

LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ

- prívod studené vody

prívod teplé vody

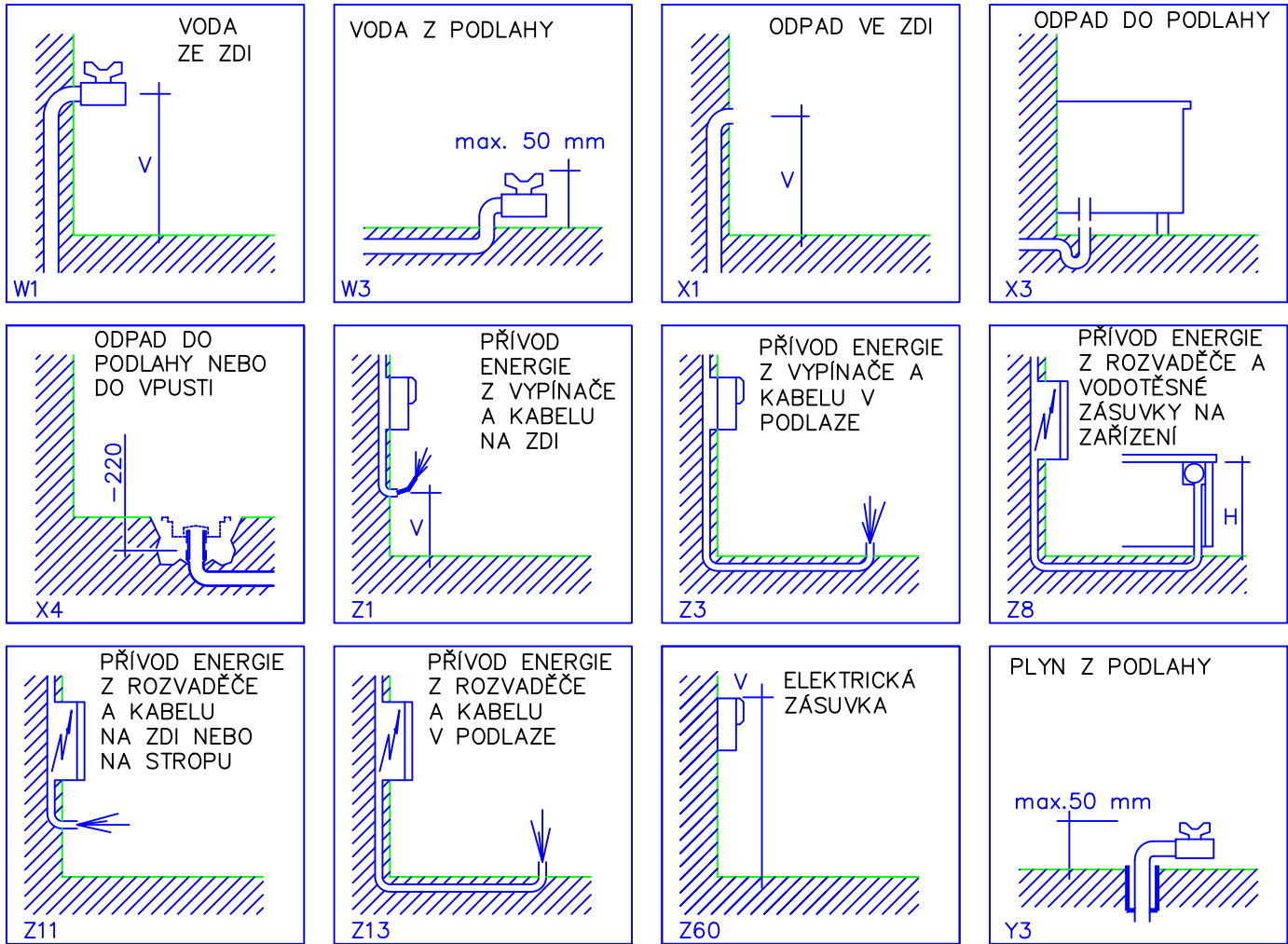
odpad

prívod plynu
- prívod elektřiny

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) Instalační výkres řeší přípojně body pouze ke gastronomickému zařízení.

(3) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky.

(4) U zařízení musí být připraven zemničí 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) Dodavatel gastro zajistí zakrytí prostoru nad boxem (PIR panelem) až ke stavební kci, včetně revizního otvoru pro vstup technika nad box.

(8) Vedení mezi KJ, CHB a MB (Cu a kompletní elektroinstalaci) zajistí dodavatel technologie (trasa vedení bude znázorněna v realizační dokumentaci). Stavební připravenost - stoupačky, prostupy a jejich začístení zajistí dodavatel stavby. Odpad pro napojení kondenzátu z výparníku musí být připraven včetně sifonu ve zdi nebo v podlaže. KJ bude umístěna ve venkovním prostoru.

(9) Gastronomické technologie budou osazeny na stavební sokl.

(10) Betonový sokl pod zařízením - povrch hladký a vodorovný, rozměr včetně finálního povrchu, výška soklu 100 mm (varný blok = 150 mm). Připravené instalace nesmí zasahovat nad sokl.

(11) Pro nastěhování zařízení musí být zajištěny transportní cesty. Nutná koordinace dodavatele gastru se stavbou.

(12) Příjmová váha bude zapuštěna do podlahy. Konkrétní řešení dle typu realizované plošiny.

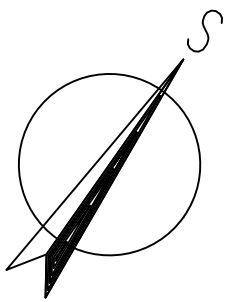
(13) V rámci rekonstrukce bude nutné řešit úpravu objednávkového a výdejního (čipového) systému se stávajícím provozovatelem (zajistí si uživatel). Nutná koordinace se zhotovitelem.

Stavební sokl výška 100 mm

Stavební sokl VARNÝ BLOK výška 150 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI	ČÍS	ÚČEL MÍSTNOSTI
1.01	VENKOVNÍ SCHODY	1.12	SKLAD INVENTÁŘ
1.02	PODESTA VENK. RAMPY	1.13	STROJOVNA VZT
1.03	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.14	CHODBA
1.04	SKLAD BIOODPADU	1.15	PŘEDSÍN
1.05	SKLAD OBALŮ	1.16	WC
1.06	MANIPULAČNÍ CHODBA	1.17	SPRCHA
1.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA – PLOŠINA	1.18	PŘEDSÍN – UMÝVADLA
1.08	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1.19	ŠATNA PERSONAL
1.09	ŠATNA SPRCHA WC	1.20	PRÁDELNA
	09 – ŠATNA	1.21	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
	09a – SPRCHA	1.22	SKLAD OVOCE A ZELENINY
	09b – PŘEDSÍNKA	1.23	MYTÍ A USKLAD. PŘEPR. OBALŮ
	09c – WC	1.24	SKLAD ČISTÍCÍCH PROSTŘEDKŮ
1.10	SKLAD POTRAVIN	1.25	SCHODIŠTĚ DO PATRA
1.11	LEDNICE + MRAŽÁKY	1.26	HLAVNÍ ROZVODNA



<div><div><div></div><div>J.Hradec s.r.o. Karlova 37/IV Jindřichův Hradec PSČ: 377 01 e-mail: spulak@jpsjhl.cz</div></div></div>	Vedoucí projektu: ING. ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAIT č. 0100074		Kreslil: Stanislav Jíruška	Kontrola: ING. ŠPULÁK
	Akce: REKONSTRUKCE KUCHYNĚ ZÁKLADNÍ ŠKOLA KAPLICE, ŠKOLNÍ 226		Investor: Město Kaplice	
	Obsah: GASTRO 1.NP – GASTRONOMICKÉ VYBAVENÍ		Obec: Kaplice	
	Datum: VIII.2023 Arch. č.: 23014 Měřítko: 1:50 Formát: 6x44		Stupeň PD: pro provedení stavby	
		č.výkresu: D.1.4.5	č.paré:	
		D – 01		