



legenda:

- Ⓚ — závesný plynový kotel35 kW
odvod spalín turbo cez súosi dymovod v komíne
- Ⓩⓞ — bivalentný zásobníkový ohrievač 300L

- rozvody v stene, izol hr. 1 cm — rozvod TUV
- rozvod cirkulácie TUV
- rozvod studenej vody
- rozvody v podlahe na stropných závesoch a= 1,5m, izol hr. 1 cm
- rozvody v podlahe, izol hr. 1 cm
- zmkčená voda zo zmkčovača V04 do V07, V08
- stúpacie potrubie

"V1"

tepľá užitková voda

studená voda

cirkulácia TUV

VODOINŠTALÁCIA					
číslo	typ	umiestnenie	ukončenie	zariadenie	
V01	s.v.	400 mm n.č.p.	rohový ventil	3/8	drez, umývadlo
V02	l.v.	400 mm n.č.p.	rohový ventil	3/8	drez, umývadlo
V03	s.v.	na podlahe	rohový ventil	3/8	napúšťacia batéria
V04	s.v.	400 mm n.č.p.	práčkový ventil	3/4	zmáčovač, výrobnik ľadu, škraбка
V05	s.v.	1200 mm n.č.p.	rohový ventil	3/8	sprcha
V06	l.v.	1200 mm n.č.p.	rohový ventil	3/8	sprcha
V07	z.v.	400 mm n.č.p.	práčkový ventil	3/4	
z.v. = ZMAČKENÁ VODA (zmáčená voda vedená od zmkčovača.)					
V08	z.v.	100 mm n.č.p.	práčkový ventil	3/4	konvektomat
z.v. = VSTUP ZMAČKENEJ VODY (vstup zmkčenej vody zo zmkčovača k jednotlivým zariadeniam)					

Poznámka:
práčkový vent. = prívod 1/2" zakončený práčkovým ventilom 1/2" s vonkajším závitom 3/4"
rohový vent. = prívod 1/2" zakončený rohovým ventilom 1/2" s vonkajším závitom 3/8"
pracovný tlak vody pre správny chod zariadení je 2,5 - 6,0 atm.
vstupy a výstupy zmkčenej vody je nutné označiť nápisom zmkčená voda

NÁZOV STAVBY	KOLKÁREŇ				
MIESTO STAVBY	okr. Žiar nad Hronom, BBSK k.ú. Vyhne, p.č. 238/10, 287,289/5, 290/2,5,6,7, 291	STUPEŇ PROJ.	PROJEKT PRE STAVEBNÉ PÓVOLENIE		
INVESTOR	STOS, s.r.o., Priemyselná 2 965 01 Žiar nad Hronom				
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing.arch . Matej Brašeň				
AUTORIZAČNE OVERILA:	Ing. Dana Déřerová		DÁTUM	10/2014	
MIERKA 1:50	PROFESIA: ZDRAVOTECHNIKA OB SAH: vodovod - pôdorys prízemí			ČÍSLO VÝKR.	ZT - 04