



LEGENDA ISOLACE POTRUBÍ

- Protihluková a tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určena pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu – viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka vrstvy izolace: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: – kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 40 kg/m3
- Protihluková a tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určena pro izolaci potrubí přívodu a odvodu vzduchu – viz technická zpráva a výkresová část, tloušťka vrstvy izolace: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: – kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 80 kg/m3
- Vnitřní protipožární a tepelná izolace, samoshášivé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny, min. odolnost 45 min. tloušťka vrstvy izolace min.: 40 mm, min. součinitel tepelné vodivosti: 0,041W/mK, objemový hmotnost izolace: – kruhové a čtyřhranné potrubí: rohož 65 kg/m3

LEGENDA ZNAČENÍ ŘEZŮ

- ČÍSLO VÝKRESU
POŘADOVÉ ČÍSLO ŘEZU

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize		Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 532 231 111 www.fnbrno.cz
Profese: VZT	Zpracovatel dílů: RV projekt s.r.o. Poláskova 1535, 75701 Valašské Meziříčí Tel: +420 731 192 650 E-mail: Valenta@rvprojekt.cz	AutORIZACE:	
Odpovědný projektant: BC. ROBIN POP	Vypracoval: BC. ROBIN POP		
		Kontroloval: ING. JAN VALENTA	
Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024	Paré: 09 - 2025
Datum: 12 x A4		Formát:	
Objekt: BUDOVA CH		SO 01	Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
Obsah: PŮDORYS 5NP - PŘÍVOD A ODVOD		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.4f- 105