



PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD.  
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAT NABĚHOVÝMI PLECHY.  
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY SVOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPEVŇOVÁNÍ KOORDINACE.  
REALIZAČNÍ FIRMA V RAMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY.  
ROZPIS VZT POTRUBÍ (ROZDĚLENÍ VZDUCHOVODŮ NA JEDNOTLIVÉ TVAROVKY A ROURY, VČETNĚ POTŘEBNÝCH "DOMĚRŮ").  
VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ  
ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESSEMI – KOORDINACE NA STAVBĚ.  
H. H. VZDUCHOVODY 50MM POD STŘEPM POKUD NA VÝKRES NENÍ UVEDENO JINAK.  
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ ISOLOVÁNY TL60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ  
TLUMIVCE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT.  
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU ISOLACI TL 40 mm BUDE ISOLOVÁNĚ PŘÍRODNÍ POTRUBÍ  
PROTIPOŽÁRNÍ ISOLACI S ATĚSTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE ISOLOVÁNĚ POTRUBÍ,  
KDE JE TO Z HLEDIKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYZÁDOVÁNĚ.  
U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka daného průměru na nástavci potrubí  
před zvukově isoloovanou ohebnou hadicí.  
OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYŠEŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI  
TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ.  
HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STŘEPM/PODHLÉDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESU UVEDENO JINAK  
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

LAPLAN a.s. , Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: f9umfsc

Název výkresu			Měřítko	Formát	
03	00	10/2023	mm	07_2302	
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno	Číslo zakázky	Sada