



POZNÁMKA:

KOMPLETNÍ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ VE STROJOVNĚ VZDUCHOTECHNIKY BUDĚ TEPELNĚ A HLUKOVĚ IZOLOVÁNO MINERÁLNÍ PÍSTI TL.40MM S POROCHOVOU GRÁVOU AL. FOLIÍ

POŽÁRNĚ IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ PÍSTI

POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT

TEPELNĚ IZOLOVANÉ VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ MINERÁLNÍ PÍSTI TL.40MM S POROCHOVOU GRÁVOU HLINIKOVOU FOLIÍ

VLOŽENÝ PASTOVÝ DL. DÉLKY 500MM DO VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ MÁ ZA ÚČEL ABY NEDOŠLO K VODIVÉMU PROUDENÍ KONSTRUKCI STŘECHY A VNITŘNÍHO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ

		PROJEKTANT
RUPRECHTICKÁ 198, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, info@kilim.cz		
GENERALNÍ PROJEKTANT		
AKCE :		
BUDOVA T TECHNICKÉ UNIVERZITY V LIBERCI – DOPROJEKTOVÁNÍ PROSTOROVÝCH REZERV		
ZADAVATEL :		
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI, STUDENSKÁ 462/2, 461 17 LIBEREC		
VED. PROJEKTANT:		
ING. ARCH. DAVID		
VYPRACOVAL:		
ING. KOVÁŘ		
KONTROLOVAL:		
ING. OTTO		
PRÍLOHA:		
SO 701 - BUDOVA T – VZDUCHOTECHNIKA		
ŘEZ, FUNKČNÍ SCHÉMA		
D1.5.12		