



LEGENDA:

- R2.4 PROJEKTOVANÝ ROZVADĚČ UČEBNY POČÍTAČOVÉ GRAFIKY
A SV. ZÁŘIVKOVÉ 2x36 W, PŘISAZENÉ, EP, IP 20
B SV. ZÁŘIVKOVÉ 2x36 W, PŘISAZENÉ, EP, IP 20
N SV. NOUZOVÉ 8 W, 1HOD, IP 20
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Č. 1, 10 A, 250 V
PŘEPÍNAČ STŘÍDAVÝ, Č. 6, 10 A, 250 V

POZNÁMKA:

- ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU
- VÝŠKA VYPÍNAČŮ NAD PODLAHOU: +1,2 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:
ABS - PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFER. VLIVY S REGULACÍ TEPLOTY

Stavba	ISŠ POLYGRAFICKÁ, ŠMAHOVA 110, BRNO UČEBNA POČÍTAČOVÉ GRAFIKY 2.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	UČEBNA POČÍTAČOVÉ GRAFIKY 2.NP		Stupeň	PD PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
Profese	SILNOPROUDÁ A SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		Datum	2012-11	
Obsah	PŮDORYS 2.NP - UMĚLÉ OSVĚTLENÍ		Měřítko	1 : 50	Číslo výkresu E 01