



- LEGENDA IZOLACÍ:
- PROTIPOŽÁRNÍ S ODOLNOSTÍ 45 MINUT
 - PROTIHLUKOVÁ IZOLACE TL.60MM
 - TEPELNÁ IZOLACE TL.40MM

POZN.:

PŘIPOJENÍ KONCOVÝCH ELEMENTŮ BUDE PROVEDENO DLE POPISU V TZ PD. VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY A NÁSTAVCE VYBAVIT NÁBĚHOVÝMI PLECHY. KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY 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"). VZHLED 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 NENÍ UVEDENO JINAK. VZDUCHOVODY BUDOU PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY TL.60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ TLUMIČE JAK NA SÁNÍ, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLOŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT. TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATESTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ, KDE JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VYŽADOVANÉ. U VŠECH KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ BUDE UMÍSTĚNA REGULAČNÍ Klapka DANÉHO PRŮMĚRU NA NÁSTAVCI POTRUBÍ PŘED ZVUKOVĚ IZOLOVANOU OHEBNOU HADICÍ. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTIDEL A NEDOTÝKALY SE K-CE PODHLEDŮ. HORNÍ HRANA NÁSTĚNNÝCH JEDNOTEK 100MM POD STROPEM/PODHLEDEM, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK. SPODNÍ HRANA STĚNOVÝCH MŘÍŽEK 2200MM OD PODLAHY. TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace Vydmuchov 399/5, 734 01 Karviná		Autorizační razítko:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Schema: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA		Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra	
Zpracovatel části: ZDENĚK TESAŘ MACKOVEC 3/345 664 31 LELEKOVICE IČO: 704 54 434	Zodpovědný projektant	Vypracoval	PARE:
	ING. PETR ANDRYS	ING. ZDENĚK TESAŘ, Ph.D.	
Soubor (PS): PS 01 - Vzduchotechnika a chlazení		DATUM:	Srpen 2023
Část PD: Vzduchotechnika a chlazení		ZAKÁZK. ČÍSLO:	DPS-03-2023
		Formát	2A4
		Stupeň	DPS
Příloha: PŮDORYS STŘECHY NAD 4.NP		Měřítko	Číslo přílohy 1:50 D.2-08