

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH TRUBEK SPOJOVANÝM SVÁŘENÍM
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY.
PŘED PŘIPOJENÍM VZT JEDNOTEK BUDE U ŠEFMONTÉRA VZT ZJIŠTĚNO PŘIPOJENÍ VZT OHŘIVAČŮ A CHLADIČŮ (PŘÍVOD, ZPÁTEČKA)
VEŠKERÉ ROZVODY VČETNĚ ZAŘÍZENÍ A ARMATUR BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
KE KOTVENÍ BUDOU POUŽITY IZOLAČNÍ ZÁVĚSY
PRŮTOK OTOPNÉ VODY NA MĚŘICÍCH MÍSTECH BUDE SERÍZEN POMOCÍ MĚŘICÍHO PŘÍSTROJE A REGULAČNÍCH ARMATUR NA HODNOTY PŘEDEPSANÉ V LEGENDĚ POZIC A VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI
POTRUBÍ VEDENÉ NAD STŘECHOU A DO PŘÍSTAVKU PRO VZT JEDNOTKU 1B,
BUDE POD TEPELNOU IZOLACÍ OPATŘENO TOPNÝM KABELEM (DOD. PROFESE EL.) ÚT POUZE MONTÁŽ
MONTÁŽ ROZVODŮ ÚT BUDE PROBÍHAT V KOORDINACI S OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM, ROZVODY ATD.

LEGENDA ARMATUR

KK 32 KULOVÝ KOHOUT DN32
ZK 25 ZPĚTNÁ KLA PKA DN25
AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
KKF40 KULOVÝ KOHOUT S FILTREM – FILTRBALL DN40
STAD 15/0,5 RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL TA STAD DN15, NAST. 0,5

LEGENDA POTRUBÍ

OTOPNÁ VODA – PŘÍVOD (NOVÉ POTRUBÍ)
OTOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA (NOVÉ POTRUBÍ)
OTOPNÁ VODA – PŘÍVOD (STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ)
OTOPNÁ VODA – ZPÁTEČKA (STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ)
POTRUBÍ OPATŘENOU TEPELNOU IZOLACÍ
POTRUBÍ Z TRUBEK OCELOVÝCH ČERNÝCH DN25

MAX. VZDÁLENOSTI
ULOŽENÍ POTRUBÍ

DN 10..... 1,6 m
DN 15..... 1,8 m
DN 20..... 2,1 m
DN 25..... 2,5 m
DN 32..... 2,8 m
DN 40..... 3,1 m

TEPELNÁ IZOLACE

VYTÁPĚNÍ
TEPELNÁ IZOLACE TUBOLIT DG

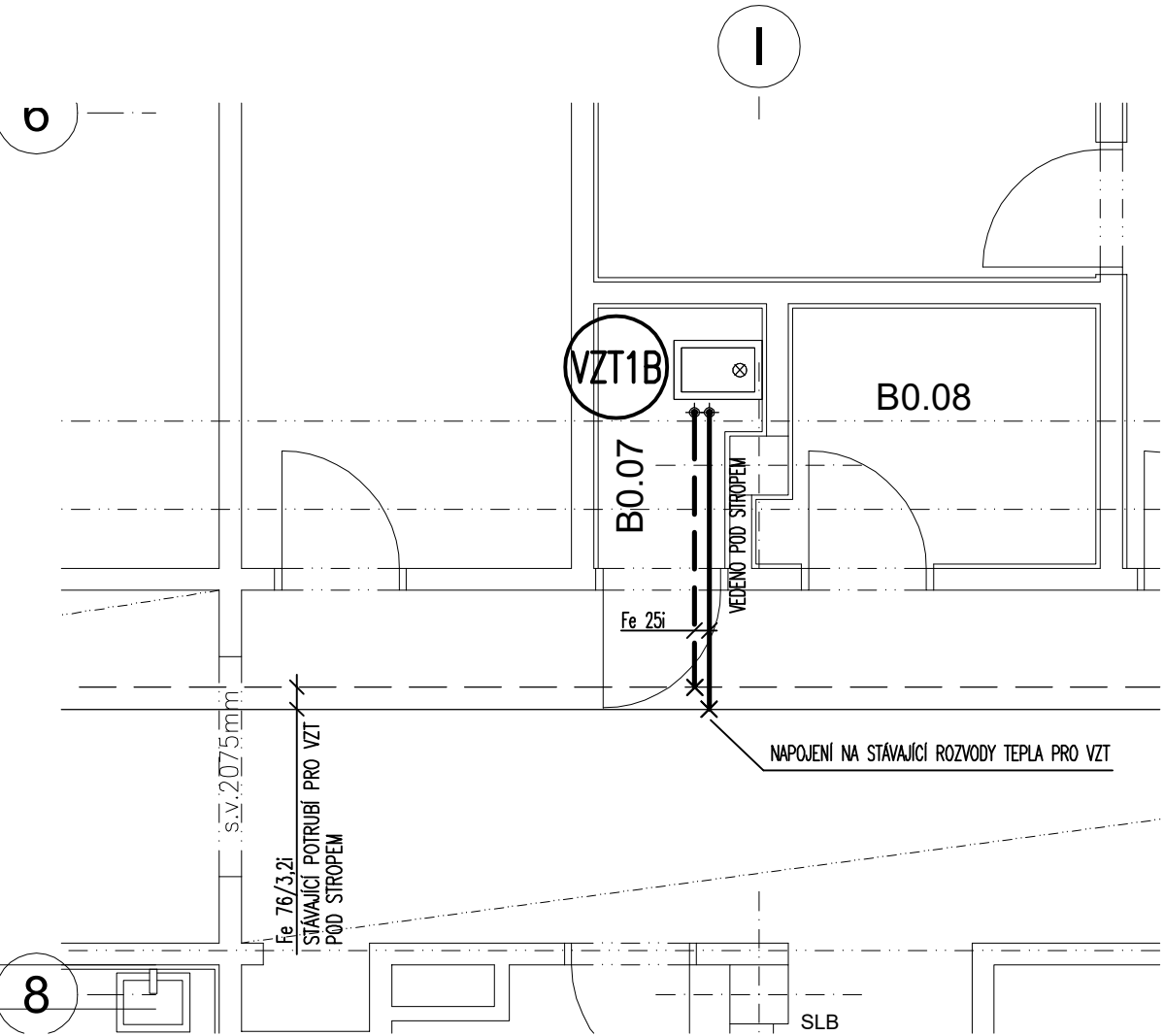
POTRUBÍ	TL. TEPELNÉ IZOLACE
DN10–DN15	13 mm
DN20–DN32	20 mm

TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN S AL. FOLIÍ
(NAPŘ. URSAL RS1 ALU)

POTRUBÍ	TL. TEPELNÉ IZOLACE
DN40–DN65	30 mm

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OBĚHOVÉ ČERPADLO ELEKTRONICKÉ
DVOJCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL SE SERVOPONHEM
RUČNÍ REGULAČNÍ VENTIL
KULOVÝ KOHOUT
ZPĚTNÁ KLA PKA
KULOVÝ KOHOUT S FILTREM – FILTERBALL
TEPLOMĚR
PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT



POLIKLINIKA - PETROVICE
ZATEPLENÍ OBJEKTU
Poliklinika, Ohmova 271, 109 00 Praha 10 - Petrovice

Investor:
MČ PRAHA 10 - PETROVICE
Edisonova 429, 109 00 Praha 10 - Petrovice

Generální projektant:
stary a partner
0 1 2 3 4

Starý a partner s.r.o.
Senovážná 996/6, Praha 1, 110 00
tel.: 222 311 691, 222 312 734
email: stary@staryapartner.cz

Stupeň:
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Zpracovatel částí:
RTCH CONSULT
PODOLSKÁ 50
147 00 - PRAHA 4
E-MAIL: INFO@RTCH.CZ
TEL.: 241 087 177, FAX: 241 430 507

Vypracoval: Ing. Jan Provázek	Zakázkové č.: Datum: 05/2020
Projektant: Ing. Přemysl Stein	Počet formátů: 3xA4 Měřítko: 1:50
Část dokumentace: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	Č. částí: Stav objekt D. 1.4.02
Obsah výkresu: PŮDORYS 1.PP	Č. výkresu: Paré: 03