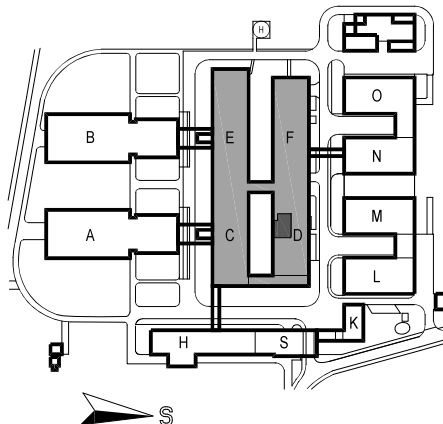

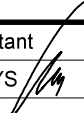




VZHLED K TOMU, ŽE SE JEDNA O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR, OVĚŘÍ REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČI NAVRŽENÉ TRASY POTRUBÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.  
V PŘÍPADĚ ZUŠTĚNÍ KOLIZÍ S NAVRŽENÝMI TRASAMI, JE MOŽNÉ TRASY VZT ZMĚNIT PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM VZT. JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ BĚHEM PROJEKČNÍCH PRÁČÍ ZMAPOVAT VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY, MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA PO ODKRYTÍ PODHLEDŮ A SACHEJ PROVĚŘIT NAVRŽENÉ TRASY DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ A POČÍTAT TAK S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI NA POTRUBÍ, PŘÍPADNĚ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.  
PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLŇKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI. PŘI ZPRACOVÁNÍ PD BYLA GP PROVÁDĚNA KOORDINACE SVÍTIDEL A KONCOVÝCH ELEMENTŮ VZT A KOORDINACE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY.  
ROZVODY CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU.  
PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.  
VŠECHNY ODOBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY.  
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.  
DVEŘNÍ MŘÍŽKY PRO PŘEFUKY VZDUCHU JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE.  
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCÍ SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚŘŮ").  
VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.  
H. H. VZDUCHOVODU 50MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK.  
S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY.  
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDĚM.  
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU.  
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍRODNÍ POTRUBÍ.  
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVANÉ.  
U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.  
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSazení SVÍTIDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.  
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

<h1>Nemocnice Břeclav</h1>		<h2>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</h2>	
<b>Stavebník:</b> Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		<b>Autorizační razítko:</b>	
<b>Generální projektant:</b> MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		<b>Schema:</b> 	
<b>Hlavní inženýr projektu:</b> Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
<b>Akce:</b> <h3>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</h3>			
<b>Zpracovatel části:</b>  Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO www.technikabudov.cz		<b>Zodpovědný projektant</b> ING. PETR ANDRYS 	
		<b>Vypracoval</b> ING. PATRIK FRUHAUF  ING. JIŘÍ ELL 	
		<b>PARE:</b>	
<b>Soubor (PS):</b> PS 02 - Vzduchotechnika a chlazení		<b>DATUM:</b> Červenec 2019	
<b>Část PD:</b> Vzduchotechnika a chlazení		<b>ZAKÁZK. ČÍSLO:</b> DPS-06-2019	
<b>Příloha:</b> Půdorys střechy		<b>Formát:</b> 2xA4	
		<b>Stupeň:</b> D.P.S.	
		<b>Měřítko:</b> 1:50	
		<b>Číslo přílohy:</b> <b>D.3-04</b>	