	
Obsah	PŮDORYS 2.NP - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu E 02