



POZNÁMKA:

- Před realizací ověřit navržené potrubní trasy, umístění ventilátorů, distribučních elementů a split jednotky dle skutečného provedení stavby.
- Přesné umístění jednotek bude dle dispozic a požadavků stavby.
- Při realizaci je nutná koordinace protěse vzt, stavby a ostatních dotčených profesí!
- Vzt potrubí bude bez nátěru.

Hlavní inženýr projektu			Zodpovědný projektant			Vypracoval		
Ing. arch. David Tříz			Ing. P. Prešnajder			Ing. R. Adamcová		
Stavebník: Krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno			Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice			Formát: 8/A4		
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří			Účel dokumentace: PD pro provedení stavby			Číslo zakázky: AC P 14.-22		
Stavební objekt: PŮDORYS 4.NP - VÝŘEZ (m.č. 4.23, 4.24, 4.25)			VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			Číslo výkresu: D1.4.3-07		
Obsah: měřítko 1:50			ARCH PROFÍ BAU spol. s r.o. Kreslova 5, 618 00 Brno t/f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz					