

2.07

POZINK. ŽLAB VEST PO FASÁDĚ
ZA STOUPAČKOU VZT

Cu POTRUBÍ VEDENO V POZINK.
ŽLABU A OPATŘENO PÁSKOU
- ŽLAB DODÁVKOU VZT

6/12
10/16

10/16

10/16

2x60°

+8,150

+3,600
2.NP

±0,000
1.NP

[illegible]

— — — — —	TEPELNÁ (40mm)
- - - - -	PROTIHLUKOVÁ (60mm)
+ o + o + o + o +	PROTIPOŽÁRNÍ (30min)
#####	PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ PUR PĚNA + Al FOLIE (30mm)

VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍCH PROSTOR, OVĚŘÍ REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NAVRŽENÉ TRASY POTRUBÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ KOLIZÍ S NAVRŽENÝMI TRASAMI, JE MOŽNÉ TRASY VZT ZMĚNIT PO KONSULTACI S PROJEKTANTEM VZT.

JELIKOŽ NEBYLO MOŽNÉ BEHEM PROJEKČNÍCH PRACÍ ZAPOMÁLET VEŠKERÉ POTRUBNÍ TRASY, MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMA PO ODKRYTÍ PODHLÉDŮ A ŠACHET PŘEVĚRIT NAVRŽENÉ TRASY DLE SKUTEČNÉ SITUACE NA STAVBĚ A POCÍTAT 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 PRACOVNÍ PD BYLA GP PROVÁDĚNA KOORDINACE SVÍTDEL A KONCOVÝCH ELEMENTŮ VZT A KOORDINACE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY.

ROZVODY CHLADIVA PROCHÁZÉJÍCÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU.

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.

VŠECHNY ODOBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NABĚHOVÝMI 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 RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY

ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚŘŮ").

VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVANY 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 PODHLEDEM.

VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SÁNĚ, TAK NA VÝTLAKU.

TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODLONOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.

PŘI PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACI S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODLONOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ,

KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VÝŽADOVÁNÉ.

U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.

TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.


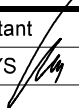


OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DĚLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI

TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLÉDŮ.

PŘIPOJENÍ VZT POTRUBÍ K CENTRÁLNÍ JEDNOTCE A VENTILÁTORU POMOCÍ PŘECHODOVÝCH ODSKOKŮ VYROBIT PO DOMĚŘENÍ.

JEDNOTKA BUDE PO CELÉ DĚLCE RÁMU A POD NOŽICÍMA PRUŽNĚ PODLOŽENA – RYHOVANOU GUMOU.

STRANU PŘIPOJENÍ MĚDÍ K VZT JEDNOTCE A STRANU JEJÍ OBSLUHY KONSULTOVAT S VÝROBCEM.

<h1>NEMOCNICE BŘECLAV</h1>		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křofтова 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <h2>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</h2>			
Zpracovatel části:  Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO www.technikabudov.cz		Zodpovědný projektant ING. PETR ANDRYS 	
		Vypracoval ING. PATRIK FRUHAUF  ING. JIŘÍ ELL 	
		PARE:	
Soubor (PS): PS 02 - Vzduchotechnika a chlazení		DATUM: Červenec 2019	
Část PD: Vzduchotechnika a chlazení		ZAKÁZK. ČÍSLO: DPS-06-2019	
Příloha: Řezy a pohledy		Formát 4xA4	
		Stupeň D.P.S.	
		Měřítko 1:50	
		Číslo přílohy D.3-05	