



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	Rozváděč		Jednonásobná zásuvka 230V, IP44
	Doplňkové pospojování		Třífázová zásuvka 32A, IP44
	Kabelová trasa – drátěný žlab		Osvětlení – dle označení viz. tabulka osvětlení
	Kabelový vývod 1.fázový		Spínač jednopólový IP44, řazení 1
	Kabelový vývod 3.fázový		

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		
název stavby		REKONSTRUKCE AREÁLU ZŠ HAPALOVA - MARIE HÜBNEROVÉ	
objekt		SO 01 OBJEKT ŠKOLY	
část		D.1.4e - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - SILNOPROUDÉ INSTAL.	
název dokumentu		Silnoproudé rozvody1.PP	

dokument	33-17
datum	04/2019
formát	A3 (2xA4)
stupeň	DPS
revize	00
měřítko	1:75
číslo přílohy	103