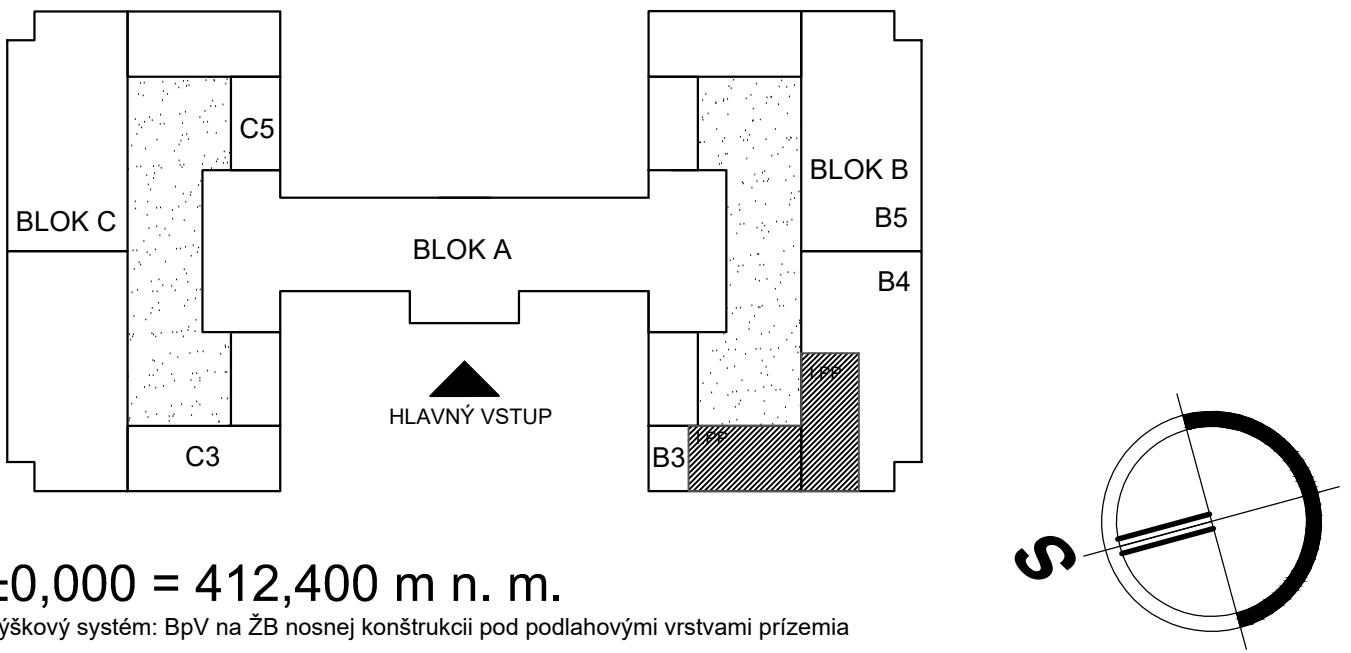



- 1.01 - DIGESTOR napr. ATREA DINER-TN 5000 x 1300 mm  
Qprívod=2 801 m3/hod, Qodvod=2 801 m3/hod  
OSVETLENIE 116W/230V, Qt=13 333W
- 1.02 - VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBIA napr. ELEKTRODESIGN  
KABT/4-9000/500, Q=4 275 m3/hod, Pe=2113W/230V, 9 A  
VACON 0010-3L-006 frekvenčný menič
- 1.03 - PRUŽNÁ SPOJKA napr. IAE KABT 9000
- 1.04 - PRUŽNÁ SPOJKA napr. ACOP 500
- 1.05 - PRECHOD PRE VÝTLAK napr. CHV KABT 9000
- 1.06 - PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA napr. TWG 500
- 1.07 - DIGESTOR ATREA DINER-TN 3200 x 1050 mm  
Qprívod=1 474 m3/hod, Qodvod=1 474 m3/hod  
OSVETLENIE 72W/230V, Qt=7 016W
- 1.08 - DIGESTOR ATREA DINER-TN 2500 x 1050 mm  
Qprívod=682 m3/hod, Qodvod=682 m3/hod  
OSVETLENIE 58W/230V, Qt=3 246W
- 1.09 - VENTILÁTOR DO KRUHOVÉHO POTRUBIA napr. ELEKTRODESIGN  
KABT/4-3000/315, Q=682 m3/hod, Pe=327W/230V, 1,2 A  
VACON 0010-3L-001 frekvenčný menič
- 1.10 - PRUŽNÁ SPOJKA napr. IAE KABT 3000
- 1.11 - PRUŽNÁ SPOJKA napr. ACOP 315
- 1.12 - PRECHOD PRE VÝTLAK napr. CHV KABT 3000
- 1.13 - PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA napr. TWG 315
- 1.14 - ŠKRTIACA KLAPKA napr. MSK 315 - 1474 m3/hod
- 1.15 - PROTIDAŽDOVÁ ŽALÚZIA napr. TWG 315
- 1.16 - napr. MBE 500/12,0 R2 ELEKTRICKÝ OHRIAVAČ S REGULÁCIU VÝKONU  
Pe=12 kW/3x400V, 26 A, TGBK330, DTS 30/150, DT3
- 1.17 - napr. MBE 200/2,0 R2 ELEKTRICKÝ OHRIAVAČ S REGULÁCIU VÝKONU  
Pe=2 kW/2x400V, 7,5 A, TGBK330, DTS 30/150, DT3
- 1.18 - FILTER F5, 500x500
- 1.19 - FILTER F5, 315x315
- 2.01 - RADIÁLNY VENTILÁTOR napr. EB 250 S, Pe=87W/230V
- 2.02 - VETRACIA MRIEŽKA napr. LG 100
- H.H. - HORNÁ HRANA POTRUBIA OD STROPU  
D.H. - DOLNÁ HRANA POTRUBIA OD PODLAHY
- DVEROVÁ MRIEŽKA 325x85
- TEPELNÁ IZOLÁCIA napr. Larock ALS 40, hrúbky 40 mm
- POZINKOVANÉ POTRUBIE ŠTVORHRANNE
- POZINKOVANÉ SPIRO POTRUBIE
- ODVOD VZDUCHU
- PRÍVOD VZDUCHU
- ČISTIACI OTVOR



±0,000 = 412,400 m n. m.  
Výškový systém: BpV na ŽB nosnej konštrukcii pod podlahovými vrstvami prízemí

REALIZAČNÝ PROJEKT			
Zodpovedný projektant	Ing. Ľubomír Šupej	PROJEKTOVANIE VH A TZB	
Vypracoval	Ing. Ľubomír Šupej	office: UL.V.SPANYOLA 37, ŽILINA	
Kontroloval	Ing. arch. Andrej Mareš	e-mail: supejlubo@gmail.com	
		mobil: 0902 906 492	
Investor	Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina	 PROTES ŽILINA spol. s r.o. V. Spányola č. 37, 010 01 Žilina web: www.proteszilina.sk	
Autor projektu	Ing. arch. Andrej Mareš, Ing. Dagmara Mihalíková		
Manager projektu	Ing. arch. Andrej Mareš		
Stavba	STREDNÁ PRIEMYSELNÁ ŠKOLA V MARTINE STAVEBNÉ ÚPRAVY ŠKOLSKÉJ KUCHYNE NOVOMESKÉHO 5/24, 036 36 MARTIN	Stupeň	RP
		Katastrálne územie	MARTIN
		Parcelné číslo	172/4
		Mierka	1:50
Objekt	BLOK B3, B4	Formát	7 A4
Profesia	VZDUCHOTECHNIKA	Dátum	04-2016
Obsah	PŮDORYS KUCHYNE	Číslo výkresu	VZT-B-3-4-01