



LEGENDA

- Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2 pod omítkou, ve žlabu
- Kabel CXKH-R-J 3x2,5mm2 pod omítkou, ve žlabu
- Kabel CXKH-R-J 5x2,5mm2 pod omítkou, ve žlabu
- Kabel CXKH-R-J 5x4mm2 + CYA 10mm2pod omítkou, ve žlabu
- Zásuvka 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE barva bílá
- Zásuvka 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE s přepětovou ochranou a štítkem DATA barva červená
- Zásuvka 230V , 16A , IP 20 , 2P+PE barva červená označená štítkem DATA

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

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC, 400V , TN-C-S

PAVLŮ JIŘÍ Projekce el. zařízení a hromosvodů		Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice tel.: 602 581 166 E-mail: j.pavlu@tiscali.cz IČO: 15582647	
VED. PROJEKTANT :	ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	HLAVNÍ ARCHITEKT :
PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ	PAVLŮ JIŘÍ	
INVESTOR: Gymnázium Brno, Vídeňská, příspěvková organizace, Vídeňská 55/47, 639 00 Brno		FORMÁT 12M4	
REKONSTRUKCE HAVARIJNÍHO STAVU ELEKTROINSTALACE III. ETAPA		DATUM 03/2024	
ČÁST: ELEKTROINSTALACE - 2.NP		PRŮV. / PROJEKT	
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY		SPECIALIZACE ELEKTRO	
		Č. ZAKÁZKY 05/2024	
		Č. VÝKRESU	
		1:100	
		E 04	

Zásuvkové rozvody budou provedeny kabely CXKH-R, které budou uloženy pod omítkou, v ocelových kabelových žlabech. Zásuvky budou osazeny ve výšce 40, 120cm nad podlahou, pokud není stanoveno jinak. Zásuvkové rozvody budou napojeny v rozvodnici RSM 2.1, 2.2 , která bude doplněna o jističí prvky dle výkresů.

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