



1. zdroj TUV (bojler, plynem ohříváný zásobník)
2. revizní kanalizační šachta
3. vodoměrná šachta
4. rekuperační výměník AKIRETHERM
5. sprcha
6. vana
7. WC
8. umyvadlo
9. myčka
10. dřez
11. pračka

- přívodní studená voda z řadu
- teplá voda
- rekuperací přehřátá voda
- rekuperací zchlazená odpadní voda
- šedá voda - teplá odpadní voda oddělená od splaškové vody
- splašková voda - studená odpadní voda z WC, dřezu, výlevek, vpustí

POZNÁMKA :

JEDNÁ SE O VZOROVÉ SCHÉMA VÝROBCE – ZAPOJENÍ REKUPERÁTORU ODPADNÍ VODY NA ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE A VNITŘNÍHO VODOVODU.

V SOUVISLOSTI S OMEZENÍM RIZIKA VÝSKYTU BAKTERIE LEGIONELLY V ZAŘÍZENÍ PRAČKY A KUCHYŇSKÉ MYČKY NÁDOBÍ, NEDOPORUČUJEME PŘÍMÉ NAPOJENÍ UVEDENÝCH ZAŘÍZENÍ NA ROZVOD PŘEDEHŘÁTÉ VODY Z REKUPERAČNÍHO VÝMĚNÍKU, JAK JE NAZNAČENO VE SCHÉMATU. PRAČKU DOPORUČUJEME NAPOJIT NA ROZVOD STUDENÉ VODY. KUCHYŇSKOU MYČKU NÁDOBÍ LZE NAPOJIT STANDARTNĚ NA ROZVOD STUDENÉ VODY, PŘÍPADNĚ NA ROZVOD TEPLÉ VODY (ZE ZÁSOBNÍKOVÉHO OHŘÍVAČE). NAPOJENÍM KUCHYŇSKÉ MYČKY NA ROZVOD TEPLÉ VODY, LZE SNIŽIT SPOTŘEBU ELEKTRICKÉ ENERGIE ZAŘÍZENÍ MYČKY NA OHŘEV VODY.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ. TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DOKUMENTACI K PROVEDENÍ STAVBY ANI VÝROBNÍ DOKUMENTACE

HL. INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL
ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. LUBOŠ KÁNĚ	ING. ONDŘEJ ŽIDEK	ING. TEREZA CERALOVÁ
MÍSTO STAVBY: STAVEBNÍK: DATUM:			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - LOIRA - Z			
ČÁST PROJEKTU : D.1.4.3 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
OBSAH VÝKRESU: VZOROVÉ SCHÉMA POUŽITÍ REKUPERÁTORU TV			
FORMÁT		2xA4	
ARCH. Č.		10/2021	
STUPEŇ		DSP	
MĚŘÍTKO		čís. v.ýk.	
KÓTOVÁNO V mm		D.1.4.3b_6	



G SERVIS CZ, s.r.o.
Tiskařská 257/10
108 00 Praha 10 - Malešice