

18

14

29

27

25

24

4.02

m=32kg

4.03

4.18

MÍST. SLABOPROUDU

4.01

m=70kg

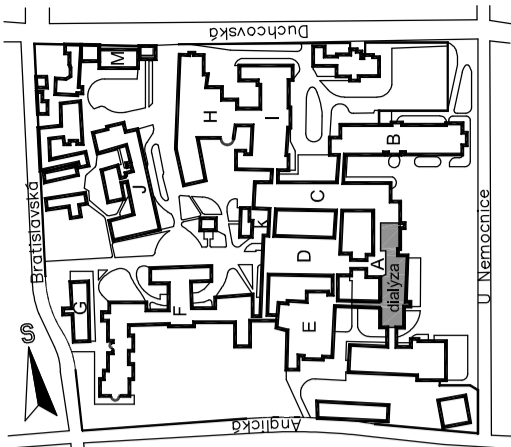



NOSNÁ KONSTRUKCE-DODÁVKA VZT

Lw=64dB(A)

VEDENO V LIŠTĚ

10/16

POZN.:
JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ BĚHEM PROJEKČNÍCH PRACÍ ZMAPOVAT VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY, MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA PO ODKRYTÍ PODHLEDŮ A SÁCHET PŘEVĚŘIT NAVRŽENÉ TRASY DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ A POČÍTAT TAK S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI NA POTRUBÍ PŘÍPADNĚ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
NÁPOJENÍ POTRUBÍ DO STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ SVISLÝMI A VODOROVNÝMI KONSTRUKCEMI VYROBIT PO DOMĚŘENÍ DLE PŘESNÉ POLOHY PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI.
ROZVODY CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDU – DODÁVKA STAVBY KŘÍŽENÍ POTRUBNÍCH TRAS, OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DO PODHLEDOVÝCH RASTÍŘŮ A KOORDINACE KONCOVÝCH ELEMENTŮ SE SVĚTLIDLY – VZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY REALIZAČNÍ FIRMA V RAMCI SVĚ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ VZHLEDĚM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVANY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ NENÍ – LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NASTIENNÉ KLIM JEDNOTKY ZÁVEŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD STŘEPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDĚM
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
JEDNOTKY BUDOU PRUŽNĚ PODLOŽENY

Krajská zdravotní, a. s.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Krajská zdravotní, a. s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem	Autorizační razítko:		
	Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		
	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA		
Akce: Modernizace hemodialyzačního střediska, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.			
Zpracovatel části:  Technika budov, s.r.o. Křenová 307/42 602 00 Brno	Zodpovědný projektant ING. PETR ANDRYS 		Vypracoval ING. ONDŘEJ JELÍNEK 
Soubor (PS): PS 01 - Chlazení		Datum: ÚNOR 2019	
Část PD: Chlazení		Zakázkové číslo: DPS-01-2019	
Příloha: PŮDORYS 4.NP		Formát: A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.2-03	