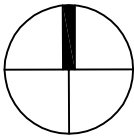


LEGENDA IZOLACÍ:

- PROTIHLUKOVÁ (60mm)
- + o o o + o o o PROTIPOŽÁRNÍ (45min)

POZN.:

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ A NAPOJENÍ VENTILÁTORŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD
VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V NEROZEBÍRATELNÝCH ČÁSTECH PODHLEDU – DODÁVKA 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 "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 60MM POD STROPEM POKUD NA VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK
VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA PBŘ VYŽADOVANÉ
VZHLEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O DOPLNĚNÍ VZT V JIŽ REALIZOVANÉM A VYUŽÍVANÉM OBJEKTU
JE NUTNÁ NEUSTÁLÁ A OPĚTOVNÁ KOORDINACE NA STAVBĚ SE VŠEMI DOTČENÝMI PROFESEMI – ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA
TRASY VZT POTRUBÍ PŘÍZPŮSOBIT REÁLNÉ SITUACI NA STAVBĚ A OSTATNÍM PROFESÍM – ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA
KŘÍŽENÍ POTRUBNÍCH TRAS, OSAZENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ A KOORDINACE KONCOVÝCH ELEMENTŮ SE SVÍTIDLY
– NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR ANDRYS			 Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.PETR ANDRYS	ING.JIŘÍ ELL	ING.PETR ANDRYS		
Objednatel: Správa majetku Líšeň p.o., Jírova 2, 628 00 Brno			FORMÁT	2A4
Akce: REKONSTRUKCE KOTELN LÍŠEŇ MOLÁKOVA 11, 628 00 BRNO-LÍŠEŇ			DATUM	07/2014
			ÚČEL	REALIZACE STAVBY
			Č. ZAKÁZKY	1451
Profese: VZT			Č. KOPIE	
Objekt: PS 01				
Obsah: PŮDORYS KOTELNY			MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.2.1-101