



Legenda:

- zásuvka nebo dvouzásuvka na 230V – rezerva nad pracovní plochou
- zásuvka na 230V, příkon 0,5kW (pokud není uvedeno jinak)
- vypínač na 400V
- vývod na 400V
- vývod ze země na 400V
- vývod na 230V
- vývod ze země na 230V
- vypínač na 230V
- zásuvka na 400V
- zásuvka na PC

Poznámka:

- veškeré vývody musí být z kabelu CYSY nebo H07RN-F a mít volný konec min. 2500 mm
- u digestoře bude vyveden vypínatelný vývod na osvětlení 1 kW

Revize		
Č.	Stručný popis	Datum

Datum poslední změny: 20.12.2024

UPOZORNĚNÍ – Všechna práva vyhrazena  
Dokumentaci lze používat až po její finanční úhradě. Výkres či část dokumentace může být kopírován a nebo jiným způsobem poskytován a rozšiřován pouze po předchozím písemném souhlasu autora(dle zákona č. 121/2000 sb.). Porušení bude stíháno v souladu s platnými zákony ČR o Ochraně autorských práv.

Rekonstrukce a rozšíření zázemí školní výdejny			MÚČKA VEBELÝ ARCHITEKTI		
D.1.4.e Gastrovybavení			Múčka Veselý architekti s.r.o. IČO: 07987295, Karlova 933/7, Brno, 602 00, office@mucka-vesely.cz		
Kotlářská 263/9, Brno p.č. 1025/1 v k.ú. Veverí [610372] / Brno [602706]			Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535		
Obchodní akademie, Střední odborná škola knihovnická a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace Kotlářská 263/9, 601 53, Brno			Ing. Karel Pílař		
Zadání požadavků na profese - elektroinstalace			1:50		
			05.		