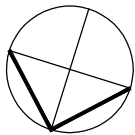


POZNÁMKA:

- 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 profese vzl, stavby a ostatních dotčených profesí!
- Vzl potrubí bude bez nátěru.



Hlavní inženýr projektu		Zodpovědný projektant	Vypracoval	ARCH PROFI BAU spol. s r.o. Kneslova 5, 618 00 Brno t./f: 548 212 444, 548 212 281 e-mail: arch.profi.bau@seznam.cz	
Ing. arch. David Titz		Ing. P. Prešnajder	Ing. R. Adamcová		
Stavebník: krajský úřad Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3/5, 602 00 Brno		Formát		2/A4	
Místo: Terezy Novákové 936/2, 621 00 Brno-Řečkovice		Datum		12/2014	
Název stavby: Modernizace přírodovědných učeben a laboratoří		Účel dokumentace		PD pro provedení stavby	
Stavební objekt:		Číslo zakázky		AC P 14-22	
		VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			
Obsah		Měřítko		Číslo výkresu	
PŮDORYS 4.NP - VÝŘEZ (HYG. ZÁZEMÍ)		1:50		D1.4.3-06	