



LEGENDA

- 1.01

- POZIČNÉ ČÍSLO ZARIADENIA
(LEGENDA A PARAMETRE VÍD. TABUĽKA ZARIADENÍ)
- POTRUBIE PRÍVODNÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE ODVODNÉHO VZDUCHU
- DVOJICA IZOLOVANÉHO CU POTRUBIA
- DM

DVEROVÁ MREŽKA
- S.H.

SPODNÁ HRANA OD PODLAHY
- H.H.

HORNÁ HRANA OD PODLAHY

POZNÁMKY

- 1) POTRUBIA VEDENÉ POD STROPOM SÚ PRICHYTENÉ NA ZÁVESOCH VZDIALENÝCH OD SEBA POD ĽA. TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU DANÉHO MATERIÁLU POTRUBIA.
- 2) SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE
- 3) VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ MIN. KAŽDÝCH 2000-3000mm
- 4) DISTRIBUČNÉ PRVKY OSÁDZAŤ V KOORDINÁCI S DODÁVATEĽOM PODHĽADU A OSVETLENIA
- 5) ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A AUTOROM, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- 6) VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM VZT
- 7) PRI REALIZÁCI TREBA REŠEPTOVAŤ PREDPISY A PRAVIDLÁ BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI, PREDPISY A TECH. ŠPECIFIKÁCIE NARIADENÍ VÝROBCOV.
- 8) NÁPOJENIE POUŽITÝCH ZARIADENÍ A PRVKOV NA ENERGIE A OVLÁDACIE PRVKY KOORDINOVAŤ S EL
- 9) PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ
- 10) NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTU SÚ TECH. SPRÁVA A TABUĽKA ZARIADENÍ
- 11) VŠETKY DVERE V HYGIENICKÝCH PRIESTOROCH BUŮD PODREZANÉ - ZABEZPEČÍ STAVBA
- 12) STAVBA ZABEZPEČÍ MONTÁŽNE OTVORY A SERVISNÉ OTVORY V STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÁCH A DOPRAVNÉ TRASY PRE OSADENIE A DOPRAVU VZT POTRUBIA A VZT ZARIADENÍ NA Miesto URČENÁ
- 13) POSTUP MONTÁŽE JEDNOTLIVÝCH POTRUBNÝCH TRÁS A ZARIADENÍ MUŠÍ BYŤ ZOSÚĽADENÝ S POSTUPOM A PRIPRAVENOSŤOU STAVBY A NADVAZNÝCH PROFESIÍ
- 14) ŠACHTY A PODHĽADY UZATVÁRAŤ AŽ PO INŠTALÁCII POTRUBNÝCH TRÁS, DISTRIBUČNÝCH PRVKOV A ZARIADENÍ

ORIENTÁCIA		AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	
<div><div></div><div>±0,000=332,57 m.n.m.</div></div>			
GENERÁLNY PROJEKTANT:	N/A s.r.o., Kalinciakova 3 Bratislava info@nla.sk tel: 0903 886 704		
AUTOR:	N/A s.r.o., Ing. arch. Benjamín Bradňanský Mgr.art. Vít Halada, ArtD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Varačka HVACDESIGN s.r.o. Laurinská 3 Bratislava 811 01	Vypracoval: Ing. Lukáš Matula	Kontroloval: Ing. Miroslav Varačka
Investor:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica	Mierka:	1:50
Názov stavby:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene	Obec:	Zvolen
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen, Okres Zvolen, Kat. územie: Môtová	Okres:	Zvolen
Parcelné čísla:	reg.C 1361/1,1361/229,1361/230,1361/231,1361/232,1361/511,1361/512,1361/513,1361/514,1361/574	Dátum:	04/2024
Stavebný objekt:	SO 101	Stupeň:	DRS
Časť:	05 VZDUCHOTECHNIKA	Číslo výkresu: Číslo súpravy	
Názov výkresu:	REZY	05	