

## LEGENDA:

<b>U</b>		Uzemňovací vodič; v= 0 mm; min. 6 mm <sup>2</sup>
<b>U1</b>		Uzemňovací vodič; v= 2700 mm (ze stropu); min. 6 mm <sup>2</sup>
<b>E</b>	<b>Rezerva nad pracovní plochu</b>	2x El. zásuvka 230 V; v= 1200 mm
<b>E1</b>	<b>Chladicí skříň</b>	El. zásuvka 230 V/0,8 kW; v= 1200 mm
<b>E2</b>	<b>Mrazicí skříň</b>	El. zásuvka 230 V/1,2 kW; v= 1200 mm
<b>E3</b>	<b>Chladicí/mrazicí skříň</b>	El. zásuvka 230 V/0,6 kW; v= 1200 mm
<b>E4</b>	<b>Škrabka brambor</b>	El. zásuvka 400 V/ 0,75 kW; v= 600 mm; hlavní vypínač
<b>E5</b>	<b>Podstolová myčka nádobí</b>	El. zásuvka 400 V/ 4,55 kW; v= 600 mm; hlavní vypínač El. zásuvka 230 V (rezerva změkčovač); v= 600 mm
<b>E6</b>	<b>Podstolová chladnička</b>	El. zásuvka 230 V/ 0,1 kW; v= 600 mm
<b>E7</b>	<b>Univerzální kuchyňský robot</b>	El. zásuvka 400 V/ 0,75 kW; v= 600 mm; hlavní vypínač
<b>E8</b>	<b>Chladicí stůl</b>	El. zásuvka 230 V/ 0,4 kW; v= 700 mm
<b>E9</b>	<b>Krouhač zeleniny</b>	El. zásuvka 230 V/ 0,6 kW; v= 1200 mm
<b>E10</b>	<b>Nářezový stroj</b>	El. zásuvka 230 V/ 0,2 kW; v= 1200 mm
<b>E11</b>	<b>Konvektomat</b>	400 V/ 10,2 kW; vodič gumový; d= 4 m; v= 750 mm; hlavní vypínač
<b>E12</b>	<b>Automatický změkčovač vody</b>	El. zásuvka 230 V/ 0,01 kW; v= 600 mm
<b>E13</b>	<b>Mikrovlnná trouba</b>	El. zásuvka 230 V/ 3,2 kW; v= 1200 mm
<b>E14</b>	<b>Centrální digestoř - osvětlení</b>	230 V; vodič gumový; d= 4 m; v= 2500 mm (vedeno ze stropu)
<b>E15</b>	<b>Výdejní výhřevný vozík</b>	El. zásuvka 230 V/ 1,5 kW; v= 400 mm

## POZNÁMKY:

VEŠKERÉ ELEKTRO ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ.

UMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH VYPÍNAČŮ URČÍ PROJEKCE ELEKTRO.

HLAVNÍ VYPÍNAČ BY MĚL BÝT UMÍSTĚNÝ NAD PRACOVNÍ PLOCHOU.

DOPORUČUJEME NAD PRACOVNÍ PLOCHU ROZMÍSTIT DALŠÍ REZERVNÍ EL. ZÁSUVKY 230V VE VÝŠCE 1200 mm.