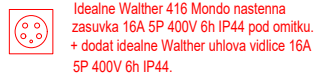


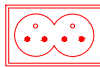


- | | |
|-----|---|
| E2 | STOLNI ZARIZENI priev. d. 230V/1,5kW do zasuvky [označenných zasuviek] 1,6m nad podlahou |
| E3 | ZARIZENI POD PRACOVNI DESKOU priev. d. 230V/1,5kW do zasuvky 0,65m nad podlahou |
| E4 | LEDNICE priev. d. 230V/0,4kW do zasuvky 0,3m nad podlahou |
| E5 | DIGESTOR OSVETLENÍ priev. d. 230V/0,5kW az do 2,7m nad podlahou, ukončeny pohyblivým privodom 3m dĺžkou, priev. vest pres vprava: 1,1m nad podlahou (vypustenie vody do elektrorozvodu) |
| E6 | KONVEKTOMAT priev. d. 400V/18kW az do 0,65m nad podlahou, ukončeny pohyblivým privodom 2m dĺžkou priev. vest pres vprava na zdĺ 1,1m nad podlahou |
| E7 | INDUKCNI SPORAK priev. d. 400V/12kW az do 0,1m nad podlahou, ukončeny pohyblivým privodom 2m dĺžkou priev. vest pres vprava na zdĺ 1,1m nad podlahou |
| E8 | ROBOTI priev. d. 400V/3,6kW do zasuvky 16A SP IP44 1,6m nad podlahou. Ideálne Walther 416 Mondo nastavená |
| E9 | STOLNI ZARIZENI priev. d. 400V/3,5kW do zasuvky 16A SP IP44 1,2m nad podlahou. Ideálne Walther 416 Mondo nastavená |
| E10 | MYCKA priev. d. 400V/11kW az do 0,1m nad podlahou, ukončeny pohyblivým privodom 2m dĺžkou priev. vest pres vprava na zdĺ 1,1m nad podlahou |
| E11 | DRŽTE ZBYTKU JIDEL priev. d. 230V/1kW do zasuvky 0,65m nad podlahou |
| E12 | ZASUVKY PRAC. STUL. priev. d. 230V/2,5kW az do 0,1m nad podlahou, ukončeny pohyblivým privodom 3m dĺžkou |
| E13 | REZERVA priev. d. 230V/0,5kW do zasuvky 0,6m nad podlahou |
| E14 | SKRABKA KOR. ZELENINY priev. d. 400V/11kW ukončeny pohyblivým privodom 1,3m dĺžkou nad podlahou
(so zna na vlastni kompaktni vysava s nadrozdutými ochrannými se stop tlačítkom k uchycení na zdĺ) |



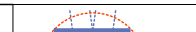
Uvedené vysky a koty jsou stredy pripojnych mist zarizeni

Pro zařízení a stoly
vyvest zemi



dvouzasyvka

**ZASUVKA S VIDLICI NESMI MOC VYCNIVAT ZE ZDI.
JINAK NEBUDE MOZNE ZARIZENI PRISUNOUT KE ZDI.**

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Pytel		Vypracoval: Ing. Vlasta Vargová	Kreslil: Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka				
Akce	OPRAVA KUCHYNĚ V MŠ TARNAVOVA 18			Stupeň	DSP
				Datum	10/2024
Místo stavby	Tarnavova 3020/18, Ostrava-Zábřeh			Zak. číslo	XXIV/2024
Část	D.1.2. TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko:	Číslo výkresu:
Obsah	Vybavení kuchyně, napojení elektroinstalace			1:50	2.2