



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- Rozváděč
- Zásuvka jednonásobná vestavná IP44
- Spínač 400V, 16A (pokud není uvedeno jinak), nástěnný IP44
- Vývod pro napájení spotřebičů 230V
- Vývod pro napájení spotřebičů 400V
- Krabice elektroinstalační vestavná IP20
- Spínač jednopólový vestavný, řazení č. 1, IP20
- Doplňující pospojování vodičem H07V-K 6

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 ochranné pospojování  
čl. 411.3.2 automatické odpojení v případě poruchy  
čl. 411.3.3 dodatečné požadavky pro zásuvky  
čl. 411.3.4 doplňující požadavky pro světelné obvody v sítích TN a TT  
čl. 411.4 sítě TN  
Zásuvky budou umístěny ve výšce 0,3 a 1,2 m nad podlahou, případně podle požadavků investora.  
El. instalace bude uložena pod omítkou.  
Prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 – viz. technická zpráva.  
Umístění zásuvek vedle umyvadel a dřezu bude provedeno dle ČSN 33 2130 ed. 3 – umývací prostor.

Vypracoval:	Ing. Kateřina Svobodová	Ing. Kateřina Svobodová elektroprojekt Nesovice 12, 683 33 Tel.: 603 793 106	
Odpovědný projektant:	Ing. Kateřina Svobodová		
Místo:	Kyjev	Datum:	03/2023
Investor:	Město Kyjev Masarykovo nám. 30/1, 697 01 Kyjev	Stupeň:	OS
Část:	D.1.4 Technika prostředí staveb – elektrotechnika	Měřítko:	1:50
Akce:	STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ A ZÁZEMÍ RESTAURACE KULTURNÍHO DOMU ROZVODY TERASA	Výkres č.:	Paré č.:
		02	