

Část místností ve 2.NP stávajícího objektu rektorátu MU bude dovybavena vzduchotechnickými jednotkami - viz projekt VZT. Pro odvod kondenzátu z vnitřních jednotek klimatizace je navrženo kanalizační potrubí DN 32 uložené ve spádu min. 0.5% od jednotek směrem k místu napojení na splaškovou kanalizaci. Odvod kondenzátu bude veden pod jednotkami v opláštění – viz stavební úpravy. Před napojením na splaškovou kanalizaci musí být kondenzát veden přes kondenzační sifon, který lze umístit do niky ve stěně pod dvířka. Typ dvířek je nutné dořešit s arch. Interiéru. Navrhujeme napojení ve třech místech.

Do stávající kanalizace ( poloha musí být upřesněna přímo na stavbě) bude vsazena odbočka DN 50.

Zasedací místnost ve 3.NP stávajícího objektu rektorátu MU bude rovněž dovybavena vzduchotechnickými jednotkami - viz projekt VZT. Pro odvod kondenzátu z vnitřních jednotek klimatizace je navrženo kanalizační potrubí DN 32 uložené ve spádu min. 0.5% od jednotek směrem k místu napojení na splaškovou kanalizaci. Všechny jednotky jsou opatřeny čerpadlem, takže kondenzát bude vyčerpán až pod strop a následně bude ve spádu odváděn do kanalizace. Před napojením na splaškovou kanalizaci musí být kondenzát veden přes kondenzační sifon, který lze umístit do niky ve stěně pod dvířka. Typ dvířek je nutné dořešit s arch. Interiéru.

Do stávající kanalizace ( poloha musí být upřesněna přímo na stavbě) bude vsazena odbočka DN 50.