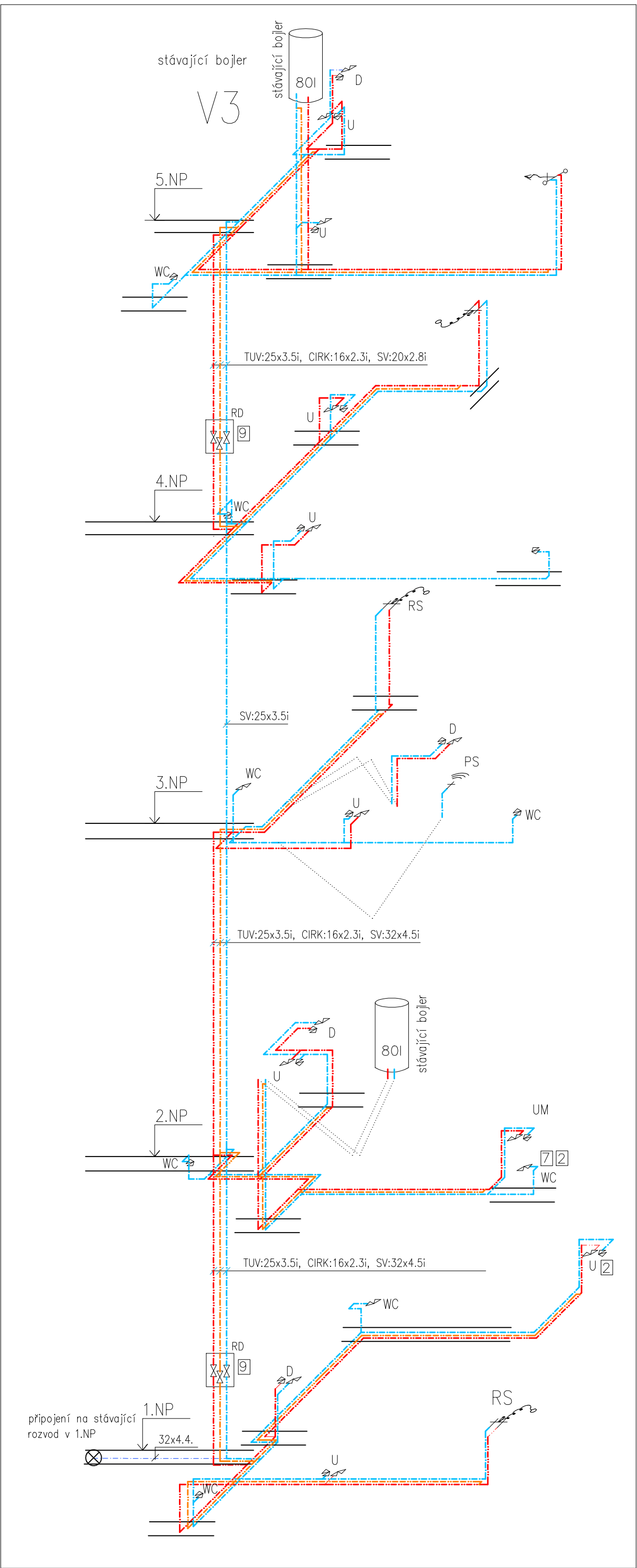
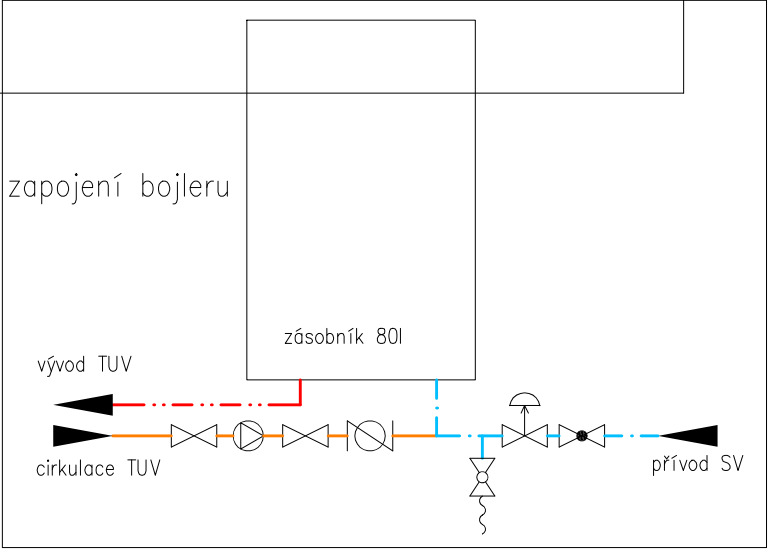


Schéma zapojení bojleru



Legenda výtokových armatur

- baterie jednopáková chromová rozteč 150 mm nástěnná, prodloužené raménko
- umyvadlová baterie jednopáková chromová stojánková s otočným raménkem s výpustí
- sprchová páková chromová nástěnná baterie s výtokovým raménkem, sprchová hlavice na flexibilní chromové hadičce, držák sprchové hlavice
- umyvadlová baterie pro OTP jednopáková chromová stojánková s otočným prodlouženým raménkem s výpustí
- dřezová baterie jednopáková chromová stojánková s otočným prodlouženým raménkem
- pisořákový ventil senzorový
- 2 x roháček s filtrem celochrom 1/2 x 3/8, 2 x propojovací hadička
- 1 x roháček s filtrem celochrom 1/2 x 3/8, 1 x propojovací hadička
- FV PPR ventil přímý plastový rozměr dle potrubí + dvířka 150x200 mm s rámem
- Páková umyvadlová baterie bez excentru
- elektrický bojler 75 l, 60 l, 50 l

Označení zařízení předmětů
U – umyvadlo
WC – klozet
RS – sprchový kout
V – výlevka
UM – umývatko
PS – pisoř
SŽ – sprchový podlahový žlab
B –bojler

KK–projekty s.r.o. PROJEKTOVÁNÍ POZEMNÍCH STAVEB KALKULACE STAVEB INŽENÝRSKÁ ČINNOST 3D VIZUALIZACE Tel.: +420 731 155 166 e-mail:ladislav.knap@gmail.com www.laknasoft.cz				RAZÍTKO A ČÍSLO AUTORIZACE:	
SEVERKA:	ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK:		ČÍSLO PARE:		
ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	Ladislav Knap Za Korkem 121 Klášteřec nad Ohří 431 51 IČ: 12068594	
L. Knap	L. Knap	L. Knap	L. Knap		
0400044			0400044		
MÚ: Praha 5				FORMÁT	
INVESTOR: MČ Praha 5, Nám. 14. října 1381/4				DATUM	2/2024
AKCE: Změna dispozičního řešení sociálních zařízení a rekonstrukce rozvodů sociálních zařízení objektu Nám.14.října 1381/4, Praha 5				ÚČEL	DPS
				Č.ZAKÁZKY	SA18
				KÓTOVÁNO	
				PROFESE	
NÁZEV: Axonometrie vody – větve V2 a V3, schéma zapojení bojleru				MÉRITKO	ČÍS. VÝKRESU
				1:50, 1:250	D1.4.b24