

LEGENDA MĚDĚNÝCH FITINEK:

A	ŠROUBENÍ 3341
B	ŠROUBENÍ 3340
D	KOLENO S ODVZDUŠNĚNÍM
E	REDUKOVANÁ VSUVKA 3241
G	PŘECHOD ZÁVITOVÝ VNITŘNÍ
H	HRDLO
I	VÍČKO 5301
K	KOLENO 90°
L	KOLENO 45°
N	VYROVNAVACÍ OBLOUK
O	OBLOUK OBCHÁZEJÍCÍ
P	PŘECHOD ZÁVITOVÝ VNĚJŠÍ
R	REDUKCE
S	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ 4341G
T	T-KUS
U	PÚLOBLOUK OBCHÁZEJÍCÍ
V	PŘECHOD 3280
W	PŘECHOD 3225
Y	PŘÍPOJKA PRO SPODNÍ PŘIPOJENÍ
Z	ŠROUBENÍ 4340G
Ž	KŘÍŽ

KOTVENÍ ZAZDĚNÉHO POTRUBÍ:

POTRUBÍ BUDE VEDENO V PODLAŽE NEBO VE STĚNĚ - NENÍ
NUTNÉ HO SAMOSTATNĚ KOTVIT

KOTVENÍ POTRUBÍ VEDENÉ PO POVRCHU:

POTRUBÍ	VZD. ULOŽENÍ (m)
Cu TrØ15x1	1,2
Cu TrØ18x1	1,3
Cu TrØ22x1	1,5
Cu TrØ28x1	1,7
Cu TrØ35x1	2,0
Cu TrØ42x1	2,2

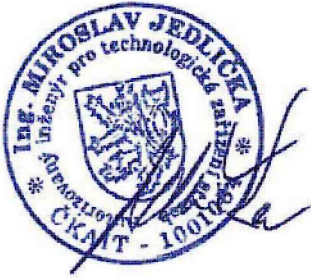
LEGENDA POTRUBÍ:

—	POTRUBÍ TOPNÉ VODY
---	POTRUBÍ VRATNÉ VODY
---	EXPANZNÍ PORUBÍ

PŘETLAKY V OS SOKOLOVNA A KLUBOVNY:

NÁZEV	BARVA	PŘETLAK (kPa)
KONSTRUKČNÍ		300
MAX. DOVOLENÝ	ČERVENÁ	300
MAX. PROVOZNÍ	HNĚDÁ	140
PROVOZNÍ		110
MIN. PROVOZNÍ	ZELENÁ	80
MIN. DOVOLENÝ	MODRÁ	60

PŘETLAK VZDUCHU V EN 90 kPa



te = -15 °C
tme = 5,1 °C
NADMOŘSKÁ VÝŠKA cca 250 m
POČET TOPNÝCH DNŮ 252
PŮDORYSNÁ PLOCHA 349,3 m²
OBVOD PLÁŠTĚ 76,8 m
n50 = 2,5/hod
fRH = 4 W/m²
MAXIMÁLNÍ TEPLOTA V OS 75 °C
TEPLOTNÍ SPÁD OS 55/45 °C
MAXIMÁLNÍ PRACOVNÍ PŘETLAK OS 300 kPa
OBJEM VODY V CELÉ OS (SO 01 SO 02) cca 600 litrů
OBJEM EXPANZNÍ NÁDOBY 80 litrů

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ	
Ing. Miroslav JEDLIČKA	Ing. Miroslav JEDLIČKA	Ing. Miroslav JEDLIČKA	Ing. Vladimír DOKLADAL	Ing. Miroslav JEDLIČKA 592 61 DOUBRAVNÍK 294	TEL. 566 566 609 MOB. 728 774 657
Obec: TIŠNOV, k.ú. TIŠNOV, parc. č. st. 834		Kraj: JIHO-MORAVSKÝ		Formát:	8x4
Investor: Město TIŠNOV, náměstí Míru 111, 666 01 Tišnov, IČ 00282707				Datum:	červen 2021
Název stavby: REVITALIZACE BD NA MLÉKÁRNĚ č.p. 795, TIŠNOV SO 02 VSTUP 2 ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				Účel:	PO PROVEDENÍ STAVBYNOVOVOLENÍ
				Archivní číslo:	21-SO 02-T-2127
				Zakázkové číslo:	2127/21
Název výkresu:				Měřítko:	Číslo výkresu:
SCHÉMA BYTOVÝCH UZÁVĚRŮ				1:50	4.