

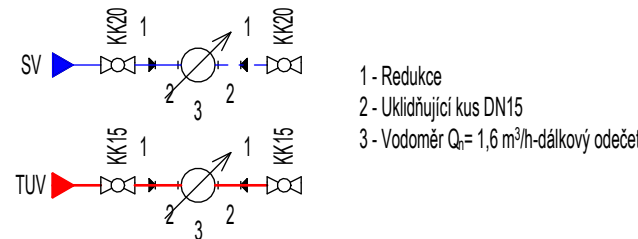
LEGENDA DIMENZE POTRUBÍ

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	

LEGENDA

---	PITNÁ VODA STUDENÁ (SV)
---	TEPLÁ VODA (TV)
---	CIRKULACE (CV)
---	POŽÁRNÍ VODA (PV)

SCHEMA ZAPOJENÍ MĚŘENÍ 2.NP



LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

WC1, WC2	klozet závěsný	7x
WCi	klozet závěsný pro imobilní	2x
P	pisoár	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 vpust se svislým odtokem	2x
TUV	zásobník 300 l pro přípravu TUV - viz PD UT	1x

Poznámky:
-Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva.
-Vnitřní rozvody vody jsou navrženy v materiálu Rautitan PX/MX. Hlavní rozvodné potrubí je vedeno pod stropem 1.NP.
-Potrubí vnitřní kanalizace je navrženo z PP HT (zvukově neizolační). Potrubí bude uchyceno dle návodu výrobce. Pro zvukově izolační potrubí bude použit originální systém uchycení dvojité objímky od firmy REHAU.
-Připojovací potrubí vést v minimálním sklon 3 %.
-V projektové dokumentaci jsou definovány zařizovací předměty typovými prvky, seznam ZP definuje seznam sanity v části stavební.

Zodp. projektant:	Zkontroloval:	Nakreslil:		
Ing. Jiří Šíma, Ph. D. (ČKAIT-0301410)	Ing. Kristýna Cigánková	Ing. Kristýna Cigánková, Adam Klusák		
Název zakázky:			Technikův pavilon	
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 2.NP-vodovod	Číslo revize:
				Formát: ISO A3.2
				Měřítko: 1 : 50
				Č. výkresu: D.1.4.1-15