

## LEGENDA VODOINSTALACE,ODPADŮ

**SV1** - vývod STÁVAJÍCÍ studené vody z podlahy 1/2" ukončit rohovým ventilem s 3/4" venk. závitem ve v 100mm n.č.p.

**SV1** -/myčka/- obr. A50

**STÁVAJÍCÍ NAPOJENÍ NA ROZVOD ZE ZMĚKČOVAČE !!!**

**O1** - odpad DN50 ve výšce do 100mm, potrubí odolné vůči horké vodě /kotel,myčka/-obr. S4 **STÁVAJÍCÍ**

## LEGENDA ELEKTROINSTALACE

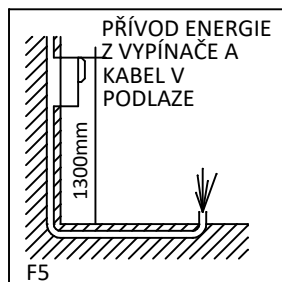
Označ.	Popis	Příkon /kW/	Napětí /V/	Výška /mm/ z podlahy	Volný konec /m/	Zařízení	Obr.	Poznámka
E1	el. vývod 3f+N+PE kabel CGSG 5CX16	18,5kW	400V		3	myčka	F5	Samostatný okruh
E1p	předřazený vypínač k E13 v dosahu obsluhy	<b>STÁVAJÍCÍ</b>		1300		černého nádobí		

Elektroinstalace musí být zhotovena ve 3 nebo 5-žilové soustavě.

Technikům provádějícím el. instalaci doporučujeme přepočítat průřezy vodičů a zvolit příslušné jištění.

Všechny el.přívody zapojené přímo do zařízení musí být přerušeny hlavním vypínačem v blízkosti zařízení a dosahu obsluhy.

**HLAVNÍ VYPÍNAČE,JISTIČE,STYKAČE,PROUDOVÉ OCHRANY JSOU SOUČÁSTÍ STAVBY!!!!!!!!!!**



**ZVÝŠENÁ OCHRANA POSPOJOVANÍM**  
-všechna zařízení a pracovní stoly  
50mm nad podlahou.

- Odpad
- Teplá užitková voda
- Studená voda
- ✕ PODLAHOVÁ VPUŠŤ SE SIFONEM

- Uzemnění
- /// Přívod el.energie kabel 400V
- Přívod el.energie kabel 230V
- Zásuvka 400 V
- Zásuvka 230 V
- Dvojjzásuvka 230 V

### UPOZORNĚNÍ

Předložená instalační schemata nenahrazují projektovou dokumentaci

Průměry přívodních kabelů,jištění, umístění a všechny ostatní požadavky

stanovené normami,vyhláškami a předpisy spadají do kompetence příslušných profesních projektantů.

V legendě instalací jsou uvedeny požadované příkony a napájení.