



LEGENDA IZOLACE POTRUBÍ

Protihluková a tepelná izolace VZT potrubí. Vnitřní tepelná izolace, samoshřívavé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená 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, samoshřívavé provedení, na povrchu s Al-polepem, uchycená na potrubí lepením a trny. Určená 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, samoshřívavé 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

Revize		Datum	
Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	
LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. JAN KOCMÁNEK	Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno Tel: +420 552 231 111 www.fnbmo.cz
Profese: VZT	Zpracovatel dle: RV projekt s.r.o. Polská 1535, 75701 Valašské Meziříčí Tel: +420 731 182 650 E-mail: Valenta@ltprojekt.cz		
Odpovědný projektant: BC. ROBIN POP	Vypracoval: BC. ROBIN POP	Kontroloval: ING. JAN VALENTA	
Akce: REKONSTRUKCE KORONÁRNÍ JEDNOTKY IKK		Autorizace:	
Objekt: BUDOVA CH		SO 01	
Obsah: ŘEZY		Měřítko: Číslo výkresu: D.1.01.4f- 106	
		Zakázkové číslo: DPS 33 - 2024 Datum: 09 - 2025 Formát: 10 x A4 Stupeň: PRO PROVEDENÍ STAVBY	