



3) Odvod kondenzátu je řešen tlakově, čerpadlem ve vnitřních jednotkách o dopravní výšce až 70 cm (měřeno od spodní hrany jednotky). Čerpadlem je zajištěna možnost odvodu kondenzátu nad i pod stávajícím SPIRO potrubím, následně bude spádem svedeno do stávajícího odpadního potrubí, které je v každé učebně i sborovně.

**Zadávací dokumentace včetně příloh se nemění a zůstává v platnosti dle původního uveřejnění (ze dne 14. 08. 2019).**

**Zadavatel Vám tímto oznamuje, že v souladu s Dodatečnou informací č. 1 (ze dne 27. 08. 2019), prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 06. 09. 2019, 08.30 hod.**