


LEGENDA

- Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2 pod omítkou, ve žlabu
- Kabel CXKH-R-J 3x1,5mm2 pod omítkou, ve žlabu
-  Zásuvka 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE

Zásuvkové rozvody budou provedeny kabely CXKH-R, které budou uloženy v podhledu stropu, v ocelových kabelových kanálech v podlaze. Zásuvky budou osazeny v podlashových krabicích pokud není stanoveno jinak. Zásuvkové rozvody budou napojeny v rozvodnici R-PC.

Upozornění : design přístrojů a zásuvek bude odsouhlasen v průběhu stavby s architektem a investorem

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

<div><div><div>PAVLŮ JIŘÍ</div><div>Projekce el. zařízení a hromosvodů</div></div><div><div>Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice</div><div>tel.: 602 581 166</div><div>E-mail: jpavlu@tiscali.cz IČO: 15582647</div></div></div>			
VED. PROJEKTANT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	HLAVNÍ ARCHITEKT :
	PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ	
INVESTOR: Gymnázium Brno, Vídeňská, příspěvková organizace, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		FORMÁT	2A4
REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE IV. ETAPA ČÁST: ELEKTROINSTALACE - 1.NP UČEBNA PC - ZÁSUVKY		DATUM	03/2025
		STUPEŇ	PROV. PROJEKT
		SPECIALIZACE	ELEKTRO
		Č. ZAKÁZKY	06/2025
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	E 17