

LEGENDA POTRUBÍ:

- 1 — OKRUH 1NP KANCELÁŘE – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 50°C
- 2 — OKRUH 1NP KANCELÁŘE – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 40°C
- 3 — OKRUH 2NP KANCELÁŘE – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 50°C
- 4 — OKRUH 2NP KANCELÁŘE – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 40°C
- 5 — OKRUH 2NP BYT – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 50°C
- 6 — OKRUH 2NP BYT – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 40°C
- 7 — OKRUH ZAZEMÍ – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 50°C
- 8 — OKRUH ZAZEMÍ – OTOPNÁ TĚLESA – POTRUBÍ ZPĚTNÉ 40°C

POZNÁMKY:

- V DOKUMENTACI JSOU NAVRŽENY **REKONSTRUKČNÍ VÝROBKÝ** PROJEKTANT NEVYLUCUJE NÁHRADU ZA VÝROBKÝ JINÉ O STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH KVALITATIVNÍCH PARAMETRECH.

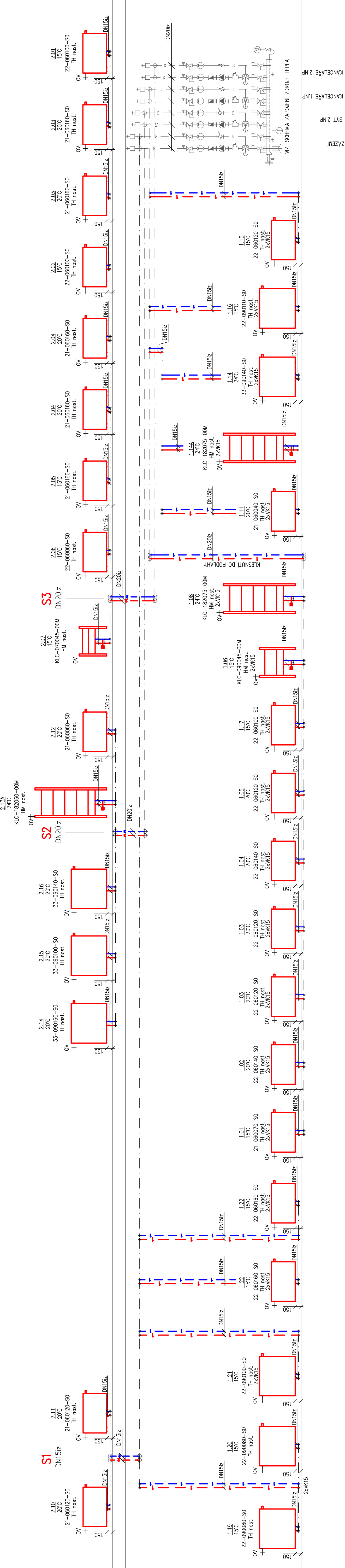
TRUBNÍ ROZVOD:

- ROZVODNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ SOUSTAVY BUDE PŘEVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI, SPOJOVANÉ PALENÍM.
- ROZVODNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY V OBJEKTU MŮŽE BÝT ALTERNATIVNĚ PŘEVEDENO Z JINÉHO MATERIÁLU PŘI ZACHOVÁNÍ STEJNÉHO NEBO VĚTŠÍHO SKLÉSELÉHO PRŮŘEZU POTRUBÍM !
- ROZVOD TOPNÉ VODY VEDENÝ V KONSTRUKCI PODLAHY BUDE PŘEVEDENÝ TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO MINIMÁLNÍ KRYTÍ 50 mm.
- LEŽATÝ ROZVOD VEDENÝ POD STROPEM NA TYPYCHÝCH ZÁVEŠECH BUDE OPATŘEN POTŘEBNÝM MNOŽSTVÍM KONZOL DLE POKYŇNÝ VÝROBCE SYSTÉMU A BUDE PŘEVEDEN VE SPAU K ODVZDUSNĚNÍ.
- VEŠKERÉ ROZVODNÉ POTRUBÍ BUDE ZLOUVANO DLE ZÁSAD UVEDENÝCH VE VÝHLÁŠCE MPO 183/2007.

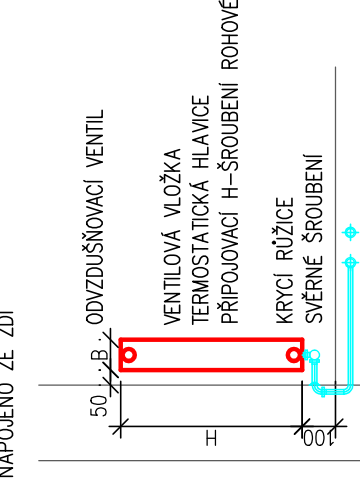
OTOPNÁ PLOCHA:

- OTOPNOU PLOCHU MÍSTNOSTI TVOŘÍ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA S UNIVERZÁLNÍM PŘÍPOJENÍM. TĚLESA JSOU VYBAVENA ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPULOVAČEM ROZVODEM A VENTILOVOU MLOŽKOU. OPATŘENOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ SE ZABEZPEČENÍM PROTI ZOZENÍ. NAPOJENÍ TĚLES JE NAVRŽENO OD PODLAHY POMOCÍ PŘÍMEHO UZAVÍRAČHO H–SROUBENÍ A SVERNÉHO SROUBENÍ.
- OTOPNOU PLOCHU V SÁTNÍCH TVOŘÍ SPECIÁLNÍ, KOUPELNOVÁ, TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM. OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘÍPOJENA POMOCÍ UZAVÍRAČÍ ARMATURY PRO TRUBKOVÁ TĚLESA SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM. OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ.

- HM – TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ÚHLOVÝ
- TH – TERMOSTATICKÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL ÚHLOVÝ

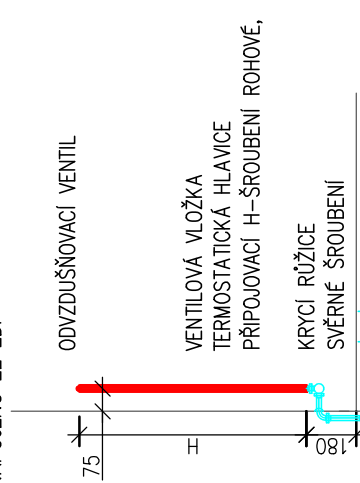


VZOROVÉ NAPOJENÍ DESKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA: NAPOJENO ZE ZDI



DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S UNIVERZÁLNÍM PŘÍPOJENÍM 22-090100-SO

VZOROVÉ NAPOJENÍ TRUBKOVÉHO OTOPNÉHO TĚLESA: NAPOJENO ZE ZDI



TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO KLC-182075-00M

OBJEDNATEL : Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav a.s. Čechova 1151, 293 01 Mladá Boleslav IČ: 46356983, DIČ: CZ46356983		
	ZHOTOVITEL : JIŘÍ VÍK TEPELNÁ TECHNIKA KUBUDELUKOVÁ 487 HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 IČ: 11016019, DIČ: CZ460927112	
	ARCHITEKT : ŽÁROVKA PROJEKTANTI s.r.o., JEDNATEL Ing. Tomáš Kobláša se sídlem Křížkova 788/2, Hradec Králové 500 03 IČ: 06428088, DIČ: CZ06428088	
„Středisko Okrouhlik - nástavba a stavební úpravy“ st. p. 1443, k.ú. Staré Benátky, obec Benátky nad Jizerou		
STAVEBNÍ OBJEKT		PAPÉR č.: DUR DSP DPPS
PROFESE		DATUM : 06/2020
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
PROJEKTANT		JIŘÍ VÍK
SCHEMA ZAPOJENÍ OTOPNÉ SOUSTAVY		LUBOMÍR PEČINKA
		ČÍSLO ZAKÁZKY : 2010 MĚŘÍTKO : 1:50 ČÍSLO V. : 05