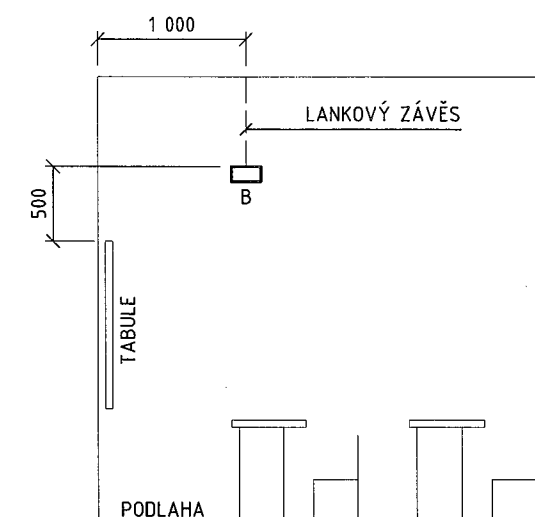


ŘEZ A-A  
DETAIL UMÍSTĚNÍ SVÍTIDLA TABULE



# LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

B SV. ZÁŘ. 1x54 W, ASYMETRICKÉ, ZÁVĚSNÉ, EP, IP 20  
 ⚡ SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, Č. 1, 10 A, 250 V

## POZNÁMKA:

- VÝŠKA VYPÍNAČŮ: +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:  
 AB5 - PROSTORY CHRÁNĚNÉ PŘED ATMOSFER. VLIVY S REGULACÍ TEPLOTY

Ing. Vojtěch Florian  
 Projektce elektro  
 Glocova 38, 620 00 Brno  
 tel./fax: 05/45819930, mob.: 0602670381  
 IČO 1470151

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 TABULE		Měřítko	1 : 50	Číslo výkresu E 01a