

PRÍVODY VODY, ODPAD VODY

Pol.	ROZVOD (mm)	UKONČENIE	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	POŽIADAVKY	ZARIADENIE
VP1	DN 1/2"	UV zo steny – SV/TV	400	stojanková batéria/tlak.sprcha	Drez s veľkou vaňou
V02	DN 50	v stene	350	sifón	Drez s veľkou vaňou
VP3	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Pracovný stôl s drezom
V04	DN 50	v stene	400	sifón	Pracovný stôl s drezom
VP5	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Pracovný stôl s drezom
V06	DN 50	v stene	400	sifón	Pracovný stôl s drezom
VP7	DN 1/2"	UV zo steny – SV/TV	400	stojanková batéria/tlak.sprcha	Drez s veľkou vaňou
V08	DN 50	v stene	350	sifón	Drez s veľkou vaňou
VP9	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Pracovný stôl s drezom
V010	DN 50	v stene	400	sifón	Pracovný stôl s drezom
VP11	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Pracovný stôl s drezom
V012	DN 50	v stene	400	sifón	Pracovný stôl s drezom
VP43	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Nerez. drez na ruky
V044	DN 50	v stene	400	sifón	Nerez. drez na ruky

- POŽIADAVKY NA PRÍPRAVU INTERIÉRU:
- KUCHYNSKÁ ČASŤ – STENY: obklad biela – lesklá (pokiaľ nie je stanovené investorm inak)
  - KUCHYNSKÁ ČASŤ – PODLAHA: protišmyková podla STN, spádovaná
  - Svietidlá do vlhkého prostredia, prevedenie podla charakteru stropu (kazetový, pevný,...)

SÚČASŤOU DODÁVKY TECHNOLOGIE NIE SÚ

- VENTILY NA HADICU,
- EL. ZÁSUVKY, PREDRADENÉ VYPÍNAČE.

UVEDENÉ POLOŽKY SÚ PREDMETOM DODÁVKY STAVBY!

VŠETKY KÓTY SÚ POŽADOVANÉ OD ČISTO OMIETNUTÝCH , RESP. OBLOŽENÝCH STIEN A PODLAHY S POLOŽENOU DLAŽBOU. PRI VÝŠKOVÝCH KÓTACH NAD PODLAHOU SA ROZUMIE OS VÝVODU.

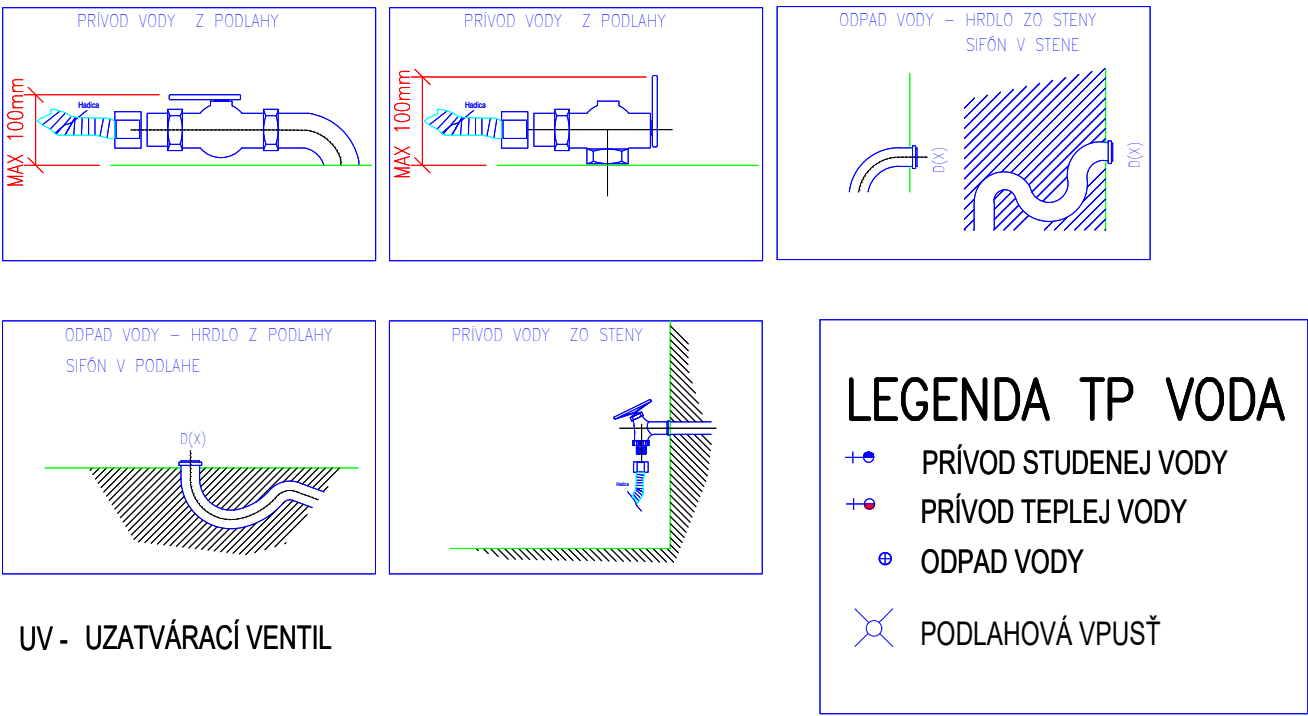
VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY UVAŽOVAT OD 0mm ČISTEJ PODLAHY!!

Potrebné zabezpečiť navážacie otvory minimálne 1200 x 2000 mm !!

Hrdlo odpadu pri sifóne v podlahe = 0mm!!

Všetky použité odpadové komponenty musia byť teplotne odolné voči teplote 95°C

Všetky odpady vody masťného charakteru odviešť do lapača tukov !!



Všetky zrealizované prívody vody a odpady musia byť skontrolované a schválené dodávateľom gastrotechnológie pred ďalšími stavebnými úpravami (položenie dlažby, obkladu,...) !!

HIP	N/A s.r.o., Kalinčiakova 3 Bratislava					
VYPRACOVAL	Ing. Miloš Černý	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miloš Černý			
INVESTOR	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica					
NÁZOV STAVBY	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene			ZÁKAZKA	06/2023	ČÍSLO VÝKRESU  <b>2</b>
MIESTO	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Mŕtová			MIERKA	1:50	
OBJEKT	SO101			FORMÁT	8xA4	
ČASŤ	Príloha 4 - Gastrotechnológia			STUPEŇ	RP	
NÁZOV VÝKRESU	Prívody vody, odpady pre vodu - 1.NP			DÁTUM	04/2024	