



POŽÁRNÍ IZOLACE

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ZAŘÍZENÍ VE VAZNIKOVÉM PROSTORU; MINERÁLNÍ VATA S AL.FOLIÍ S ODOLNOSTÍ EI30

TEPELNÁ IZOLACE

VZT POTRUBÍ PŘÍVODNÍHO A ODVODNÍHO VZDUCHU V EXTERIÉRU = 60mm MINERÁLNÍ VATY S AL.PLECHEM
POTRUBÍ CHLADIVA = 19mm NÁVLEKOVÉ PAROTĚSNÉ IZOLACE S AL.PLECHEM

LEGENDA

- VENKOVNÍ VZDUCH
- PŘÍVODNÍ UPRAVENÝ VZDUCH
- ODVODNÍ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH
- PODTLAKOVÉ ODVĚTRÁNÍ SOC.ZÁZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ VZT
- POŽÁRNÍ IZOLACE DLE TZ
- TEPELNÁ IZOLACE DLE TZ
- POTRUBÍ CHLADIVA

ZIMNÍ VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA: -15°C
LETNÍ VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA: $+32^{\circ}\text{C}$

±0,000 = 358,60 m n.m.(Bpy)

atelier Joaňė s.r.o. Biskupskŕ dvŕ 1147/6, 110 00 Praha 1 Ing.arch. Bohdana Haviřkovŕ Ing.arch. Jana Šaňkovŕ Ing.arch. Hana Urbanovŕ	STAVBA : ZÁZEMÍ PRO MĚSTSKOU KNIHOVNU BENEŠOV Městskŕ knihovna Benešov, Malŕ náměstí 1700, 256 01 Benešov parc. č. 77/1, k.ú. Benešov		AUTORIZOVANŦ ARCHITEKT: Ing. arch. Tomš Haviřek Jirŕskŕ 875/8, 255 01 Benešov	
	AUTORIZOVANŦ PROJEKTANT: Tomš Dívěckŕ Urzova 483, Praha 8 – Karlín		MĚŘÍTKO : 1:50	
DATUM : 06/2024	STAVEBNÍK : MĚsto Benešov, Masarykovŕ náměstí 100, 256 01 Benešov		PÁŘE :	
STUPĚŦ : PDPS	ZODPOVĚDNŦ PROJEKTANT: Ing. Petr Slavík		FORMÁT : 6x44	
PROFESE : D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA	PŘÍLOHA : PŮDORYS STŘECHY		PŘÍLOHA : D.1.4.3 05	
PROJEKTANT ČÁSTI : Tomš Dívěckŕ				