



POZNAMKA :
Pri ukončení inštalačných rozvodov vody a kanalizácie na stavbe, pred obloženíím obkladov, je potrebné prizvať dodávateľa technológie na kontrolu vecnej správnosti.

POZNAMKA

- MATERIAL VODOVODU PRISPOSOBIT JEŠTV. ROZVODOM V OBJEKTE (napr. PLASTOLINK, alt. PPR)
- PRI MONTÁŽI POTRUBIA VODY DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTÚP VÝROBCU VODOVODNÝCH RÚROK
- OHREV TUV – EL. ZASOBN. OHREVAČI TUV – cca 150 L TYP, POLOHU A VEĽKOSŤ DORIEŠIŤ PRI REALIZÁCII PODĽA POŽADAVKY INVEŠTORA
- PRED NAPŮJ. OHR. TUV NA VODU OSADIŤ UZATVÁRAČI, SPÄTNÝ A POSŤVNÝ VENTIL

LEGENDA

- SV
- TUV

VODOINŠTALÁCIA

Číslo	Typ	Umiestnenie	Ukončenie	Zariadenie	Poznámka
V1	S.V. a T.V.	500 mm n.č.p.	rohový ventil 3/8	drez, umývadlo	
V2	S.V.	500 mm n.č.p.	rohový ventil 3/4	umývačka riadu	
V3	S.V.	400 mm n.č.p.	rohový ventil 3/4	konvektor	
V4	S.V.	400 mm n.č.p.	rohový ventil 1/2	ohrevná vaňa	
V5	S.V.	100 mm n.č.p.	rohový ventil 3/4	kotol a parníka	

S.V. - studená voda
T.V. - teplá voda
Všetky kóty sa rozumejú od čistej podlahy, ornietnutých stien a obkladov. Vývody sú kotované na os vývodu.

Zodp. projektant:	Ing. GANAĽ ŠTEFAN		
Stavba:	STAVBNÉ ÚPRAVY ZA ÚČELOM ZRIADENIA KUCHYNE		
Miesto:	parc. C KN 1537/3, 1537/4, k.ú. Baľa nad Cirochou	Formát:	2 x A4
Investor:	Obec Baľa nad Cirochou, Ošlôboditeľov 535/33, 067 81 Baľa nad Cirochou	Dátum:	05/2022
Diel:	ZTI	Kotované:	mm
Predmet výkresu:	PODORYS I.NP - VODOVOD	Mierka:	M 1:50
		Číslo výkresu:	VI

IPV

Ing. Peter Berezník - IPV, Kollárova 135/21, Šina
0907 18 99 44, p.bereznik@gmail.com