

NOVÉ NAVRŽENÉ OTOPNÉ TĚLESO BUDE PŘIPOJENO NOVÝM MĚDĚNÝM POTRUBÍM VEDENÝM PODEL STĚNY A PŘIPOJENÝM NA STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ. TĚLESO BUDE PŘIPOJENO POMOCÍ NOVÉHO TERMOSTATICKÉHO RADIÁTOROVÉHO VENTILU V PŘÍMÉM PROVEDENÍ DN 15 A TAKÉ POMOCÍ NOVÝHO PŘÍMÉHO RADIÁTOROVÉHO UZAVÍRAČIHO A REGULÁČNÍHO ŠROUBENÍ DN 15. TĚLESO BUDE OSAŽENO NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S POUŠTKOU PROTI ODCIZENÍ. PŘIPOJENÍ NOVÉHO PODSTROPNÍHO POTRUBÍ ÚT PRO VZDALENÁ TĚLESA BUDE PROVEDENO POD STROPEM.

NOVÉ NAVRŽENÉ OTOPNÉ TĚLESA V KANCELÁŘÍCH BUDOU PŘIPOJENY NOVÝM MĚDĚNÝM POTRUBÍM VEDENÝM PODEL STĚNY A PŘIPOJENÝM NA STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ OCELOVÉ POTRUBÍ. TĚLESA BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ NOVÉHO TERMOSTATICKÉHO RADIÁTOROVÉHO VENTILU V PŘÍMÉM PROVEDENÍ DN 15 A TAKÉ POMOCÍ NOVÉHO PŘÍMÉHO RADIÁTOROVÉHO UZAVÍRAČIHO A REGULÁČNÍHO ŠROUBENÍ DN 15. TĚLESA BUDOU OSAŽENA NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ S POUŠTKOU PROTI ODCIZENÍ. PŘIPOJENÍ NOVÉHO PODSTROPNÍHO POTRUBÍ ÚT PRO VZDALENÁ TĚLESA BUDE PROVEDENO POD STROPEM.

