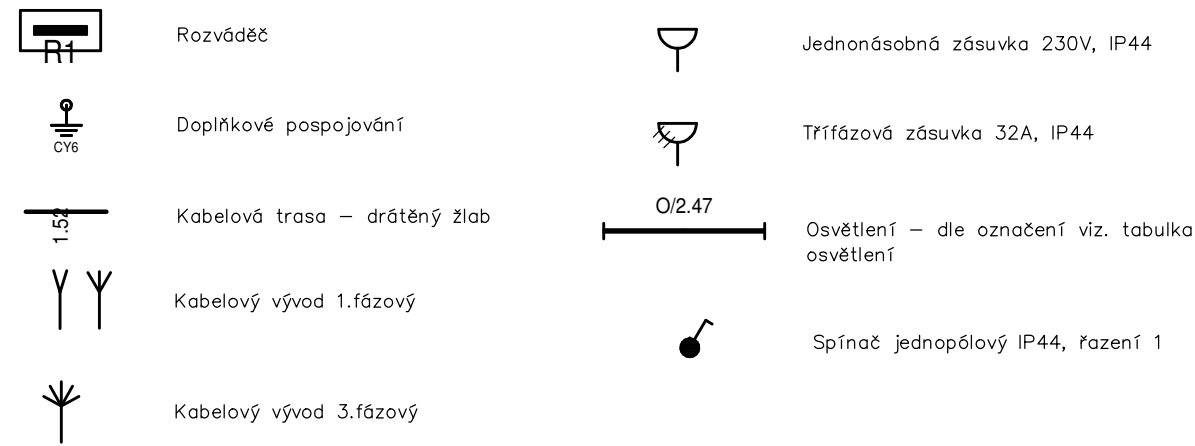



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:



POZNÁMKA:

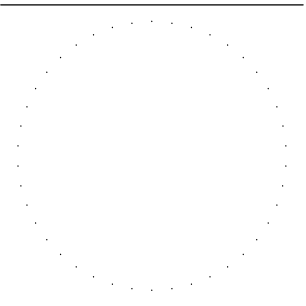
Rozvodná soustava v objektu: 3+N+PE, 50 Hz, 400/230 V, síť TN-C-S
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41, ed. 3
čl. 411.3.1 ochranné uzemnění a pospojování
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy
čl. 411.3.3 doplňkové ochrany - proudový chránič
čl. 411.4 síť TN
Spínače umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.
Zásuvky umístěny ve výšce 1,2m nad podlahou.
Rozvody budou kladeny ve zdech pod omítkou
Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 viz. technická zpráva

generální projektant		projektant části	
		Ing. Kateřina Svobodová elektroprojekty Nesovice 12, 683 33 Tel.: 603 793 106	
architekt	Atelier 99	vypracoval	Ing. Kateřina Svobodová
HIP	Ing. Martin Jeřábek	kreslil	Ing. Kateřina Svobodová
kontroloval	Ing. Kateřina Svobodová	zodp. projektant	Ing. Kateřina Svobodová
stavebník	Jihomoravský kraj, Brno, Žerotínovo nám. 3, 601 82		
místo stavby	Marie Hübnerové 1, 621 00 Brno, p.č. 2484, 2494/1, k. ú. Řečkovice		

REKONSTRUKCE AREÁLU
ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ

název stavby	SO 01 OBJEKT ŠKOLY
objekt	D.1.4e - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÉ INSTAL.
část	

název dokumentu	Světelné rozvody 1.PP
-----------------	-----------------------



dokument	33-17
datum	04/2019
formát	A3 (2xA4)
stupeň	DPS
revize	00

měřítko	1:75
číslo přílohy	104