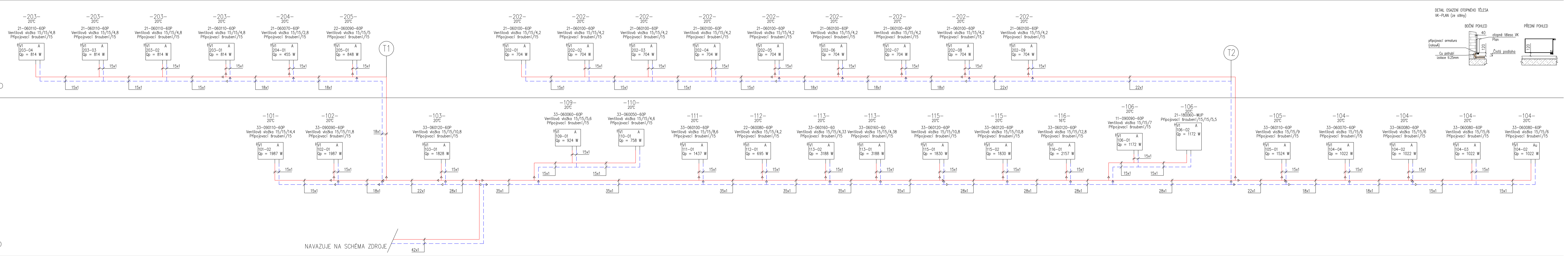


2.NP

1.NP



TABULKA POTRUBÍ:

	Ø bez izolace (mm)	min. tl. izolace (mm)	Ø s izolací (mm)	hmotnost 1m prázdné trubky (kg/m)	Objem 1m trubky (dm ³ /m)	doporučená vzdálenost uchytení (m)	minimální roztěč (mm)
měděné potrubí							
Cu potrubí 15 x 1 mm	15	20	55	0,39	0,133	1	99
Cu potrubí 18 x 1 mm	18	25	68	0,47	0,201	1	112
Cu potrubí 22 x 1 mm	22	30	82	0,58	0,314	1,5	126
Cu potrubí 28 x 1 mm	28	30	88	1,11	0,491	1,5	132
Cu potrubí 35 x 1,5 mm	35	40	115	1,42	0,804	1,5	159
Cu potrubí 42 x 1,5 mm	42	50	142	1,42	1,195	1,5	186
Cu potrubí 54 x 2 mm	54	50	154	1,42	1,963	1,5	198

LEGENDA ARMATUR:

- Č ČERPADLO
- 3CV TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- 2CV DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL
- RD REGULÁTOR DIFERENČNÍHO TLAKU
- BV VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- KK KULOVÝ KOHOUT
- KL MEZIPŘÍRUBOVÁ KLAPKA
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- FB FILTER BALL
- F FILTR
- SV POUSTNÝ VENTIL
- GK GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
- FH FLEXIBILNÍ HADICE
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- MT/MCH MĚŘÍCÍ SPOTŘEBY ENERGIE
- VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- TEPLOMĚR INFORMATIVNÍ
- TLAKOMĚR INFORMATIVNÍ
- TOPNÝ KABEL

LEGENDA POTRUBÍ:

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- TOPNÁ VODA ZPĚTEČKA
- ELEKTROINSTALACE
- STUDENÁ VODA
- STOUPACÍ POTRUBÍ

POZNÁMKY :

- v nejvyšších místech bude odvodušnění, v nejnižších vypouštění, potrubí bude vedeno ve spádu 3‰
- veškeré potrubí a armatury budou izolovány dle tabulky izolací v technické zprávě

POZNÁMKY:

- Nežádoucí dokumentace je Technická zpráva
- Pokud dle nariadení je potřeba kontaktovat projektanta příslušné části
- Tomuto projektu je nadřazena zpráva požární ochrany
- Veškeré rozměry je nutno před realizací ověřit dle skutečného stavu
- Sdružená konstrukce jsou kolmé k vnějšímu jízí SDK desk
- Tato dokumentace nenahrazuje provádění, dodavatelskou, dílenskou dokumentaci, dokumentaci změny stavu před dokončením ani dokumentaci skutečného provedení
- Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nesmí být svědčeny, doplněny, nebo odstraněny. V případě, že bude potřeba provést jakékoli změny v tomto dokumentu, jedním autorizovaným subjektem k této změně je Ing. arch. Petr Baletka
- Zásné prvky, data ani jiné informace z této dokumentace nesmí být kopírovány, anebo použity pro jiné projekty bez výslovného předchozího souhlasu Ing. arch. Petr Baletka.

INDEX	DATUM	Název změny
01	19.8.2024	Změna velikosti tělesa v místnosti 1.01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ, +/-0,00 =577,590 m n.m.

KULTURNÍ CENTRUM STARÁ RADNICE - REKONSTRUKCE

Nám. Republiky 24, Stará radnice, 591 01, Žďár nad Sázavou

INVESTOR: Město Žďár nad Sázavou Žižkova 227/1, 591 31, Žďár nad Sázavou	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing.arch. Petr Baletka Poněšovská 434/13, Šlapanice, 664 00, Česká Rubluka
RAZÍTKO / PODPIS	STUPEŇ: DPS
	STAVEBNÍ OBJEKT: -
	ČÁST: D.1.4.2 - Zařízení pro vytápění
	ZPRACOVATEL ČÁSTI: TP3 s.r.o. Wucherlova 523/5 Praha 6, 160 00
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Petr Šafář ZPRACOVAL: Ing. Petr Vesecký

SCHÉMA ZAPOJENÍ

MĚŘÍTKO:	DATUM:	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX:
-	08/2024	D1.4.2. 402	