



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
0.01	VZDUCHOTECHNIKA	40,35
0.02	ÚDRŽBÁR	10,93
0.03	KOMPRESORY	10,69
0.04	SKLAD SUCH. POTRAVIN	22,38
0.05	CHLADIACI BOX	6,15
0.06	CHLADIACI BOX	6,15
0.07	CHODBA	
0.08	SKLAD	
0.09	SKLAD	
0.10	SKLAD	20,30
0.11	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELEN.	13,92
0.12	SKLAD	20,31
0.13	VÝŤAH	1,08

VŠEOBECNE PLATNÉ ZÁSADY :

- VŠETKY PRÍVODNÉ A ODVODNÉ POTRUBIA VZT TEPELNE IZOLOVAŤ
- ODVODNÉ POTRUBIA VZT OD KUCHYNSKÝCH ZÁKRYTOV VO VODOTESNOM PREVEDENÍ, SPÁDOVAŤ K ZÁKRYTOM
- DVERE, SKLADOV., WC., CHODIEB A SÁTNÍ OPATRIŤ DVEROVOU MREŽKOU MIN. VOĽNÁ PLOCHA = 0,08m² - SÚČASŤ DODÁVKY STAVBY,
- KU KAŽDEMU REGULÁČNEMU ČLENU VZT OSADENEMU NAD PODHLADOM JE POTREBNÉ V PODHLADE SPRAVIŤ KONTROLNÝ A OBSLUŽNÝ OTVOR
- VŠETKY ODSKOKY A PRECHODY ZAMERAŤ PODLA SKUTOČNOSTI NA STAVBE PRED ZADANÍM DO VÝROBY

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

MATERIÁL POTRUBNEJ SIETE	
VZDUCHOTECHNIKA ŠTĽOHRANNÉ POTRUBIE VYROBIŤ PODLA PK 12 0403, TRIEDA TESNOTNOSTI POTRUBIA A, ODVODY OD KUCHYNSKÝCH ZÁKRYTOV TRIEDA TESNOTNOSTI C KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO ODVOD VZDUCHU Z KUCHÝŇ A PREVÁDZOK SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU VZDUCHU NAD 70% RH ZREALIZOVAŤ VO VODOTESNOM PREVEDENÍ	
IZOLÁCIE POTRUBNEJ SIETE	
VZDUCHOTECHNIKA PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU: LAHČENÝ NENASIAKAVÝ ZOSIETENÝ PENOVÝ POLYETYLÉN S UZAVRETOU NEOPRÉZNOU BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU hr.20mm iz A SAMOLEPIACI S HLINIKOVOU FÓLIOU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT POLIFOAM N3020/AL) PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU VEDENÝ V PRIESTORE SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU A TEPLOTOU (min40%RH; t=22°C) : IZOLAČNÁ HMOTA NA BÁZE SYNETICKÉHO KAUCUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU PARY $\mu > 5000$, 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 POZNK.ELEMENTOV NA OCELOVÉ KOTVY DO OCEĽ/BETÓN NOSNEJ KONŠTRUKCIE POUŽIŤ ZÁVESY S PRÝŽOVOU PODLOŽKOU PRE ZAMEDZENIE PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAVEB. KONŠTRUKCIE	
LEGENDA	
<ul style="list-style-type: none"> ↻ PRÍVODNÝ VZDUCH HH HORNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA ...) SH SPODNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA ...) OS OS (POTRUBIA, ZARIADENIA ...) DHS DOLNÁ HRANA STROPU 	<ul style="list-style-type: none"> ↻ ODPADNÝ VZDUCH HHT HORNÁ HRANA TERENU DHP DOLNÁ HRANA PODHLADU HHP HORNÁ HRANA PODLAHY izB VYZNAČENIE HRANICE IZOLÁCIE

Autorizácia

Číslo sady

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIEŠ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKA	<p>PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</p>								
STAVEBNÝ OBJEKT	PAVILÓN A1									
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKA, KUTĽÍKOVA 17, 851 02 BA 5	<table border="1"> <tr><td>DÁTUM:</td><td>05 2020</td></tr> <tr><td>ZAKAZKOVÉ Č.:</td><td>20 004</td></tr> <tr><td>MIERKA:</td><td>1:50</td></tr> <tr><td>FORMÁT:</td><td>10 x A4</td></tr> </table>	DÁTUM:	05 2020	ZAKAZKOVÉ Č.:	20 004	MIERKA:	1:50	FORMÁT:	10 x A4
DÁTUM:	05 2020									
ZAKAZKOVÉ Č.:	20 004									
MIERKA:	1:50									
FORMÁT:	10 x A4									
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	<table border="1"> <tr><td>NÁZOV VÝKRESU</td><td>PŔDORYS 1.PP NOVÝ STAV</td><td rowspan="2">VÝKRES Č. D 01</td></tr> <tr><td>ČASŤ/PROFESIA</td><td>VZDUCHOTECHNIKA</td></tr> </table>	NÁZOV VÝKRESU	PŔDORYS 1.PP NOVÝ STAV	VÝKRES Č. D 01	ČASŤ/PROFESIA	VZDUCHOTECHNIKA			
NÁZOV VÝKRESU	PŔDORYS 1.PP NOVÝ STAV		VÝKRES Č. D 01							
ČASŤ/PROFESIA	VZDUCHOTECHNIKA									
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY									
HIP	ING. ALICA REŽNÁ-aut.inžinier									
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETER KONTROŠ-aut.inžinier									
PROJEKTANT	Bc. MARTIN JAVOR									