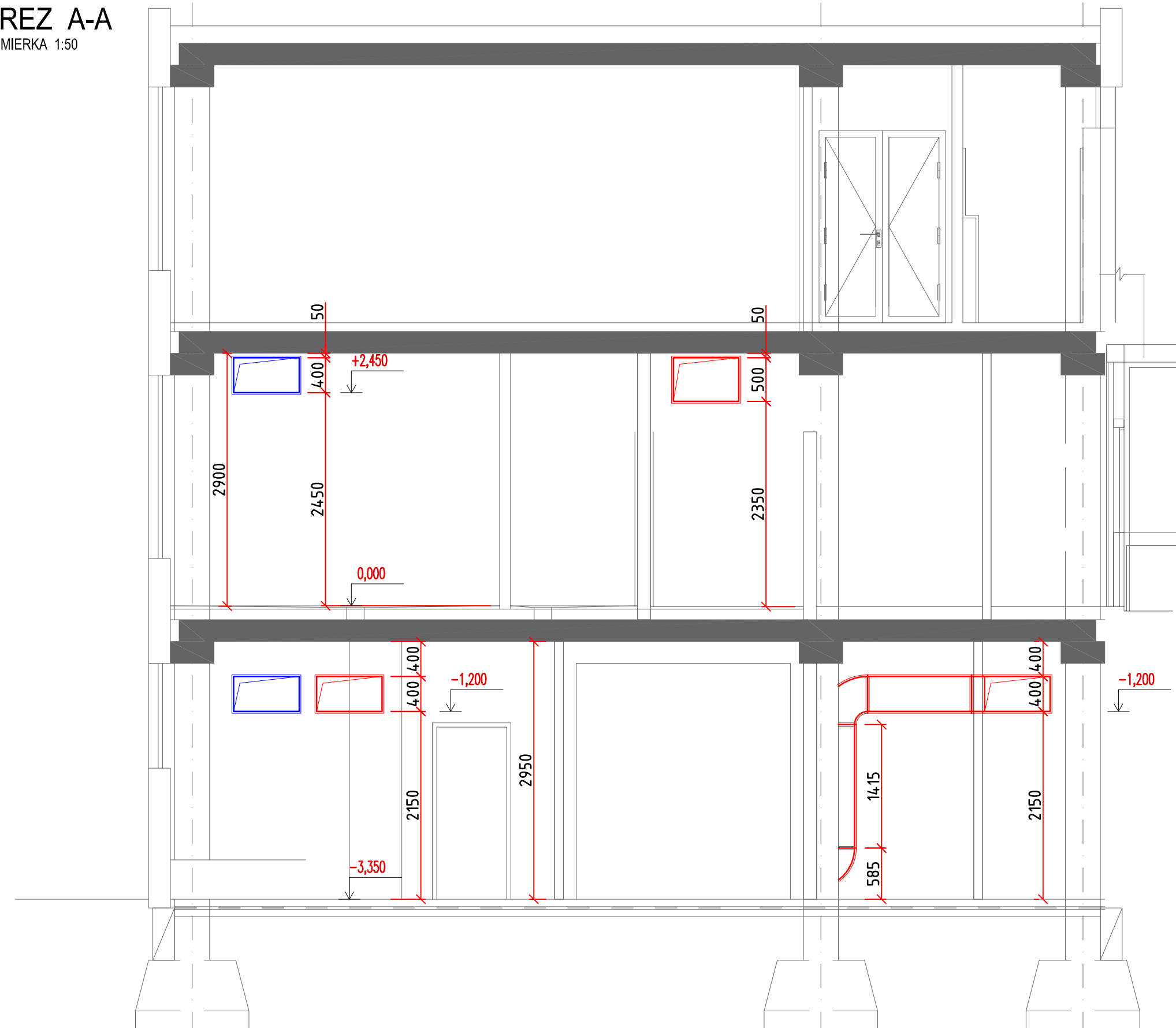
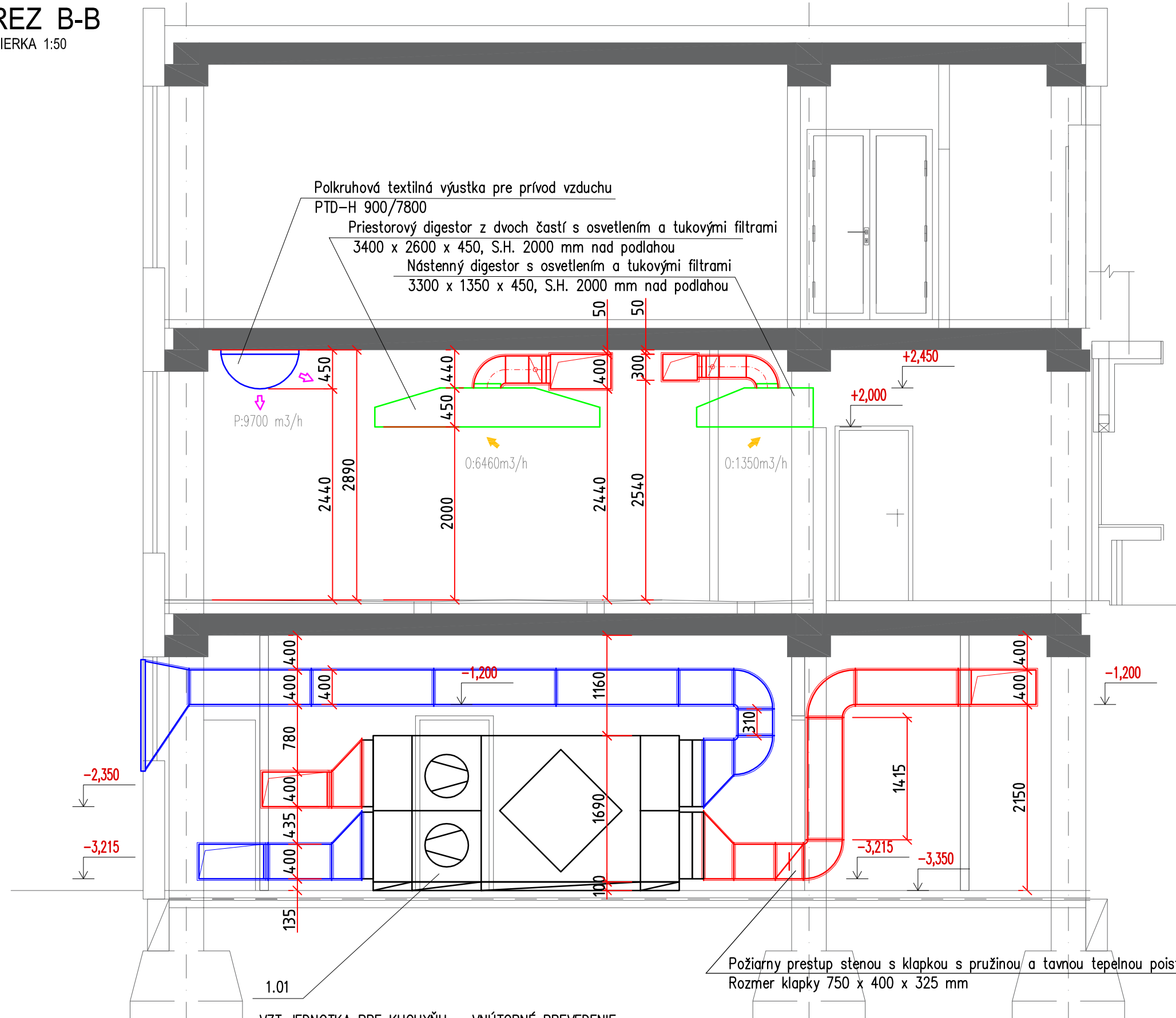


REZ A-A
MIERKA 1:50



REZ B-B
MIERKA 1:50



VZT JEDNOTKA PRE KUCHYŇU – VNÚTORNÉ PŘEVEDENIE
VZT jednotka VentilAir vnútorné prevedenie, doskový výmenník, vodný ohrievač
P=9700 m3/h, 350 Pa, 0=10250 m3/h, 350 Pa
100% čerstvého vzduchu, 3+N, 400V, príkon 6,82 kW, vykurovací výkon 13,82 kW
MAX. HMOTNOSŤ : 760 kg

- VŠEOBECNE PLATNÉ ZÁSADY :**
- VŠETKY PRÍVODNÉ A ODVODNÉ POTRUBIA VZT TEPÉLNE IZOLOVAŤ
 - ODVODNÉ POTRUBIA VZT OD KUCHYNSKÝCH ZÁKRYTOV VO VODOTESNOM PŘEVEDENÍ, SPÁDOVAŤ K ZÁKRYTOM
 - DVERE, SKLADOV , WC, CHODIEB A SÁTNÍ OPATRIŤ DVEROVOU MŘIEŽKOU MIN. VOĽNÁ PŁOCHA = 0,08m² – SÚČASŤ DODÁVKY STAVBY,
 - KU KAŽDEMU REGULÁČNEMU ČLENU VZT OSADENEMU NAD PODHLADOM JE POTŘEBNÉ V PODHLADE SPRAVIŤ KONTROLNÝ A OBSLUŽNÝ OTVOR
 - VŠETKY ODSKOKY A PŘECHODY ZAMERAŤ PODLA SKUTOČNOSTI NA STAVBE PŘED ZADANÍM DO VÝROBY

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

MATERIÁL POTRUBNEJ SIETE			
VZDUCHOTECHNIKA ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE VYROBIŤ PODLA PK 12 0403, TRIEDA TESNOSTI POTRUBIA A, ODVODY OD KUCHYNSKÝCH ZÁKRYTOV TRIEDA TESNOSTI C KRUHOVÉ POTRUBIE – SPIRO ODVOD VZDUCHU Z KUCHYŇÍ A PŘEVÁDŽOK SO ZVÝŠENOU VĽHKOSŤOU VZDUCHU NAD 70% RH ZREALIZOVAŤ VO VODOTESNOM PŘEVEDENÍ			
IZOLÁCIE POTRUBNEJ SIETE			
VZDUCHOTECHNIKA PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU: LAHČENÝ NENASIAKAVÝ ZOSIETENÝ PENOVÝ POLYETYLÉN S UZAVRETOU NEOPĚREZNOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROV hr.20mm iz A SAMOLEPIACI S HLINIKOVOU FÓLIOU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT POLIFOAM N3020/AL) PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÝ V PŘIESTORE SO ZVÝŠENOU VĽHKOSŤOU A TEPLOTOU (min40%RH; t=22°C) : IZOLÁČNA HMOTA NA BAZE SYNETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PŘOTI PŘESTUPU PARY μ > 5000, hr.19mm (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT SAMOLEPIACI KAIFLEX-ST PL 19-R)			
KOTVENIE VZT POTRUBIA DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE			
VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBNÉ ROZVODY KOTVENIE VZT POTRUBIA ZREALIZOVAŤ V MAX. ROZTEČI 2m, Z POZNNK.ELEMENTOV NA OCEĽOVÉ KOTVY DO OCEĽ/BETÓN NOSNEJ KONŠTRUKCIE POUŽIŤ ZÁVESY S PŘYZOVOU PODŁOŽKOU PŘE ZAMEDZENIE PŘENOSU VÝBRÁČII DO STAVEB. KONŠTRUKCIE			
LEGENDA			
↻	PRÍVODNÝ VZDUCH	↻	ODPADNÝ VZDUCH
HH	HORNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA ...)	HHT	HORNÁ HRANA TERENU
SH	SPODNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA ...)	DHP	DOLNÁ HRANA PODHLADU
OS	OS (POTRUBIA, ZARIADENIA ...)	HHP	HORNÁ HRANA PODLAHY
DHS	DOLNÁ HRANA STROPU	izB	VÝZNACENIE HRANICE IZOLÁCIE

Autorizácia
Číslo sady

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIEŠ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETŘŽALKA	<p>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</p>	
STAVEBNÝ OBJEKT	PAVILÓN A1		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETŘŽALKA, KUTĽÍKOVA 17,851 02 BA 5	DÁTUM:	05 2020
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 004
STUPĚN PŘOJEKTU	PŘOJEKT PŘE REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA:	1:50
HIP	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier	FORMÁT:	10 x A4
ZODP.PŘOJEKTANT	ING. PETER KONTROŠ-aut.inžinier		
PŘOJEKTANT	Bc. MARTIN JAVOR		
NÁZOV VÝKRESU	REZY NOVÝ STAV	VÝKRES Č.:	D 03
ČASŤ/PŘOFESIA	VZDUCHOTECHNIKA		