

PRÍVODY VODY, ODPAD VODY

Pol.	ROZVOD (mm)	UKONČENIE	VÝŠKA NAD PODLAHOU (mm)	POŽIADAVKY	ZARIADENIE
VP13	DN 1/2"	UV z podlahy – SV	50	UV na ležato	Postmix pre nápoje
VO14	DN 50	v podlahe	0	sifón v podlahe	Postmix pre nápoje
VP15	DN 1/2"	UV z podlahy – SV	50	UV na ležato	Výdajný pult
VO16	DN 50	v podlahe	0	sifón v podlahe	Výdajný pult
VP17	DN 1/2"	UV z podlahy – SV	50	UV na ležato	Výdajný pult
VO18	DN 50	v podlahe	0	sifón v podlahe	Výdajný pult
VP19	DN 3/4"	UV zo steny – SV	100	–	Zmäkčovač vody
VO20	DN 50	v stene	100	sifón	Zmäkčovač vody
VP21	DN 3/4"	UV z prívodu VP19 – SV	100	cez zmäkčovač vody VP19	Umývačka kuch. riadu
VO22	DN 50	v podlahe	0	sifón v podlahe	Umývačka kuch. riadu
VP23	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	tlaková sprcha	Umývací stôl s drezom
VO24	DN 50	v stene	400	sifón	Umývací stôl s drezom
VP25	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Pracovný stôl s drezom
VO26	DN 50	v stene	400	sifón	Pracovný stôl s drezom
VP27	DN 3/4"	UV zo steny – SV	100	–	Zmäkčovač vody
VO28	DN 50	v stene	100	sifón	Zmäkčovač vody
VP29	DN 3/4"	UV z prívodu VP27 – SV	100	cez zmäkčovač vody VP27	Umývačka kuch. riadu
VO30	DN 50	v podlahe	0	sifón v podlahe	Umývačka kuch. riadu
VP31	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	tlaková sprcha	Umývací stôl s drezom
VO32	DN 50	v stene	400	sifón	Umývací stôl s drezom
VP33	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Pracovný stôl s drezom
VO34	DN 50	v stene	400	sifón	Pracovný stôl s drezom
VP35	DN 1/2"	UV zo steny – SV	100	–	Výdajný pult
VO36	DN 50	v stene	100	sifón	Výdajný pult
VP37	DN 3/8"	UV zo steny – SV/TV	600	stojanková batéria	Umývadlo na ruky
VO38	DN 50	v stene	400	sifón	Umývadlo na ruky
VP39	DN 1/2"	UV zo steny – SV	100	–	Kávnovar
VO40	DN 50	v stene	100	sifón	Kávnovar
VP41	DN 1/2"	UV zo steny – SV	100	–	Postmix pre nápoje
VO42	DN 50	v stene	100	sifón	Postmix pre nápoje

- 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.

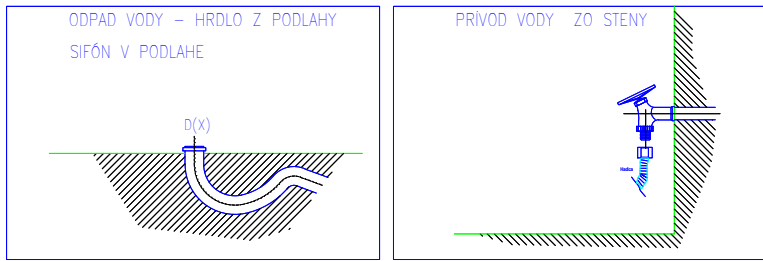
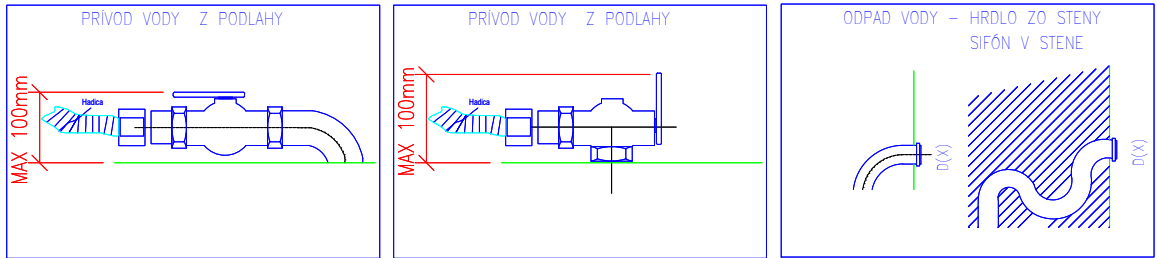
VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY UVAŽOVAT OD 0mm ČISTEJ PODLAHY!!

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 !!



UV - UZATVÁRACÍ VENTIL

LEGENDA TP VODA

- PRÍVOD STUDENEJ VODY
- PRÍVOD TEPLEJ VODY
- ODPAD VODY
- PODLAHOVÁ VPUSŤ

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>4</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	Prívozy vody, odpady pre vodu - 2.NP			DÁTUM	04/2024	