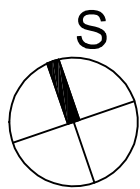
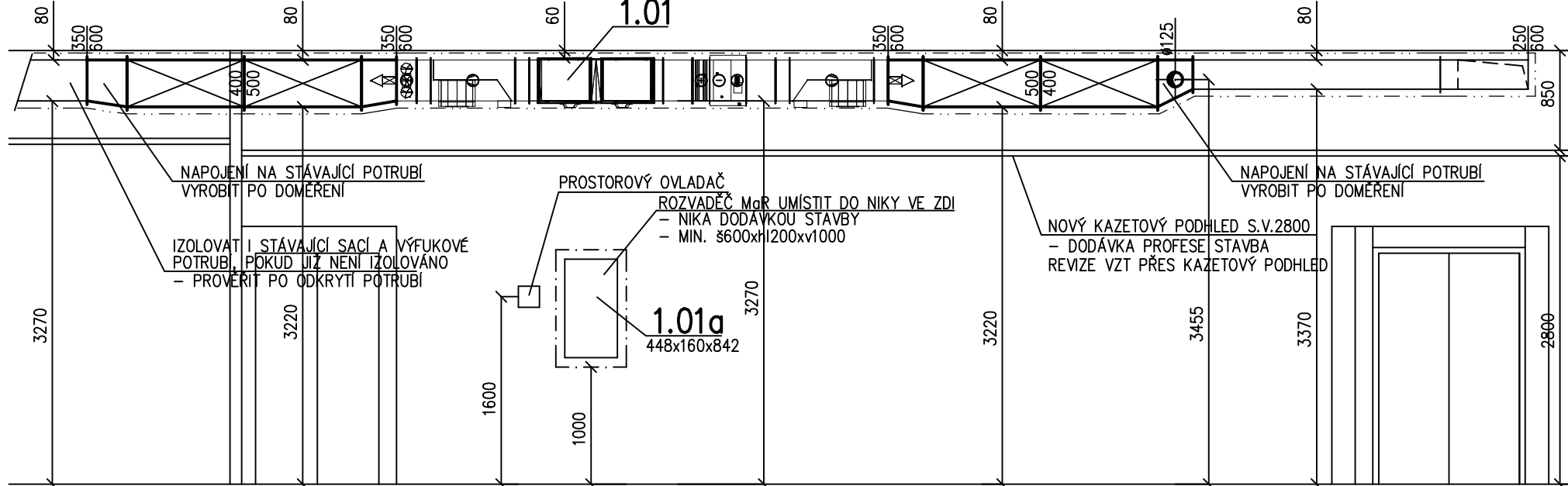


LEGENDA IZOLACÍ:
----- TEPELNÁ (40mm)
----- PROTIHLUKOVÁ (60mm)

POZN.:
VZHEDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI OBJEKTU, PROVEDE REALIZAČNÍ FIRMA PŘED ZAHÁJENÍM PRÁČÍ STAVEBNĚ-TECHNICKÝ PRŮZKUM A OVĚŘENÍ NAVRŽENÝCH TRAS POTRUBÍ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVĚ. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ A KOLIZE S NAVRŽENÝMI TRASAMI, JE MOŽNÉ TRASY VZT ZMĚNIT PO KONSULTACI S GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY A PROJEKTANTEM VZT.
REALIZAČNÍ FIRMA V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PROVEDE PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ ÚČELY VZHEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKŮM VZT A CHARAKTERU OBJEKTU BUDOU VEŠKERÉ VZDUCHOVODY A KONCOVÉ ELEMENTY VZT MONTOVÁNY JAKO PRVNÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI – KOORDINACE NA STAVĚ.
KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY JSOU DODÁVKOU STAVBY – NUTNÁ OPĚTOVNÁ KOORDINACE VÝSKOVÉ OSAZENÍ ČTYŘHRANNÉHO POTRUBÍ JE UVÁDĚNO H.H. A JE UVAŽOVÁNO OD ÚROVNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE. VZT JEDNOTKA A POTRUBÍ V PROSTORU CHODBY BUDOU NOVĚ PROTIHLUKOVĚ IZOLOVÁNY IZOLACÍ TL60mm, DÁLĚ BUDE IZOLOVÁNO NAVAZUJÍCÍ POTRUBÍ ZA TLUMIČE HLUKU A SACÍ A VÝFUKOVÉ POTRUBÍ.
IZOLACE SACHO A VÝFUKOVÉHO POTRUBÍ BUDE PROVEDENA POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE JIŽ V SOUČASNOSTI NENÍ IZOLOVÁNO. OHEBNÉ HADICE BUDOU PO CELÉ DÉLCE VYVĚŠENY KE STROPNÍ KONSTRUKCI TAK, ABY NEBRÁNILY OSAZENÍ SVÍTEL A NEDOTÝKALY SE K-ČE PODHLEDŮ.
PŘÍPOJENÍ VZT POTRUBÍ K CENTRÁLNÍ JEDNOTCE POMOCÍ PŘECHODOVÝCH ODSKOKŮ VYROBIT PO DOMĚŘENÍ STRANU PŘÍPOJENÍ MĚDI K VZT JEDNOTCE A STRANU JEJÍ OBSLUHY KONSULTOVAT S VÝROBCEM JEDNOTKA BUDOU PO CELÉ JEJÍ DÉLCE ZAVĚŠENA A PRUŽNĚ ULOŽENA NA ZAVĚSECH A UCHYCENA K STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCI.
VŠECHNY PODSTROPNÍ KLM JEDNOTKY BUDOU ZAVĚŠENY HORNÍ HRANOU 100mm POD PODHLEDEM DANÉ MÍSTNOSTI. TECHNICKÝ POPIS VZT JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.




POHLED P1



Revize R1 - Zrušení zař. č. 1 a 3 na základě požadavku GP a investora

06/2017

VEDOUCÍ PROJEKTU: ING. ARCH. NIKOLA KORÁBOVÁ			 Technika budov, s.r.o. Křenová 42 602 00 BRNO	
ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ANDRYS	VYPRACOVAL ING. PÁTRIK FRUHAUF	KONTRLOVAL ING. JIŘÍ ELL		
Objednatel: Pedagogická fakulta - Masarykova univerzita v Brně			FORMÁT	8 x A4
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.ČÁSTI PŘÍZEMÍ PedF MUNI Poříčí 31a, Brno			DATUM	06/2017
Profese: VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ			ÚČEL	DPS
			Č. ZAKÁZKY	1741
Obsah: PŮDORYS 1.NP A POHLED P1			Č. KOPIE	
			MĚŘITKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D.1.4.2-101