



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČ.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA
1.12	JEDÁLEŇ	
1.13	JEDÁLEŇ UČITEĽOV	19,35
1.14	VARŇA	74,00
1.15	VÝDAJ STRAVY	17,71
1.16	UMÝVAREŇ BIELEHO RIADU	9,98
1.17	UMÝVAREŇ ČIERNEHO RIADU	10,23
1.18	CHĽADENÝ SKLAD	15,95
1.19	DENNÁ MIESTNOSŤ	13,16
1.20	PRÍRUČNÝ SKLAD	14,70
1.21	VÝŤAH	1,08
1.22	STROJOVNĀ	0,85
1.23	SKLAD ODPADU	9,44
1.24	WC	1,46
1.25	KÚPEĽNĀ	5,29
1.26	CHODBA	15,86
1.27	HALA SO SCHODISKOM	13,97
1.28	VEDÚCA ŠJ	12,61
1.29	PRÍPRAVA VAJEC	4,07
1.30	PRÍRUČNÝ SKLAD	5,78

- 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. VOĽNĀ PLOCHA = 0,08m² - SÚČASŤ DODÁVKY STAVBY,
 - KU KAŽDEMU REGULÁČNEMU ČLENU VZT OSADENEMU NAD PODHLADOM JE POTREBNÉ V PODHLADE SPRÁVIŤ KONTROLNÝ A OBSLUŽNÝ OTVOR
 - VŠETKY ODSKOKY A PRECHODY ZAMERAŤ PODĽA SKUTOČNOSTI NA STAVBE PRED ZADANÍM DO VÝROBY

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

MATERIÁL POTRUBNEJ SIETE			
VZDUCHOTECHNIKA STVORHRANNÉ POTRUBIE VYROBIŤ PODĽA PK 12 0403, TRIEDA TESNOTI POTRUBIA A, ODVODY OD KUCHYNSKÝCH ZÁKRYTOV TRIEDA TESNOTI C KRUHOVÉ POTRUBIE - SPIRO ODVOD VZDUCHU Z KUCHYŇI A PREVÁDZOK SO ZVÝŠENOU VLHKOSŤOU VZDUCHU NAD 70% RH ZREALIZOVAŤ VO VODOTESNOM PREVEDENÍ			
IZOLÁCIE POTRUBNEJ SIETE			
VZDUCHOTECHNIKA PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU: LAHČENÝ NENASIAKAVÝ ZOSIETENÝ PENOVÝ POLYETYLEN S UZAVRETOU NEOPREZNOU 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 (min40RH _h =22°C) : IZOLAČNĀ HMOTA NA BÁZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM PROTI PRESTUPU 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 POZNĀKOVANÝCH ELEMENTOV NA OCEĽOVÉ KOTVY DO OCEĽ/BETÓN NOSNEJ KONŠTRUKCIE POUŽIŤ ZÁVESY S PRÍŽVOU PODĽOŽKOU PRE ZAMEDZENIE PRENOSU VYBRÁČII DO STAVEB. KONŠTRUKCIE			
LEGENDA			
↻	PRÍVODNÝ VZDUCH	↻	ODPADNÝ VZDUCH
HH	HORNĀ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA ...)	HHT	HORNĀ HRANA TERENU
SH	SPODNĀ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA ...)	DHP	DOLNĀ HRANA PODHLADU
OS	OS (POTRUBIA, ZARIADENIA ...)	HHP	HORNĀ HRANA PODĽAHY
DHS	DOLNĀ HRANA STROPU	izB	VYZNAČENIE HRANICE IZOLÁCIE

Autorizácia	
Číslo sady	

NÁZOV A MIESTO STAVBY	REKONŠTRUKCIA ŠKOLSKEJ KUCHYNE A TOALIEŤ ŠKOLSKÉHO KLUBU V ZÁKLADNEJ ŠKOLE HOLÍČSKA 50, BRATISLAVA-PETRŽALKĀ	<p>PIARISTICKĀ UL.2 949 24 NITRA</p>	
STAVEBNÝ OBJEKT	PAVILÓN A1		
OBJEDNÁVATEĽ	MESTSKĀ ČASŤ BRATISLAVA-PETRŽALKĀ, KUTĽÍKOVA 17,851 02 BA 5	DÁTUM:	05 2020
ZHOTOVITEĽ	STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA	ZAKAZOVĚ Č.:	20 004
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	MIERKA:	1:50
HIP	ING. ALICA REŽNĀ-aut.inžinier	FORMÁT:	10 x A4
ZODP.PROJEKTANT	ING. PETER KONTROŠ-aut.inžinier		
PROJEKTANT	Bc. MARTIN JAVOR		
NÁZOV VÝKRESU	PŌDORYS 1.NP NOVÝ STAV	VÝKRES Č.:	
ČASŤ/PROFESIA	VZDUCHOTECHNIKA		
			D 02