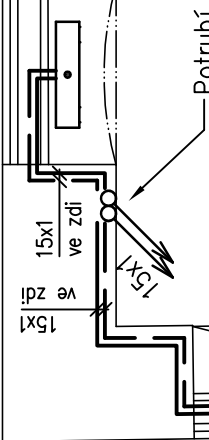


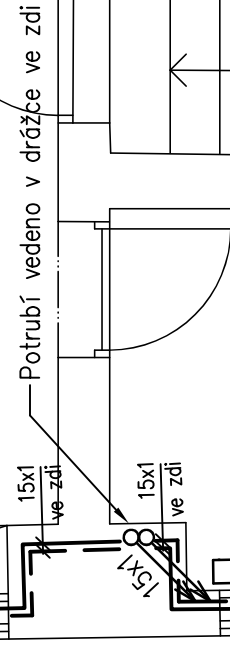
0233-060070-S0



33-060070-S0

20420'

33-060070-S0



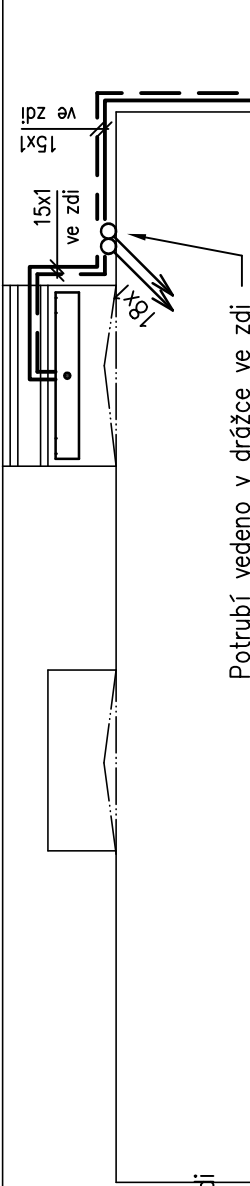
01

33-060110-S0

20320'

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Teplota
201	WC	15°
203	KANCELÁŘ	20°
204	SÁL	20°
205	SÁL	20°

0333-060110-S0

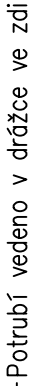


33-060100-S0

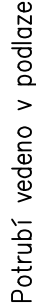
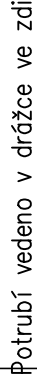
20520'



0433-060100-S0



0633-060110-S0



20115'

11-090060-S0

Tabulka pro vzdálenost uložení potrubí Cu:

Potrubí – průměr [mm] :	15	18	22	28	35	42	54
Vzdálenost uložení [m] :	1,25	1,50	2,00	2,25	2,75	3,00	3,50

Legenda potrubí:

- Přívodní potrubí
- Zpětné potrubí

Legenda:

- OT deskové – středové připojení

Tabulka tepelných izolací:

Tepelná izolace MIRELON – tepelné trubice na potrubí vedené v drážce ve zdi:
Potrubí – průměr [mm] – Tepelná izolace – průměr [mm] /tloušťka [mm]

15	–	15/13
18	–	18/13
22	–	22/13

Tepelná izolace MIRELON – tepelné trubice na potrubí vedené po povrchu zdi:
Potrubí – průměr [mm] – Tepelná izolace – průměr [mm] /tloušťka [mm]

15	–	15/25
18	–	18/25
22	–	22/25
28	–	28/25
35	–	35/25

POZNÁMKA:

- Rozvody ÚT v objektu budou provedeny systémem Viega–Profipress z trub Cu spojovaných pomocí lisovaných tvarovek s SC–Contur.
- Rozvody budou vedeny po povrchu stěn a v drážkách ve zdi.
- Potrubí vedené po povrchu stěn (nad podlahou a pod stropem) bude vedené na konzolách v předepsaném spádu. Vzdálenosti uchycení potrubí dle tabulky.
- Všechny rozvody vedené po povrchu stěn ve vedlejších místnostech budou izolovány tepelnou izolací Mirelon, tloušťka dle tabulky.
- Všechny rozvody vedené v drážkách ve zdi budou izolovány tepelnou izolací Mirelon, tloušťka dle tabulky.
- Nápojení jednotlivých otopných těles v 1.NP bude provedeno ze stěny.
- Na určených otopných tělesech budou osazeny na ventilech termostatické hlavice, specifikace dle MTZ schémat.

POZOR!

Navržené trasy vedení potrubí je nutno dopřesnit na stavbě.

Projektant: Ing.Martin Řeháček		Vypracoval: Ing.Martin Řeháček		TZB–ing. Řeháček Martin Kladné č.p.53 382 21 Křpov mobil: 777341519 e-mail: rehacek01@quick.cz
Investor: Město Vyšší Brod , Míru 250, 382 73 Vyšší Brod				
Akce:				
Objekt Náměstí č.p.104, Vyšší Brod				
Objekt: Ústřední vytápění		Stupeň PD: DPS		
Výkres: Půdorys 1.NP		Datum: 06/2022		
		Č.zakázky: RE2022–003		
		Měřítko: Č.výkresu:	2	
		1:50		