

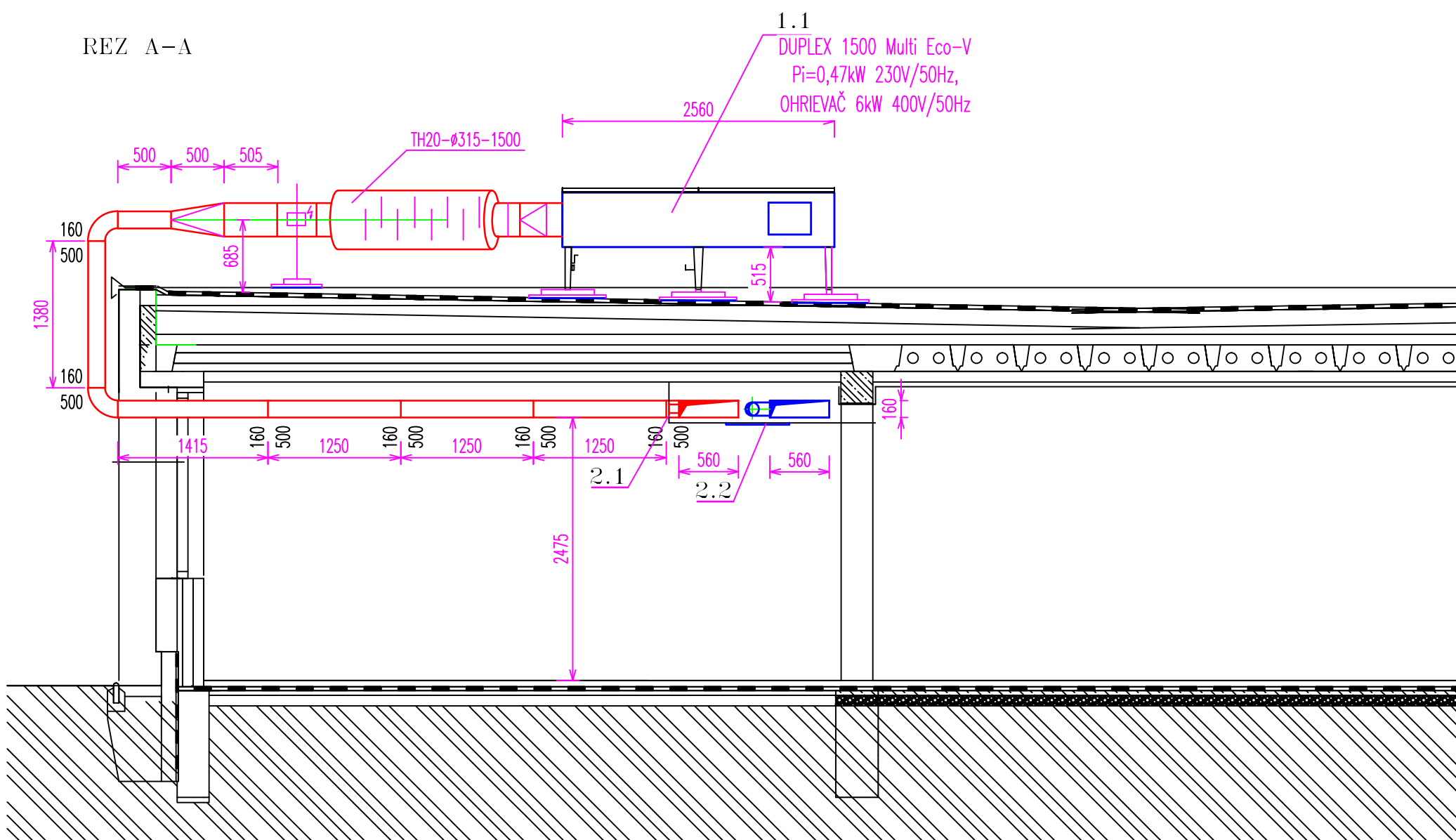
LEGENDA ZNAČENIA:

- 150 m³/h MNOŽSTVO PRIVÁDZANÉHO
SMER PRÚDENIA VZDUCHU
HH HORNÁ HRANA POTRUBIA V mm
DH SPODNÁ HRANA POTRUBIA V mm
PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU
SPIRO POTRUBIE sk.I
ND NÍZKOTLAKÉ PREVEDENIE POTRUBIA – NÍZKOTLAKÉ
A TRIEDA TESNOSTI POTRUBIA V ZMYSLE STN EN 12237 – PRÍVOD A ODVOD VZDUCHU URČENÝ
KOTVENIE POTRUBIA:
VZT. POTRUBIE KOTVIŤ V ZMYSLE TECH. DOK. VÝROBCU ZÁVESNÉHO MATERIÁLU, ALE ROZOSTUP MAX. 2m.
NA ZAMEDZENIE PRENOSU VIBRÁCIÍ DO STAV. KONŠTR. JE POTREBNÉ ULOŽENIE NA PRUŽNÝCH ZÁVESOCH
CEZ PRÝŽOVÚ PODLOŽKU
iz3 – TEPELNÁ IZOLÁCIA 35mm S Al fóliou do vonkajšieho prostredia
iz1-2 – TEPELNÁ IZOLÁCIA 15mm S Al fóliou

POZNÁMKY:

1. PODORYSNÉ UMIESTNENIE DIGESTORA PODĽA SPOTREBIČOV
2. ODVODVZDUCHU UKONČENÝ ZVUKOVO IZOLOVANOU HADICOU
3. VŠETKO PRÍVODNÉ POTRUBIE ZAIZOLOVAŤ 15mm napr. IZOFLEX
4. PRESNÉ OSADENIE ODVODNÉHO ANEMOSTATU A PRÍVODNEJ VYUSTKY SKOORDINOVÁŤ S VÝKRESOM STAVBY
5. ZÁVESY DO STROPU MUSIA BYŤ USPOSOBENÉ NA STROPNÉ PANELE
6. TYP STREŠNÝCH PODSTAVCOV MUSI BYŤ ODSÚHLASENÝ DODÁVATEĽOM STRECHY
7. UMIESTNENIE NÁSTENNÝCH OVLÁDAČOV NA REKUPERAČNÉ JEDNOTKY, VENTILÁTORA DIGESTOROV ODSÚHLASÍ INVESTOR S BUDUCIM UŽÍVATEĽOM
8. POTRUBIE VEŠAŤ ČO NAJVIŠŠIE OD STROPU, AVŠAK TAK ABY NEDOCHÁDZALO K STYKU PRÍRUBY POTRUBIA SO STROPNOU KONŠTRUKCIOU
9. STRED POTRUBIA VEDENÉHO CEZ TRIEDU JE NUTNÉ Z KOORDINOVÁŤ S ARCHTEKTÚROU
10. KABELÁŽ MEDZI NÁSTENNÝM OVLÁDAČOM A JEDNOTKOU RELAIZUJE DODÁVATEĽ VZT
11. UMIESTNENIE MÄSTENNÉHO OVLÁDAČA URČÍ INVESTOR A OBSLUHA

REZ A-A



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARCEL ZSÓKA, PhD. Janka Kráľa 48/43, 936 01 Šahy	ARCHART s.r.o. www.vzduchotechnika.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM PARTIZÁNSKA 1282/16 IČO: 47830/99 DIČ: 2024101065	
AUTOR PROJEKTU :	Ing. arch. Matej Valjent	DÁTUM:	12/2016
VYPRACOVAL :	Ing. Marián Bacmaňák, Ing. Pavol Makara	STUPEŇ P.D.:	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
INVESTOR :	MIESTO STAVBY :	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
MESTO Piešťany Nám. SNP 3	Považská 4446/1, 921 01 Piešťany	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
NÁZOV PROJEKTU:	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY	1:50	02
STAVEBNÝ OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MATERSKEJ ŠKOLY		
NÁZOV VÝKRESU:	VZDUCHOTECHNIKA - STRECHA - REZ A-A		

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 618/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM, NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIACICH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 360/2009 TRESTNÉHO ZÁKONA, V PLNOM ZNENÍ