



LEGENDA

--- TOPNÁ VODA 70/55 °C – MĚDĚNÉ ROZVODY TOPNÉ VODY

③ ČÍSLO STOUPAČKY

Ⓐ MÍSTO PŘERUŠENÍ SCHÉMATU

VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU MĚDĚNÉ SPOJOVANÉ LISOVACÍMI MĚDĚNÝMI TVAROVKAMI POTRUBÍ PO OBJEKTU I V KOTELNĚ BUDE VEDENO V KOORDINACI S ROZVODY VZT A ZTI VŠECHNY ROZVODY BUDOU OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ V TLOUŠTKÁCH DLE VYHLÁŠKY Č. 193/2007 TLOUŠTKY IZOLACI PRO JEDNOTLIVÉ DIMENZE JSOU UVEDENY V TABULKÁCH NA VÝKRESE MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENÉ V KOTELNĚ BUDE ZAIZOLOVÁNO POTRUBNÍMI POUZDRY Z KAMENNÉ VLNY S AL POLEPEM. MĚDĚNÉ POTRUBÍ VEDENÉ PO OBJEKTU Z KOTELNY K TĚLESŮM BUDE ZAIZOLOVÁNO POTRUBNÍMI POUZDRY Z POLYETYLENU.

AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

PŘEDNASTAVENÍ VŠECH VENTILŮ A REGULAČNÍCH ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE UVEDENO V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ ZE STĚNY

LAVICOVÝ NADPODLAŽNÍ KONVEKTOR BEZ VENTILÁTORU, PŘEVODNÍK STOJATÉ UCHYCENÍ NA ČISTOU PODLAHU (NA NOŽKÁCH), VÝŠKA NOŽÍČEK 10cm PŘÍVOD TOPNÉ VODY OD PODLAHY ZPRAVA

REGULAČNÍ ARMATURY U OTOPNÝCH TĚLES

TYP TĚLESA	OZNAČENÍ	LEGENDA
DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S VESTAVĚNÝM VENTILEM	TRV;TH;VEKr	TERMOSTATICKÝ VENTIL VESTAVĚNÝ, RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘIPOJOVACÍ H–ŠROUBENÍ ROHOVÉ
LAVICOVÝ NADPODLAŽNÍ KONVEKTOR	TRV;TH;VEKp	TERMOSTATICKÝ VENTIL, RUČNÍ TERMOSTATICKÁ HLAVICE PŘIPOJOVACÍ H–ŠROUBENÍ PŘÍME

PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

POTRUBNÍ ROZVODY TOPNÉ VODY BUDOU V MÍSTĚ PRŮCHODU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ KONSTRUKCÍ (STĚNY, STROPY) PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ V SOULADU S POŽADAVKY PBR STAVBY.

RZV REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ VESLAŘSKÁ BRNO, VESLAŘSKÁ 183

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	TERMING, spol. s r.o.

AiD
TEAM

Revize	
00	2021 - 04 - 30
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Jan HENZL
Ved. projektant	Ing. Jan HENZL

Číslo zakázky	3497 - 25
Stavba	RZV
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - REKONSTRUKCE OBJEKTU
Část	06 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

Název výkresu	SCHÉMA VYTÁPĚNÍ
Datum	2021 - 04 - 30
Formát	4 × A4
Měřítko	--

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
RZV	DVD	D 101	06	004	00