



Poznámka:
Veškeré kóty jsou platné od čisté podlahy, obkládá a omítnutých stěn.

Vývody jsou kótované na osu, není-li uvedeno jinak.

Stavebník zodpovídá za správnost provedení přípojních bodů dle této dokumentace.

Všechny přípoje ukončené volným vývodem je nutné opatřit ochranným krycím (husím krkem) v délce kabelu. Společně s volným vývodem je nutné vyvést také zemnicí kabel pro potenciálové vyrovnání. U pracovních stůlů je nutné vyvést zemnicí kabely, a to alespoň jeden na sestavu. Zemnicí kabel vyvést i pro podlahové vypustí a žlaby.

Volné vývody musí být pružné a ohebné - CYSY.

Třířázové volné vývody musí být samostatně vypínatelné vypínačem (ve standardní výšce 1200 - 1300 mm) nebo v dostupném rozvaděči, aby mohla obsluha spotřebičů kdykoliv vypnout.

Pozice třířázových vypínačů je pouze doporučená. Nutno řešit v části "Připojení elektrorozvaděčů".

Výškové elektroinstalace nesmějí lokálně osvětlovat pracovních ploch např. osvětlení spodních hran skříní a polí. Ve fázi návrhu osvětlení je nutné zmíněné konzultovat s hlavním dodavatelem gastro technologie.

Pokud dojde ke změně technologii proti návrhu, je třeba ověřit kompatibilitu zařízení s navrženými přípoji!

- 1 fáze - ZÁSUVKA
- 1 fáze - DVOUZÁSUVKA
- 1 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 1 fáze - VOLNÝ VÝVOD
- 3 fáze - ZÁSUVKA
- DATOVÁ ZÁSUVKA
- 3 fáze - VYPÍNAČ TECHNOLOGIE
- POUZE DOPORUČENÁ POZICE!

⊕ POTENCIÁLOVÉ VYROVNÁNÍ "POSPOLENÍ"