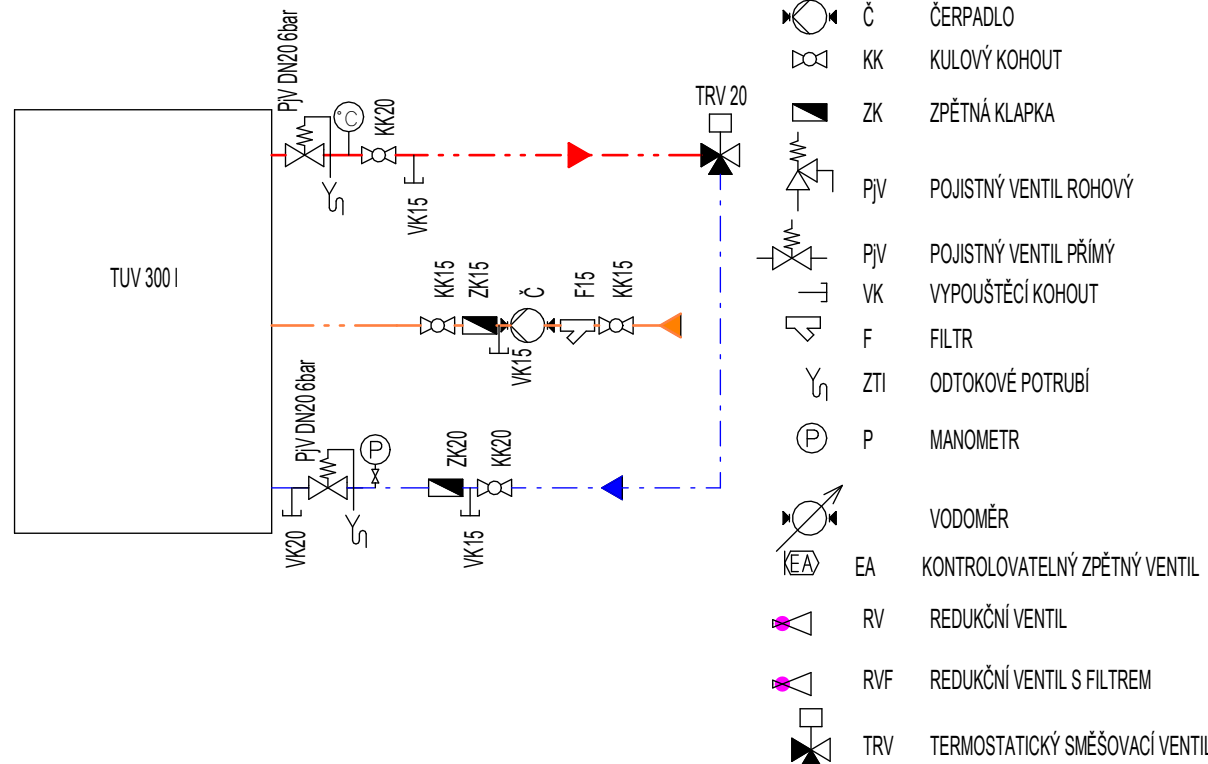


SCHÉMA ZAPOJENÍ PŘÍPRAVY TUV



LEGENDA

- Č ČERPADLO
KK KULOVÝ KOHOUT
ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
PJV POJISTNÝ VENTIL ROHOVÝ
PJV POJISTNÝ VENTIL PŘÍMÝ
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
F FILTR
ZTI ODTOKOVÉ POTRUBÍ
P MANOMETR
VODOMÉR
EA KONTROLOVATELNÝ ZPĚTNÝ VENTIL
RV REDUKČNÍ VENTIL
RVF REDUKČNÍ VENTIL S FILTREM
TRV TERMOSTATICKÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC1, WC2 klozet závěsný 7x
WCi klozet závěsný pro imobilní 2x
P pisoiár 3x
U1, U2 umyvadlo 8x
Ui umyvadlo pro imobilní 2x
VÝ výlevka 2x
D dřez 3x
MN myčka nádobí 2x
KV připojení kávovaru DN15 1x
UT výtokový ventil pro systém UT DN15 1x
VZT připojení zvlhčovače DN15 1x
VV nezámrzný výtokový ventil DN15 1x
PV podlahové vypust se svislým odtokem 2x
TUV zásobník 300 l pro přípravu TUV - viz PD UT 1x

LEGENDA DIMENZE POTRUBÍ

MATERIÁL RAUTITAN		IZOLACE STUDENÁ VODA		IZOLACE TEPLÁ VODA	
DN	Dxt				
16	16,2 x 2,6	MIRELON 9 mm		MIRELON 13 mm	
20	20 x 2,9	MIRELON 13 mm		MIRELON 20 mm	
25	25 x 3,7	MIRELON 13 mm		MIRELON 25 mm	
32	32 x 4,7	MIRELON 20 mm		MIRELON 25 mm	
40	40 x 5,5	MIRELON 20 mm			
50	50 x 6,9	MIRELON 25 mm			
63	63 x 8,6	MIRELON 25 mm			

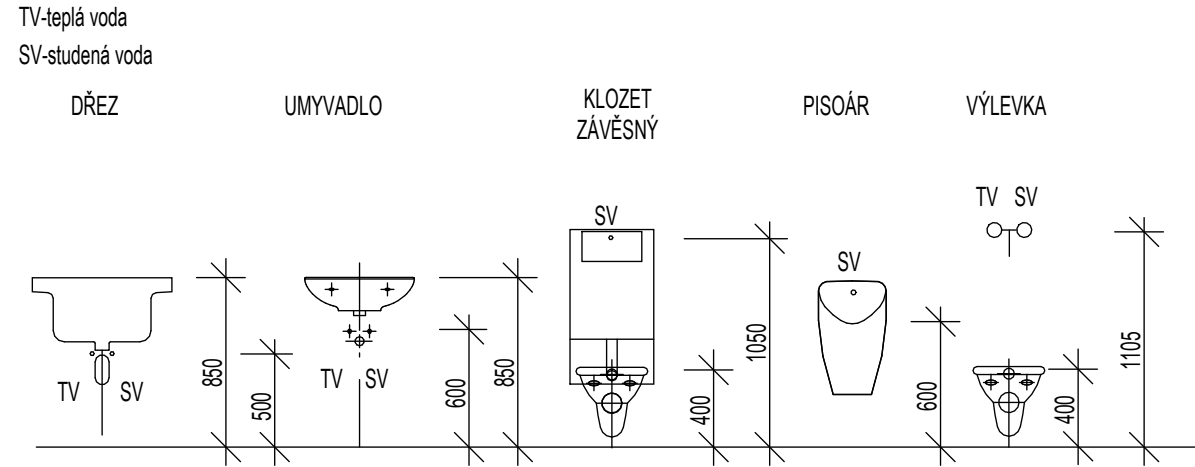
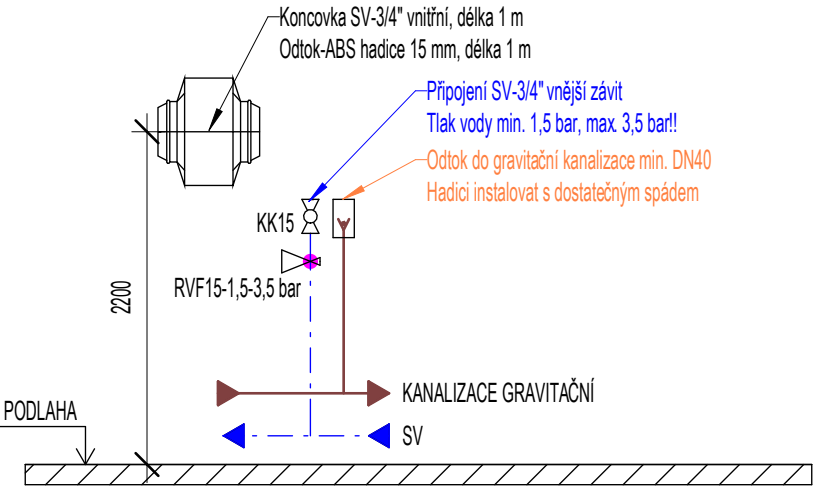



SCHÉMA ZAPOJENÍ ZVLHČOVAČE



- Poznámky:
-Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
-Vnitřní rozvody vody jsou navrženy v materiálu PE-Xa. Hlavní rozvodné potrubí je vedeno pod stropem 1.NP.
-V projektové dokumentaci jsou definovány zařizovací předměty typovými prvky, seznam ZP definuje seznam saníty v části stavební.

Zodp. projektant: Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)		Zkontroloval: Ing. Kristýna Cigánková	Nakreslil: Ing. Kristýna Cigánková, Adam Klusák		
Název zakázky: <div>Technikův pavilon</div>					
Investor:	Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1			Stav dokumentu:	Vydáno
Místo stavby:	k.ú. Liberec p.č 2465/1, 2465/2, 2465/3			Číslo zakázky:	PRO-22-0085
Profese účel:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Datum vydání:	05/2024
Obsah:	Půdorys 1.NP-vodovod			Číslo revize:	
				Formát:	ISO A3.1
				Měřítko:	1 : 50
				Č. výkresu:	D.14.1-14