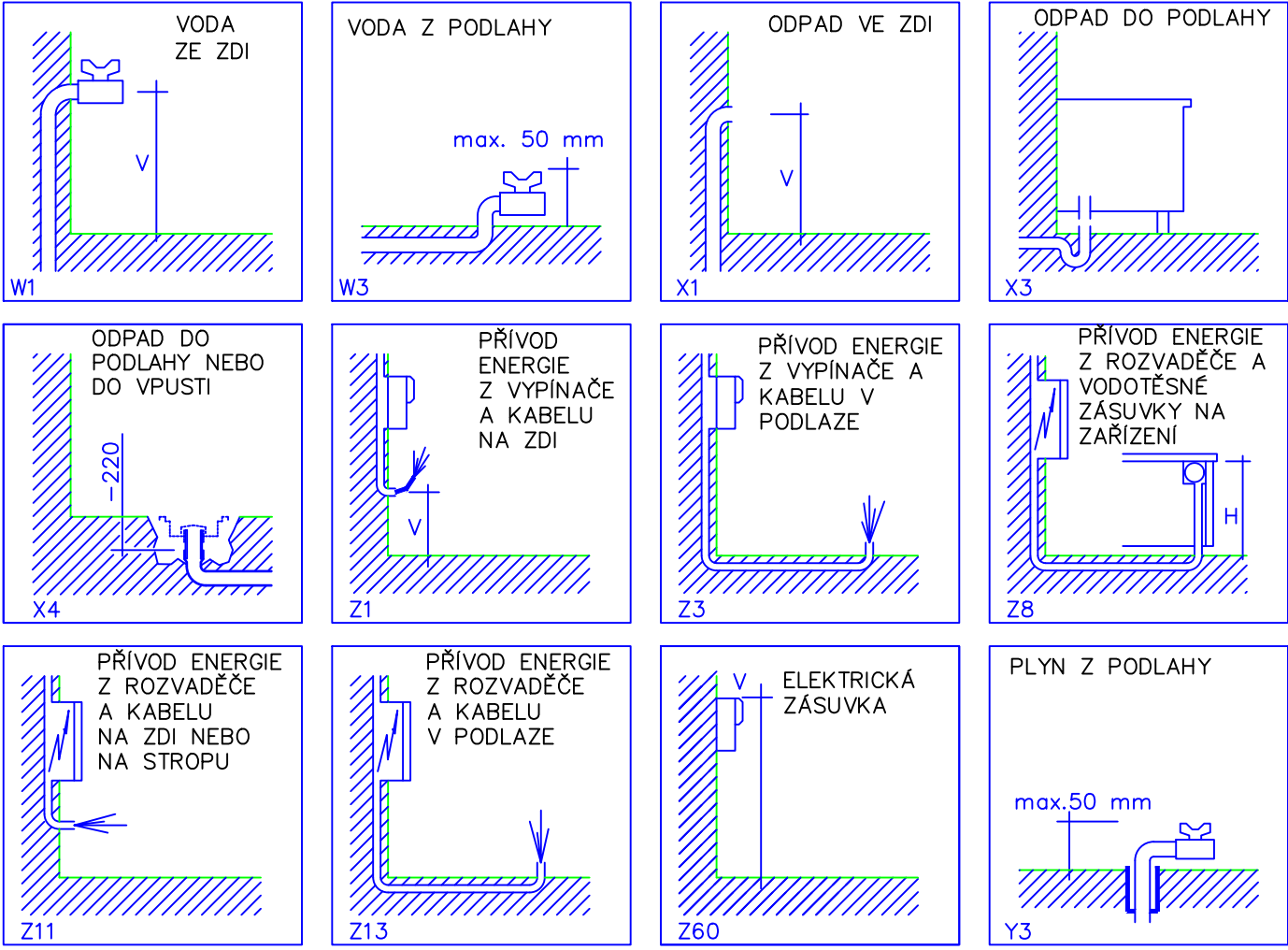


Tabulka místností			
č.m.	účel místnosti	Plocha [m²]	PODLAHA
0.01	CHODBA	3.53	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.02	CHODBA	13.34	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.03	SKLAD PRÁDLA	4.96	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.04	SKLAD INVENTÁŘE	7.24	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.05	VRATNÉ OBALY + VZT	4.02	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.07	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	5.05	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.08	HYG. ZÁZEMÍ	5.89	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.09	ŠATNA ZAMĚŠTNANCI	8.26	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.10	HYG. ZÁZEMÍ	6	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.11	KOTELNA	28.86	BETON
0.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	27.75	BETON
0.13	PODESTA	3.65	PLECH
0.14	PROSTOR POD SCHODY	3.49	BETON
0.15	STROJOVNA VZT	14.26	BETON
0.16	CHODBA	9.08	BETON
S0.1	SCHODY	5.31	~
S0.3	SCHODY	1.75	PLECH
S0.4	SCHODY	5.05	BETON
V1	OSOBO-NÁKLADNÍ VÝTAH	2.55	KERAMICKÁ DLAŽBA
Celková plocha [m²]:		160.04	

PŮDORYS 1. PP



LEGENDA PŘÍPOJNÝCH BODŮ

- přívod studené vody
- přívod teplé vody
- odpad
- přívod plynu
- přívod 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 přípojný body pouze ke gastronomickému zařízení.
 - (3) U pracovních ploch doporučujeme rozmístit el.zásuvky.
 - (4) U zařízení musí být připraven zemnicí 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) V rámci rekonstrukce bude nutné řešit úpravu výdejního (čipového) systému.
 - (8) Vedení mezi KJ a CHM (Cu a kompletní elektroinstalaci) zajistí dodavatel technologie. Stavební připravenost - stoupačky, prostupy a jejich zajištění zajistí dodavatel stavby. KJ bude umístěna pod příjmovou rampou. Trasa vedení bude znázorněna v realizačních a koordinačních výkresech stavební dokumentace.
 - (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 gastr se stavbou.
 - (12) Pro nastěhování mycí technologie bude zřízen provizorní montážní otvor, který bude po instalaci myčky uzavřen.
 - (13) Příjmová váha bude zapuštěna do podlahy. Konkrétní řešení dle typu realizované plošiny.

Stavební sokl výška 100 mm

Stavební sokl VARNÝ BLOK výška 150 mm

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH antre s.r.o.		ČÍSLO ZAKÁZKY 13 P 19	
HIP Ing. Karel Šíp		STUPĚŇ DOKUMENTACE DŮR + DSP/DPS	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Karel Šíp		PROFESE GASTRO	
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00		STAVEBNÍ ÚŘAD PRAHA 4	
NÁZEV AKCE ZŠ ŠKOLNÍ - REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ ZŠ ŠKOLNÍ Školní 700/5, 147 00 Praha 4, č. parc. 9, k. ú.: Braník		DATUM 09/2020	
		ZMĚNA č.	
		FORMÁT 4 x A4	
ČÁST NAVRHOVANÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	
OBSAH PŮDORYS 1. PP		ČÍSLO VÝKRESU 01	ČÍSLO TISKU
		Sídlo : Štěpanická 274, Praha 9 Atelier : Drahobejlova 54, Praha 9 IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99 tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116 e-mail : antre@antre.cz	