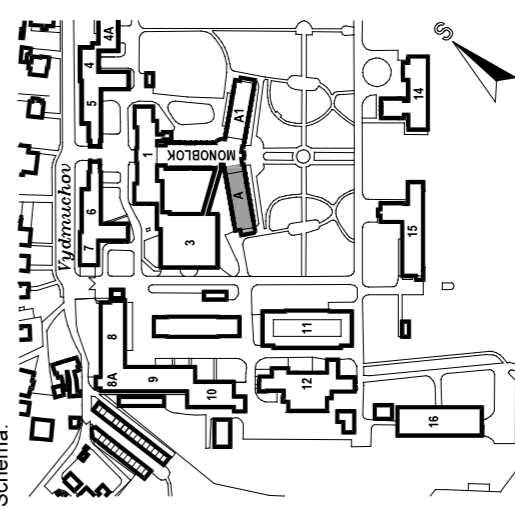



POZN.:
ROZVODY CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTIŠNĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU.
KE VŠEM VZT A KLIM. ZÁŘÍZENÍM MUSÍ BYT UMOŽNĚN DOSTATEČNÝ REVIZNÍ PŘÍSTUP.
VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKY BUDOU PROVIZORNĚ UMÍSTĚNÝ NA PODLAŽE LODŽIE
NA BETONOVÝCH KACHLÍCH – DODÁVKA STAVBY.
VNITŘNÍ NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY CHLAZENÍ BUDOU UMÍSTĚNÝ 100 mm POD STROPEM.
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

NSP KARVINÁ-RÁJ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Výmuchtov 359/5, 734 12, Karviná Ráj	Autorizační razítko:		Schema: 		
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Kotlířova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Akce: NSP Karviná Výstavba operačních sálů a dospávacího pokoje		
Zpracovatel části:  Technika budov, s.r.o. Kienová 42 602 00 BRNO	Zodpovědný projektant Ing. Petr Andrys		Výpracoval Ing. Ondřej Truksa		PARE:
Soubor (PS): PS 02 - Vzduchotechnika, klimatizace, chlazení			Datum Květen 2020		
Část PD: Vzduchotechnika, klimatizace, chlazení			Zakázkové číslo DPS-03-2020		
Příloha: Půdorys 7.NP provizorní stav			Formát 5xA4		
			Stupeň D.P.S.		
			Měřítko 1:50		
			D.3-8		