



POZNÁMKA

PŘI REALIZACI BUDE DODAVATEL VZT PROVÁDĚT DOPLNĚKOVOU KOORDINAČNÍ ČINNOST POTRUBNÍCH ROZVODŮ S OSTATNÍMI PROFESEMI. PŘI ZPRACOVÁNÍ PD BYLA GP PROVÁDĚNA KOORDINACE SVĚTEL A KONCOVÝCH ELEMENTŮ VZT A KOORDINACE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ – VIZ KOORDINAČNÍ VÝKRESY STAVBY.

ROZVODY CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTŘESNĚNY PROTIPÓŽÁRNÍ ÚCPÁVKOU. PŘÍPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.

VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NASTAVCE VYBAVIT NABĚHOVÝMI PLECHY.

KONTROLNÍ A REVZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVÁ KOORDINACE.

REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDOTLIVÉ TVAROVKY A ROUŘY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ"). VZHLEDEM 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 NEJENI UVEDENO JINAK.

S. H. VZDUCHOVODU JE UVAŽOVÁNA OD ČISTÉ PODLAHY. NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU VŠECHNY NASTĚNNÉ KLM JEDNOTKY ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD STROPEM V DANÉ MÍSTNOSTI, NEBO POD PODHLEDEM.

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

TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLOU IZLOACI tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ. TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLOU IZLOACI tl. 100 mm S OPLECHOVÁNÍM BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ VEDENÉ EXTERIÉREM.

PROTIPÓŽÁRNÍ IZOLACI S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLOUSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ, KDE JE TÓ Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VÝŽADOVANÉ.

DVEŘNÍ MŘÍŽKY PRO PŘEFUKY VZDUCHU JSOU DODÁVKOU STÁVBY – NUTNÁ OPĚTOVÁ KOORDINACE.

U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU NA NASTAVCI POTRUBÍ

PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ.

OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRANILY OSazení SVĚTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.

TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

generální projektant	projektant	části	číslo pare
Atelier 99 s.r.o.			
<div><div><div>A99</div><div>Purkyňova 71/99</div><div>612 00 Brno</div></div></div>			

architekt	vyracoval	Vojtěch Lněnička	
HIP	Jakub Tichý	kontroloval	Ing. Jiří Ell
ved. projektant	Jakub Tichý	zodp. projektant	Ing. Petr Andrys
stavebník	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno		

KRNM REKONSTRUKCE CT V BUDOVĚ CH 1.NP  
a L 3.NP

název stavby	
objekt	SO-02
část	Vzduchotechnika a chlazení

název dokumentu	PŮDORYS STŘECHY
	102