


- LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ
- přívod studené vody
  - přívod teplé vody
  - odpad
  - přívod elektriny
  - el.zásuvka 230 V
  - el.zásuvka 400 V
  - volná el.zásuvka 230 V 1200 mm n.č.p.

- POZNÁMKY:
- (1) K zařízení, které to vyžadují, je nutné přivést upravenou vodu od změkčovače (viz instalační tabulka).
  - (2) Místo s vyšším výskytem páry - nutno zajistit dostatečný odtažový výkon VZT.
- Instalační výkres řeší přípojný body pouze ke gastronomickému zařízení.
  - U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky.
  - El.přívod - volný konec musí být v provedení "gumový kabel".
  - Jako příloha výkresu je instalační tabulka s popisem jednotlivých přípojných bodů.
  - Gastronomické technologie budou osazeny na stavební sokl.
  - Betonový sokl pod zařízením - povrch hladký a vodorovný, rozměr včetně finálního povrchu, výška soklu 100 mm. Připravené instalace nesmí zasahovat nad sokl.
  - Pro nastěhování zařízení musí být zajištěny transportní cesty. Nutná koordinace dodavatele gastru se stavbou.

Stavební sokl výška 100 mm

SJ PROJEKT s.r.o., tel: 732 350 080, email: sj@sjprojekt.cz Projektování a poradenská činnost pro gastronomické, chladírenské a průmyslové provozy.		
Vypracoval:	Stanislav Jirůška	
Část:	GAstro	
Objednatel:	SOŠ obchodu, užitého umění a designu, Nerudova 33, Plzeň	
Místo:	Nerudova 33, 301 00 Plzeň	Formát: 10 x A4
Gen.projektant:	Area Projekt s.r.o., Chudenicke 1059/30, 102 00 Praha 10	Měřítko: 1 : 50
Název:	ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU STŘEDNÍ OBOBRNÁ SKOLA OBCHODU, UŽITÉHO UMĚNÍ A DESIGNU, PLZEŇ, NERUDOVA 33	Stupeň: DPS
		Datum: 09 - 2024
Obsah:	GAstro - 1.NP - NAWHOVANÝ STAV - INSTALAČNÍ VÝKRES	Číslo: 1 Poré: