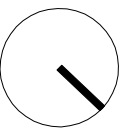


## LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- Ø 100  
-150 m<sup>3</sup>/h  
→
- AC  
AHU  
THP  
SS.5
- T1  
T2  
T3  
T4  
V  
W  
TV  
RK  
SK  
THK  
VKP  
VSP  
HH  
SH  
NP  
DM  
SM  
ZK
- IZOLÁCIA TEPELNÁ  
IZOLÁCIA PROTI OROSENIU UPRAVENÝ VZDUCH  
IZOLÁCIA PROTI OROSENIU NEUPRAVENÝ VZDUCH  
VRIVÁ VÝUSTKA  
TANIEROVÝ VENTIL  
REGULAČNÁ Klapka  
SPATNÁ Klapka  
TLMIČ HLUKU DO POTRUBIA, KRUHOVÝ  
VÝUSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBIA  
VÝUSTKA DO 4-HRANÉHO POTRUBIA  
HORNÁ HRANA  
SPODNÁ HRANA  
NAD PODLAHOU  
DVEROVÁ MREŽKA  
STENOVÁ MREŽKA  
ŽALÚZIOVÁ Klapka
- SPRÁV POTRUBIE ROZMERU Ø100 mm  
MNOŽSTVO VZDUCHU – ODVOD  
SMER PRÚDENIA VZDUCHU  
KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA  
VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA  
TLMIČ HLUKU DO POTRUBIA  
STUPAČKA ČÍSLO 5.5
- IZOLÁCIA TEPELNÁ  
IZOLÁCIA PROTI OROSENIU UPRAVENÝ VZDUCH  
IZOLÁCIA PROTI OROSENIU NEUPRAVENÝ VZDUCH  
VRIVÁ VÝUSTKA  
TANIEROVÝ VENTIL  
REGULAČNÁ Klapka  
SPATNÁ Klapka  
TLMIČ HLUKU DO POTRUBIA, KRUHOVÝ  
VÝUSTKA DO KRUHOVÉHO POTRUBIA  
VÝUSTKA DO 4-HRANÉHO POTRUBIA  
HORNÁ HRANA  
SPODNÁ HRANA  
NAD PODLAHOU  
DVEROVÁ MREŽKA  
STENOVÁ MREŽKA  
ŽALÚZIOVÁ Klapka

±0,000 = +161,26 m.n.m. BPV

PARE



## POZNÁMKY

- PRÍRUBOVÉ SPOJE VZT POTRUBIA UTIESNIŤ A VODIVO PREPOJAŤ PRE ODVOD STATICKÉJ ELEKTRINY.  
VZT POTRUBIE KOTVIŤ TYPYKMI DRŽIAKMI NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE.  
VYMEDZENÉ USEKY VZT POTRUBIE OPATRIŤ IZOLACIOU  
DO ODBOČIEK INŠTALOVAŤ NÁBEHOVÉ PLECHY A ZAREGULOVAŤ PODLA PREDPISANÉHO MNOŽSTVA VZDUCHU  
PROCESIE VZT, ZTÍ A UK INŠTALOVAŤ AŽ PO VZAJOMNEJ KOORDINÁCIÍ NA STAVBE  
PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU VZT POTRUBIA PREVERIŤ STAV NA STAVBE  
ZABEZPEČIŤ SERVISNÝ PRÍSTUP K VZT ZARIADENIAM
- VŠETKY ROZMERY VPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE  
ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSOHLASIŤ S PROJEKTANTOM  
A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU  
VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZASAHY DO NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ ZREALIZOVAŤ  
IBA PO ODSOHLASENÍ PROJEKTANTOM STÁTKY  
VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE KOTVIŤ KAŽDÉ 2 m  
VZDUCHOTECHNICKÉ SYSTÉMY PO MONTÁŽI VYREGULOVAŤ

Investor stavby	Mestská časť Bratislava - Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava					
Názov projektu	REKONŠTRUKCIA ZŠ PLICKOVA					
Miesto stavby	Plickova 9, 831 06 Bratislava					
Zhotoviteľ projektu	Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Botlova 2, 811 09 Bratislava					
Hlavný architekt projektu	Ing. arch. Peter Kožuško					
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Krajčík, Bc. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnúčko					
<div></div>						
Profesia/časť PD	E.1.6. VZDUCHOTECHNIKA				Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 05 - OST				Dátum	06/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Fedor Kalász				Formát	2x44
Vypracoval	Ing. Fedor Kalász				Mierka	1 : 75
Názov výkresu	PODORYS OST		č. zářazby	stupeň	stav. objekt	časť
		A02 RP	SO.01	E.1.6	výnos č. 006	
<div></div>						
PANTOGRAPH / PH Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Botlova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č.: +421910977837						