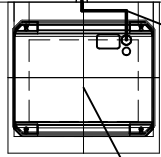


20



PROSTUP STROPEM Z 6.NP DO 7.NP



1.01

m=181kg; h=1,6m

NOSNÁ KONSTRUKCE POD VĚKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKU H=300 mm

DODÁVKA STAVBY

Lw=81dB(A)

Lp5m=59dB(A)

Cu. POTRUBÍ NA STŘEŠE VEDENO VE ŽLABU

18

32

29




27

POZN.:
JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ BĚHEM PROJEKČNÍCH PRACÍ ZMAPOVAT VĚŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY, MUSÍ REALIZAČNÍ FİRMA PO ODKRYTÍ PODHLEDU A SACHET PROVĚRIT NAVRŽENÉ TRASY DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ A POČÍTAT TAK S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI NA POTRUBÍ PŘÍPADNĚ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
NAPÓJENÍ 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 DOTEŠNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDU – DODÁVKA STAVBY
KŘÍŽENÍ POTRUBNÍCH TRAS; OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ DO POHLEDOVÝCH RÁSTRŮ
A KOORDINACE KONCOVÝCH ELEMENTŮ SE SVÍTIDLY – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY
REALIZAČNÍ FİRMA V RAMCI SVĚ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ
VZHLED K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT, A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VĚŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ
NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NÁSTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU
100mm POD STŘEŠEM 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:	Schema:
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 VAGULA 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 	Pare:
Soubor (PS): PS 01 - Chlazení	Datum: ÚNOR 2019		
Část PD: Chlazení	Zakázkové číslo: DPS-01-2019		
Průlaha: PŮDORYS STŘECHY	Formát: 3A4		
	Stupeň: DPS		
	Měřítko: 1:50		Číslo přílohy: D.2-04