



- LEGENDA ČAR
- PŘÍVODNÍ TOPNÉ POTRUBÍ – měděné lisované
 - - - ZPÁTEČNÍ TOPNÉ POTRUBÍ – měděné lisované
 - S — CHLADIVOVÉ POTRUBÍ, předizolované měkké měděné
 - S — CHLADIVOVÉ POTRUBÍ, předizolované měkké měděné

POZNÁMKY

- řešení zapojení, vedení potrubí a jednotlivé nápojně body budou koordinovány na stavbě na základě spolupráce s dalšími profesemi;
- v místnosti se zdrojem tepla musí být zabezpečeno větrání místnosti (např. mikroventilace v rámci dveřního otvoru);
- regulace výstupní teploty z kaskády TČ bude probíhat na základě ekvitermní křivky, podlahové vytápění v jednotlivých místnostech bude řízeno na základě prostorových termostátů či teplotních čidel, které budou řídit termické ventily v rozdělovacích stanicích PT, ohřev vody bude řízen na základě teplotního čidla v rámci ohřivače, větve pro rekuperační resp. VZT jednotku budou regulovány na základě aktuálních potřeb jednotek;
- celý regulační systém bude řešen jako celek;
- soustava ÚT bude napuštěna upravenou vodou dle předpisů výrobce tepelných čerpadel;
- veškeré prostupy stěnami či stropy budou vedeny chráničkami (chránička musí přesahovat průstup minimálně o 10 mm), které musí zamezit vniku nečistot či vody;
- při realizaci je nutné koordinovat vedení tras a umístění prvků s ostatními profesemi a požadavky investora;

JAKUB VRBA
ČKAIT 1007209
Horní Lhota 146, 678 01 Blansko
IČ: 078 89 909
jakub.vrba@protonmail.com +420 607 734 943

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAKUB VRBA (ČKAIT 1007209)

KONTROLOVAL: JAKUB VRBA

VYPRACOVAL: JAKUB VRBA

NÁZEV AKCE: ZŠ Požární, přístavba tělocvičny

MÍSTO STAVBY: Požární 32, 620 00 Brno-Tuřany

OBJEKT: SO 01

PROFESE: ÚT

ZADAVATEL PD: Projektční kancelář atelier DWG s.r.o.
Jana Babáka 11, 612 00 Brno-Královo Pole

STAVEBNÍK: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany

NÁZEV VÝKRESU: PARE

PŮDORYS 1.NP

DATUM:	8/2023	MĚŘÍTKO	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
FORMAT:	841x420mm	1:50	D.1.4.2.ÚT	01
STUPĚN:	DPS			