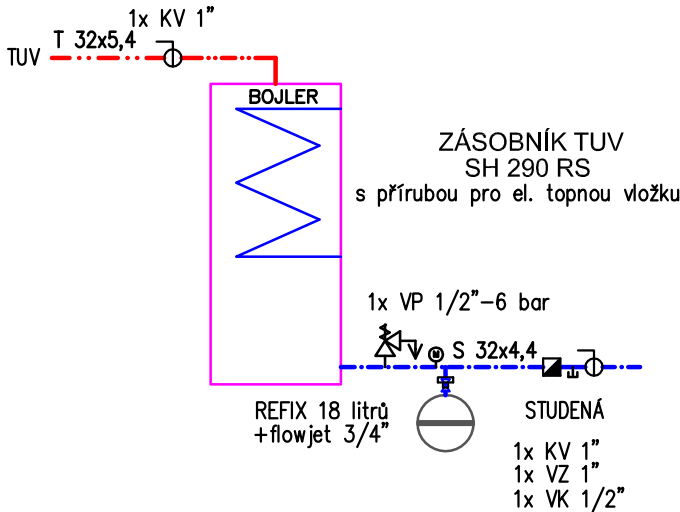


SCHEMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE TUV



STUDENÁ VODA PN 16 (SDR 7,4)
TUV PN 20 (SDR 6)

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

- U Umyvadlo
WC WC závěsné
Dj Dřez jednodílný
M Myčka
P Pračka
HL Zápachový uzávěr s výtokovým ventilem HL 406
S Sprcha

ARMATURY

- KV KULOVÝ VENTIL R 250D
KVv KULOVÝ VENTIL S VYPOUŠTĚNÍM R 250DL
FP FILTR PROPLACHOVATELNÝ
VZ ZPĚTNÝ VENTIL
PO POTRUBNÍ ODDĚLOVAČ PRO NAPOUŠTĚNÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

- RVF Rohový ventil s filtrem 1/2"
RV Rohový ventil 1/2" – součást WC
Us Umyvadlová stojánková páková baterie
Vn Vanová nástěnná páková baterie
Ds Dřezová stojánková páková baterie

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP	K Lužinám 142, 330 08 Zruč - Senec e-mail: jiri.babor@email.cz Ing. Jiří Babor aut. Ing. mobil: 605 286 627	
Ing. J. Babor ČKAIT 0200063	Ing. J. Babor	Ing. M. Ženka, Ph.D.	Projektová činnost ve výstavbě specializace technická zařízení budov IČ 88358861	
OBEC, KRAJ: Plzeň, Plzeňský			DRUH PD	DUR + DSP
INVESTOR: Marek Ženka a Kateřina Ženková, Gruzínská 1353/2, Plzeň			ČÍSLO ZAKÁZKY	
AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RODINNÉHO DOMU Plzeňská cesta 241/21, Plzeň, p.č. 396/5 a 396/1, k.ú. Hradiště u Plzně			FORMÁTY A4	4
			DATUM	08. 2023
			MĚŘITKO	1:50
OBSAH: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1.PP - vodovod			Č.VYHOTOV.	DÍL
				Č. PŘÍLOHY
				6