



POZNÁMKY A LEGENDA SYMBOLOV:

- SKUTOČNÉ ROZMERY POTRUBIA DOMERAŤ NA STAVBE,
- PREVERIŤ MOŽNOSŤ OSADENIA JEDNOTLIVÝCH VZT ELEMENTOV
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIA KOTVIŤ KAŽDÝCH 2000mm
- VZT POTRUBIA ZAIZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU ULTIMATE SANIE ČERSTVÉHO A VÝFUK ODPADOVÉHO VZDUCHU – hr. 50mm
- PRE ZARIADENIA UMIESŤNENÉ NAD PODHLADOM STAVBA ZABEZPEČÍ SERVISNÝ OTVOR
- ODVOD KONDENZÁTU OD VZT ZARIADENÍ RIEŠI A DODÁVA PROFESIA ZTI
- PRESNÚ POLOHU OSADENIA DISTRIBUČNÝCH PRVKOV A FANCOILOV URČÍ PODLA VÝKRESU PODHLADOV
- PRED OBJEDNANÍM ZARIADENÍ PREVERIŤ STRANY OBSLUHY

- Anemostat SYSTEMAIR CAP-F-200-600-36 SW + PB-THOR 160-200
- Prívodný ventil TFF - 160 - SW
- Odvodný ventil PLASTOVÝ D 160
- Prechodová komora stropná PKS 160-125
- Regulačná klapka s ručným ovládaním
- Požiarna klapka kruhová EI,S-C 90
- Dýza prívodná DARS 125

- HRANATÉ POZINKOVANÉ POTRUBIE IZOLOVANÉ
- VZT rozvod spiro
- OHYBNÁ IZOLOVANÁ HLUKTLMIACA HADICA D125



REV.: DÁTUM:		HVAC PROJEKT	
GENERÁLNY PROJEKTANT:	ING. ATTILA FARKAŠ	KÚRENIE – VETRANIE – KLIMATIZÁCIA	S.R.O.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROMAN ČUPKA		
VYPRACOVAL:	ING. ROMAN ČUPKA	Č. ZAKÁZKY:	06/2022
INVESTOR: Domov dôchodcov a domov sociálnych služieb Terany 1, Terany 1, 962 68 Hontianske Tesáre		DÁTUM:	08/2023
STAVBA: DD a DSS Terany - novostavba ubytovacieho bloku Terany, p.č.:44/1,44/3,44/8,44/9,44/10,794/12,794/10		FORMÁT:	8 x A4
OBJEKT: SO-01: Vlastný objekt - E. VZDUCHOTECHNIKA		MIERKA:	1:75
OBSAH: Pódorys prizemia		STUPEŇ:	Č.VÝKR.: V-01
		SP/RP	