



Legenda - silnoproud:

- Jednoduchá zásuvka pod omítku, 16A, 230V, IP20
- Zásuvka jednoduchá pod omítku, 16A, 230V, IP44
- Zásuvka třífázová pod omítku, 16A, 400V, IP44
- Vývod třífázový
- Vývod jednofázový
- Hlavní rozváděč
- Stoupací vedení
- Ochranné pospojování kabelem CY 4mm2

Poznámka č.1:

Zásuvky v místnosti zůstávají stávající, přidána bude pouze dvojzásuvka pro pokladnu.
V kuchyni budou vývody a zásuvky pro kuchyňské spotřebiče umístěny podle dle výkresu technologie.
Koncové prvky přístrojů (zásuvky, vypínače) budou v provedení na základě rozhodnutí investora.

Poznámka č.2:

Před prováděním prací bude zjištěno, zda je ve stávajícím rozvaděči RKU2 dostatečná výkonová rezerva pro navýšení o cca 17kW. V případě, že ve stávajícím rozvaděči není výkonová rezerva, bude kontaktován technický dozor investora a řešení bude upraveno.

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	PROJEKTANT ČÁSTI:	
Josef Bína	Ing. Jaroslav Janeček	PMR elektro s.r.o. U Hellady 697/4, 140 00 Praha 4 info@pmr.cz www.pmr.cz	
INVESTOR:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3		
NÁZEV AKCE:	VŠE menza Jarov Rekonstrukce výdejny		DATUM: 05/2025 FORMÁT: A3 MĚŘÍTKO: 1:50 STUPEŇ: DPS
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys		PARÉ: ČÍSLO VÝKRESU: 02