



POZNÁMKY

PRÍLOHY SPOLU VŤ POTRUBIA ULOŽIŤ A VODNO PREPOJIT' PRE ODVOD STAVEČNÝCH ELEKTROV.
VŤ POTRUBIA KOTVIť PRÍPOJOU BRÁZAMI NA STAVEBNÉ KONSTRUKCIE.
VYMEDZENÉ DESKY VŤ POTRUBIE OPAKŤIť OULAZOU.

DO OBOJEKŤ NĚSTALŤ NĚBĚNÝE PŘEŠY A ZABEZPEČIť PODLA PŘEPŘAŤNÝE MŇOŽSTVO VZDUCHU
PROTEKCE VŤ, ŽE A UK NĚSTALŤIť AĚ PO UKLONENÝE KŇORIDENCI NA STAVĚ.
PŘED VÝROBU A MŇOŽSTVO VŤ POTRUBIA PŘEDSTAV SIŤV NA STAVĚ
ZABEZPEČIť SEVERNÝ PŘEŠTUP K VŤ ZABĚHŤNĚM

VŠETKY RODERY VÝPLŤVAJÚCE Z PO PŘED VÝROBU A ZAPOJŤNĚM PŘAĚ; PŘEMĚŤŤ NA STAVĚ
RODERY TĚSNE NA STAVĚ OPROTI PO JE NĚNÝE Y TĚCHNICKOM ŘEŠENÍ ODSHLAŠT S PROJEKTOVŤM
A AUTOMAT, ŽE PŘED SAMŇOVŤVĚ ŘEŠAZOU
VŠETKY SAMĚBNĚ OPRAVY A ŽAĚVŤ DO MŇOŽSTVŚ KONSTRUKCI OULAZOVŤ
BA PO OULAZOVŤ PROJEKTOVŤM SIŤVŤ
VZDUCHOTECHNICKĚ POTRUBIE KŇVĚ KŇEŽE Z M
VZDUCHOTECHNICKĚ SIŤVŤM PO MŇOŽSTVO VÝRODLŤVŤ

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- 4 100
150 m³/h
AC
AHU
SSLS

SPRŤV POTRUBIE ROZMĚRU 100 mm
MŇOŽSTVO VZDUCHU = 10000
SMĚR PRŮTOCU VZDUCHU
RELATIVNĚNĚ JEDNOTKA
VZDUCHOTECHNICKĚ JEDNOTKA
TLAČĚ HLAVU DO POTRUBIA
STUPŇŤKA ŘEŠU 0,5
- T1
T2
T3
T4
V
VV
TV
RK
SK
TK
VP
VSP
H
SH
H
DM
ZK

OLAZKA TĚPĚLNĚ
OLAZKA TĚPĚLNĚ S OULAZOVŤM
OLAZKA PROTI OROZENÍU LĚPŤVŤVĚ VZDUCHU
OLAZKA PROTI OROZENÍU NEUPRĚVĚNÝE VZDUCHU
VĚTRNĚK
VĚTRNĚK VĚTRŤVA
SMĚROVÝ KŇOTEL
REGULOVŤNĚ KLAPKA
SPŇOVŤNĚ KLAPKA
TLAČĚ HLAVU DO POTRUBIA, KŇAĚOVŤ
PRŮTOCU DO KŇAĚOVŤNĚ POTRUBIA
VÝSTRA DO 4-PRŇOVŤNĚ POTRUBIA
KŇOVŤNĚ PRŇA
SPŇOVŤNĚ PRŇA
NĚVĚ PĚDĚKOVŤ
DĚROVŤNĚ MĚŠTĚVŤ
STUPŇŤKA MĚŠTĚVŤ
ZÁLUŽOVŤNĚ KLAPKA

±0,000 = +161,26 m.n.m. BPV		PARE	
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: Bottova 2, 811 09 Bratislava		
Hlavný architektný projekt	Ing. arch. Peter Kozuško		
Projektový tím	Ing. arch. Paulína Juráková, Ing. Michal Zábranský, Ing. Lukáš Zachar, Ing. Zsolt Nagy, Ing. Matúš Kráľ, Ing. František Smatana, Ing. arch. Kristián Vnukčo		
Profesia/číslo PO	E.1.6. VZDUCHOTECHNIKA	Stupeň	RP
Stavebný objekt	SO 01 - Základná škola	Datum	11/2020
Zodpovedný projektant	Ing. Fedor Kalász	Formát	16xA4
Vypracoval	Ing. Fedor Kalász	Mierka	1 : 75
Názov výkresu	PODORYS STRECHA		001
A02_RP_SO.01_E.1.6_004		001	
Pantograph s.r.o., Kozmonautov 4, 977 01 Brezno, Office: Bottova 2, 811 09 Bratislava www.pantograph.sk tel.č. +421910877837			