

[illegible]

**Zar.č.2**  
NOVA-A-2-1-500x500-R1-H  
2ks

**Zar.č.2**  
RS 80-50 L3 síleo  
1ks

**Zar.č.2**  
PZAL-1000x450-R1,S  
1ks

**Zar.č.2**  
NOVA+A-2-1-500x500-R1-H  
2ks

**Zar.č.2**  
RS 80-50 L3 síleo  
1ks

**Zar.č.2**  
PZAL-1000x450-R1,S  
1ks

**Zar.č.1**  
PZAL-500x355-R1,S  
1ks

**Zar.č.1**  
KMK-315-S  
1ks

**Zar.č.1**  
TD 2000/315 3V  
1ks


**POZNÁMKY**

- Táto projektová dokumentácia (technická správa a jej prílohy sú neoddeliteľnou časťou tejto PD) je spracovaná v rozsahu pre realizačný projekt. Všetky zmeny v projekte je potrebné písomne odsúhlasiť projektantom VZT. Projektant VZT nenesie zodpovednosť za prípadné zmeny v projekte vykonané bez jeho odsúhlasenia.
- Pred realizáciou odsúhlasiť všetky prestupy VZT potrubia cez nosné konštrukcie a polohy zariadení na streche statikom!
- Všetky polohy zariadení a trasy VZT potrubia pred realizáciou presne zmerať a skoordinovať so skutkovým stavom stavby a existujúcimi zariadeniami a potrubiami.
- Prestupy cez stavebnú konštrukciu musia byť urobené tak, že potrubie bude obložené plsťou, obmurované, stavebné prvky nesmú zaťažovať a deformať VZT potrubie a ostatné časti VZT zariadení. Všetky potrubia prechádzajúce cez strechu je potrebné v celej dĺžke prechodu střešnou konštrukciou izolovať.
- Vyhotovenie stavebných otvorov a prestupov potrebných pre vedenie VZT potrubí zabezpečí stavba.
- Obloženie potrubia protipožiarnym obkladom a vyhotovenie servisných otvorov pre VZT zariadenia zabezpečí stavba.
- Automatické otvorenie dverí medzi m.č. 400A a 418 a medzi m.č. 400A a chodbou pri výťahovej šachte pri spustení požiarneho vetrania zabezpečí ELEKTO, STAVBA a EPS
- Elektricky zapojiť, ovládať a uzemniť všetky VZT zariadenia podľa prílohy uvedenej v technickej správe - zabezpečí

1. Táto projektová dokumentácia (technická správa a jej prílohy sú neoddeliteľnou časťou tejto PD) je spracovaná v rozsahu pre realizáciu projektu. Všetky zmeny v projekte je potrebné písomne odsúhlasiť projektantom TÚ. Projektant TÚ nenese zodpovednosť za prípadné zmeny v projekte vykonané bez jeho odsúhlasenia.
2. Pred realizáciou odsúhlasí všetky prestupy TÚ potrebná čí nosné konštrukcie a polohy zariadení na streche stavby.
3. Všetky polohy zariadení a trasy VÚ potrebná pre realizáciu presne zmerať a skoordinať so súkľukovým stavom stavby a existujúcimi zariadeniami a potrubiami.
4. Prestupy čí sávební konštrukcií musia byť urobené tak, že porubie bude obložené plstou, omurované, stávené prvky nesmú zariadenia a deformáť VÚ potrebná a ostatné časti VÚ zariadení.
5. Všetky otvory potrebné pre presunúť sa stredom v celú dĺžku prechodu strešnej konštrukciou izolovať.
6. Vyhotovenie stávených otvorov a prestupov potrebných pre vedenie VÚ potrebná zabezpečí stavba.
7. Obloženie potrebná protipôžiarňým obkladom a vyhotovenie servisných otvorov pre VÚ zariadenia zabezpečí stavba.
7. Automatické otvorenie dverí medzi m.č. 400A a 418 a medzi m.č. 400A a chodcom pri výfahovej šachte pri spustení požiarneho vetrania zabezpečí ELEKTO, STAVBA a EPS
8. Všetky potrebné otvory a uzamčenie všetkých VÚ zariadení podľa prílohy uvedenej v technickej správe - zabezpečí profesia ELEKTO.
9. S.H. - spodná hrana potrubí, podľa podlahy príslušného podlažia

-  - prívod vzduchu
-  - odvod vzduchu
-  - ventilátor do štvorhranného potrubia
-  - ventilátor do kruhového potrubia
-  - protiažďová žalúzia
-  - prívodná výstka do štvorhranného potrubia
-  - odvodné SPIRO potrubie
-  - prívodné SPIRO potrubie
-  - odvodné štvorhranné pozinkované potrubie
-  - prívodné štvorhranné pozinkované potrubie
-  - protipožiarňny obklad zabezpečí STAVBA

RS 80-50 L3 sileo	- ventilátor do štvorhranného potrubia f. Systemair prívod vzduchu 3 275m3/h elektrické parametre: 1 379W, 3,16A, 400V
RS 60-35 L3 sileo	- ventilátor do štvorhranného potrubia f. Systemair prívod vzduchu 3 275m3/h elektrické parametre: 537W, 1,25A, 400V
TD 2000/315 3V	- ventilátor do kruhového potrubia f. Elektrodesign prívod vzduchu 1510m3/h elektrické parametre: 290W, 1,03A, 230V
DVS 311EV sileo	- střešný ventilátor f. Systemair odvod vzduchu vzduchu 1400m3/h elektrické parametre: 132W, 0,574A, 230V
PZAL-800x355-R1,S	- protidážďová zálužia do potrubia so sítom
NOVA-A-2-1-500x300-R1-H	- prívodná výustka do štvorhranného potrubia
KMH-315x315-S	- krycia mriežka do kruhového potrubia so sítom
KMK-315-S	- krycia mriežka do štvorhranného potrubia so sítom

YPRACOVAL	Ing. Veronika Huntošová	<div> sila spolupráce</div>			
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Melinda Murárová				
INVESTOR:	Femina Domov Sociálnych Služieb, Veľký Blh, 979 01 Rimavská Sobota				
MIESTO STAVBY:	Ul. SNP č.419, Veľký Blh				
STAVBA:	Požiarna bezpečnosť hlavnej budovy kaštieľa FEMINA DSS - letáka Evakuácia výťah		STUPEŇ:	Realizačný projekt	
			DÁTUM:	12/2019	
PROFESIA:	VZDUCHOTECHNIKA		FORMÁT:	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
OBŠAH VÝKRESU:	PÔDORYS 1.PP - PIVNICA		10 x A4	1:100	VZT-01

TABUĽKA MIESTNOSTÍ		
č.m	NÁZOV MIESTNOSTI	m2
001	chodba	53,20
002A	chodba	13,78
002B	chodba	18,34
002C	chodba	25,72
002D	chodba	13,83
003	chodba	13,80
004	predsieň	18,09
005	elektrická rozvodňa	15,69
006	sklad	7,80
007	sklady	47,07
008A	predsieň	19,18
008B	výťahová šachta	6,94
009	sušiareň	70,93
010	kotolňa	92,84
011	sklad čistého prádla	22,71
012	práčovňa	28,53
013	šatňa personál	17,19
014	telocvičňa	26,43
015	sklad	23,04
016	šatňa	9,28
017	hygiena WC	2,56
018	hygiena sprcha s WC	6,33
019	sklad špinavého prádla	7,13
020	predsieň	1,46
021	schodište	4,68