



LEGENDA PŘIPOJNÝCH BODŮ

- přívod studené vody
- přívod teplé vody
- odpad
- přívod elektřiny
- el.zásuvka 230 V
- volná el.zásuvka 230 V 1200 mm n.č.p.

POZNÁMKY:

- (1) K zařízení, které to vyžadují, je doporučeno přivést upravenou vodu od změkčovače (viz.instalační tabulka).
- (2) Instalační výkres řeší přípojné body pouze ke gastronomickému zařízení.
- (3) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky.
- (4) U zařízení musí být připraven zemní drát.
- (5) El.přívod - volný konec musí být v provedení "gumový kabel".
- (6) Jako příloha výkresu je instalační tabulka s popisem jednotlivých přípojných bodů.
- (7) Pro nastěhování zařízení musí být zajištěny transportní cesty. Nutná koordinace dodavatele gastru se stavbou.
- (8) V prostoru kuchyně doporučujeme umístit podlahovou gulu.

ČÁST DOKUMENTACE:	D.	DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.4.3	GASTRONOMIE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU, AUTOR	ZPRACOVATEL ČÁSTI		
	Ing. Martin LIŠKA	Stanislav Jiruška		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. Horažďovice		FORMÁT	2A4
STAVEBNÍK:	Střední škola, Horažďovice, Blatenská 313, Blatenská 313, 341 01 Horažďovice, IČO: 00077631		DATUM	02.2022
NÁZEV AKCE:	VENKOVNÍ ODBORNÁ UČEBNA A PLOCHA ODDYCHU A RELAXACE p.č.st. 227/8, p.č. 3145, k.ú. HORAŽĎOVICE		STUPEŇ PD	DSP/DZS
			ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	GASTRO - PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	1.