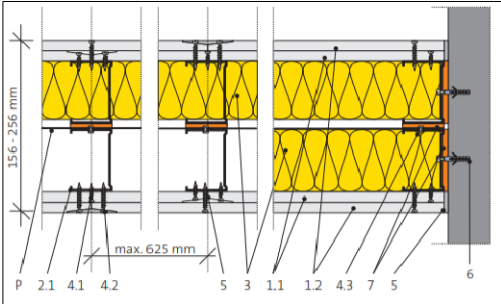


OZN.	SCHEMA	SKLADBA	POZN.
Z1 MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA	 <p>tl. : 200 mm</p> <p>POZN. :</p> <p>- V MÍSTNOSTECH KOUPELNY A V MÍSTĚ KUCHYŇSKÉ LIŇKY NAHRADIT KONSTRUKČNÍ SDK SADROKARTONEM VODĚODOLNÝM, DOPLNIT HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM POD OBKLAD.</p> <p>- NAPOJENÍ, PŘÍPOJENÍ, KŘÍŽENÍ, OSAZENÍ ROZVODŮ A SÍTÍ VIZ. DETAILY VÝROBCE</p>	<p>OPLÁŠTĚNÍ :</p> <p>1.1 - KONSTRUKČNÍ SDK 12,5 mm</p> <p>1.2 - AKUSTICKÉ SDK DESKY (NAPŘ. DIAMANT) 12,5 mm</p> <p>P - OCELOVÝ PLECH 0,8 mm</p> <p>KONSTRUKCE :</p> <p>2.1. - SVISLÝ PROFIL R-CW 2x75 mm</p> <p>2.2. - VODOROVNÝ PROFIL R-UW 2x75 mm</p> <p>MINERÁLNÍ IZOLACE :</p> <p>3. AKUSTICKÉ IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ PÁSY 2x60 mm (SKELNÁ PLSŤ; 0,037 W-m-1K-1; A1; 15 Kg/m³)</p> <p>PŘÍPEVNĚNÍ :</p> <p>4.1. - ŠROUBY 25</p> <p>4.2. - RYCHLOŠROUBY 212/35 TN</p> <p>4.3. - ŠROUBY 421 LB 13</p> <p>6. - KOTVENÍ DO OBV. K-cí</p> <p>7. - NAPOJOVACÍ TĚSNĚNÍ</p> <p>TMELENÍ :</p> <p>5. - ZATMELENÍ DLE TECH. VÝROBCE</p> <p>5.1. - SPÁRY LEPENY PU LEPIDLEM</p> <p>5.2. - PŘĚTMELENO DLE TECH. VÝROBCE</p>	<p>MEZIBYTOVÁ PŘÍČKA; tl. 200 mm; EI90; RC3; RW = 62 - 65 dB; 60 Kg/m²</p>

P.B. = ± 0,000 = HH PODLAHA 1.NP

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : Pam Arch s.r.o. IČO : 26289491, DIČ : CZ26289491 kancelář : Ječná 29A, 621 00 Brno Tel. : +420 775377 554 E-mail : michal.nagy@pamarch.cz; info@pamarch.cz web : http://www.pamarch.cz					PROFESÍ : ARCH-STAV						
ODP. PROJEKTANT :			VYPRACOVAL :			SPOLUPRÁCE :		OBJEDNATEL :			
Ing. arch. ROBERT ŠEVČÍK			MICHAL NAGY						Statutární město Brno, OSM Husova 3 Brno 601 67 IČ : 44992785		
NÁZEV STAVBY :								ZAK. ČÍSLO : 0000			
ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ BYTOVÝCH PROSTOR NA NEBYTOVÉ PROSTORY ČÁSTI STAVBY ZŠ ŠTOLCOVA 16								DATUM : 01.05.2019			
MÍSTO STAVBY :								FORMÁT : A4			
ŠTOLCOVA 16, 618 00 BRNO - ČERNOVICE								STUPEŇ : DSP			
STAV. OBJEKT :			OBSAH :					MĚŘÍTKO :		Č. VÝKR. :	
-			SKLADBY					1:50		D.1.5.b.	