

LEGENDA IZOLACÍ:

- TEPELNÁ (40mm)
- HLUKOVÁ (60mm)
- +++++

PROTIPOŽÁRNÍ (30min)
- +++++

POŽÁRNÍ IZOLACE S OPLECHOVÁNÍM (30min)

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 ROJURY, 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 NEJÍ UVEDENO JINAK.
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 TL60mm OD ZDROJE HLUKU ZA JEDNOTLIVÉ
TLUMIČE JAK NA SANI, TAK NA VÝTLAKU A CELOPLŮŠNĚ V PROSTORU STROJOVEN VZT.
TEPELNOU, TVRZENOU VODĚ ODOLNOU IZOLACÍ tl. 40 mm BUDE IZOLOVANÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ.
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ATĚSTEM S POŽADOVANOU DOBOU ODOLNOSTI BUDE IZOLOVANÉ POTRUBÍ,
KDE, JE TO Z HLEDISKA POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VÝŽADOVANÉ.
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.
ROZVODY CHLADIVA PROCHÁZEJÍCÍ HRANICÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDOU DOTĚŠENY PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPKOU.
TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

± 0.0 = 247,360

ČÍSLO PARÉ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

D1.01 GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉ ODDĚLENÍ
D1.01.4c VZDUCHOTECHNIKA

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: TECHNICKA BUDOV s.r.o., Křtenová 42, 602 00 Brno	VEDOUcí PROJEKTANT / VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Technika budov, s.r.o. Křtenová 42 602 00 BRNO
ING. PETR ANDRYS	ING. ONDŘEJ JELÍNEK	ING. JIŘÍ ELL	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava	VEDOUcí PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSC.	ING. ALEŠ PRUDKÝ		
INVESTOR: Krajská zdravotní a.s., Sociální péče 12A, 401 13 Ústí nad Labem	NAZEV AKCE:		
MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO–PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ – PORODNICE, ŠESTINEDELI KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ a.s. – NEMOCNICE TEPLICE o.z.			FORMÁT 2x A4 DATUM 3 / 2021 STUPEŇ DPS ZAK. ČÍSLO A 16–20–P MĚŘITKO č. VÝKRESU
VÝKRES	ŘEZY A POHLEDY 3.NP		1 : 50 D1.01.4c–07