



- 1 PŘÍVOD HL. TOPNÉ VĚTVĚ - primární topný okruh mezi topným zdrojem objektem DM
- 2 VNITŘNÍ TRASA HL. TOPNÉ VĚTVĚ - primárního topného okruhu od top. zdroje
- 3 DÁLE JE NÁPOJENA STÁVAJÍCÍ STROJOVNÁ TOPNÉHO ZDROJE včetně ohřevu TUV, vč. cirkulačních čerpadel pro topné rozvody a pro ohřev TUV a včetně ekvitermní regulace
- 4 BOD NÁPOJENÍ TOPNÝCH ROZVODŮ NA STÁVAJÍCÍ TOPNÝ ZDROJ
- 5 STÁVAJÍCÍ ÚSEK TOPNÉHO ROZVODU DN 50 mm, který zůstane zachován
- 6 NOVÁ TOPNÁ VĚTEV ÚSTR. VYTÁPĚNÍ PRO 1.a 2. NP severozápadní části DM
- 7 NOVÁ TOPNÁ VĚTEV ÚSTR. VYTÁPĚNÍ PRO 1.a 2. NP jihozápadní části DM
- 8 NOVÁ TOPNÁ VĚTEV ÚSTR. VYTÁPĚNÍ PRO 1.a 2. NP severovýchodní části DM
- 9 NOVÁ TOPNÁ VĚTEV ÚSTR. VYTÁPĚNÍ PRO 1.a 2. NP jihoovýchodní části DM
- 0 KULOVÉ KOHOUTY typ : GIACOMINI R 910 - DN 32 mm, VODA DO 110 °C
- 1 KULOVÉ KOHOUTY typ : GIACOMINI R 910 - DN 40 mm, VODA DO 110 °C
- 2 KULOVÉ KOHOUTY typ : GIACOMINI R 910 - DN 50 mm, VODA DO 110 °C
- 3 KULOVÉ KOHOUTY typ : GIACOMINI R 910 - DN 40 mm, VODA DO 110 °C
- 4 KULOVÉ KOHOUTY typ : GIACOMINI R 910 - DN 32 mm, VODA DO 110°C

1 2 3 4 5 13 14 VNITŘNÍ (hydrodynamické) NÁSTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ

1 2 3 4 5 13 14 STOUPAČKY TOPNÝCH ROZVODŮ pro topná tělesa

PROJEKT ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ

Jméno: DIM - ROZVODY TOPNÉ VODY v objektu DM ISS Jesenice čp 1		Č. PARÉ:
Obsah: PŮDORYS ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ 1.NP - vlevo		Č. VÝKRESU: 1
Vypracoval: L. VONDŘÍČEK	Datum: V / 2019	Měřítko: 1 : 100