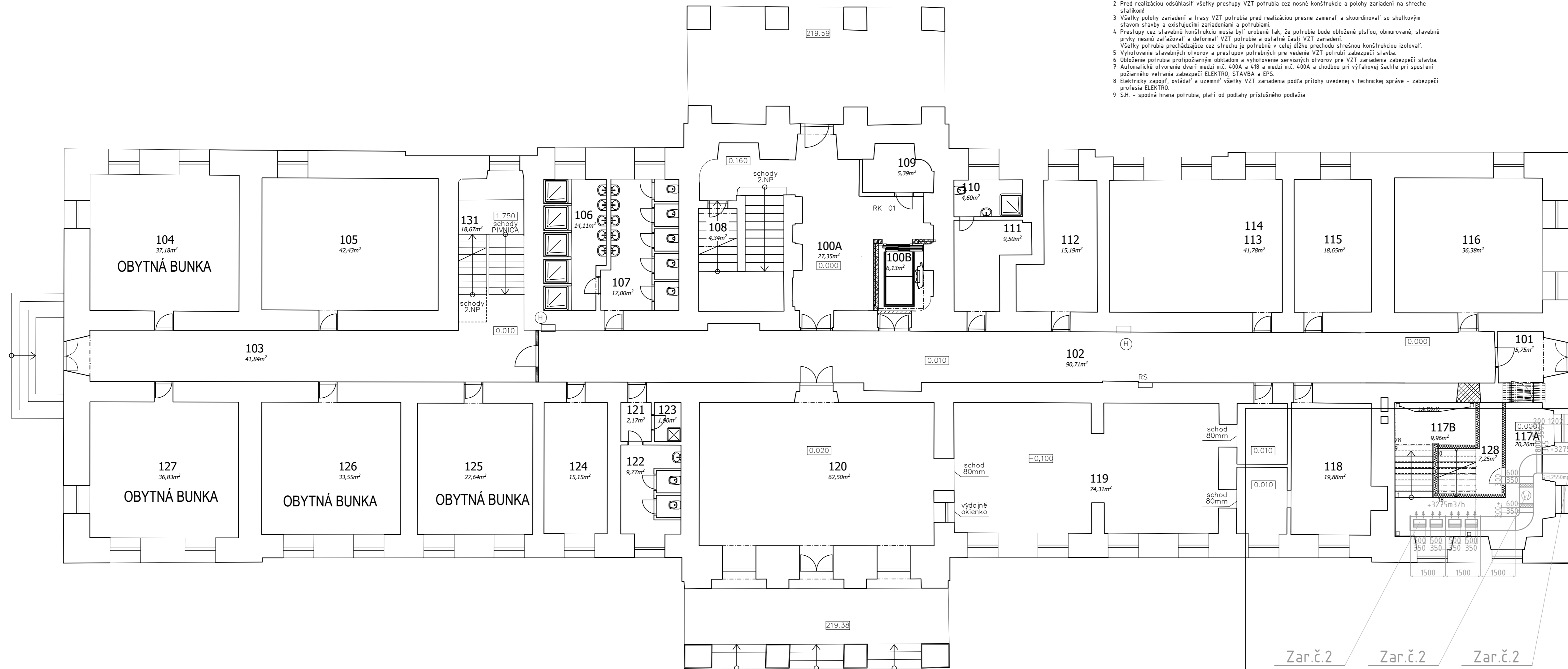



1. Táto projektová dokumentácia (Technická správa a jej prílohy sú neoddeliteľnou časťou tejto PD) je spracovaná v rozsahu pre realizáciu projektu. Všetky zmeny v projekte je potrebné písomne odsúhlasiť projektantom VZT. Projektant VZT nesie zodpovednosť za prípadné zmeny v projekte vykonané bez jeho odsúhlasenia.
2. Pre realizáciu odsúhlasil všetky presuny VZT potrubia čo nosé konštrukcie a polohy zariadení na streche a v podlaži.
3. Všetky polohy zariadení a trasy VZT potrubia pre realizáciu presne zodpovedá a skoordinoval so súkľúčovým stavom stavby a existujúcimi zariadeniami a potrubiami.
4. Presuny cez stavebnú konštrukciu musia byť urobené ľah, že potrubie bude obloženo plstou, omurovaním, stavebný prvek nesmú zaťažovať a deformovať VZT potrubie a ostatné časti VZT zariadení.
5. Všetky potrubia prevádzkujúce sa v strechu a v podlaží sa musia navzájom oddeľovať a potrubie konštrukciu izolovať.
6. Vyhodnotenie stavebných otvorov a prestupov potrubím pre vedenie VZT potrubí zabezpečí stavba.
7. Obloženie potrubia protipožiarným obkladom a vyhotovenie servisných otvorov pre VZT zariadenia zabezpečí stavba.
7. Automatické ozvenenie dverí medzi m. 400A a 418 a medzi m.č. 400A a chodbou pri výťahovej šachte pri spustení požiarneho verrania zabezpečí ELEKTRO, STAVBA a EPS.
8. Elektrický spoj musí vŕšovať a uzemniť VZT zariadenia podľa prílohy uvedený v technickej správe – zabezpečí profesia ELEKTRO.
9. S.H. – spodná hrana potrubia, platí od podlahy prístupného podlažia



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

TABUĽKA MIESTNOSTÍ		
č.m	NÁZOV MIESTNOSTI	m2
100A	vstup	27,35
100B	výtahová šachta	6,13
101	zádverie	5,75
102	chodba	90,71
103	chodba	41,84
104	obytná bunka mobilných pacientov	37,18
105	kaplnka	42,43
106	hygiena	14,11
107	toalety	17,00
108	sklad	4,34
109	vrátnica	5,39
110	hygiena - kúpeľňa s WC	4,60
111	šatňa zamestnancov kuchyne	9,50
112	ambulancia	15,19
113	kancelária riaditeľa	
114	sekretariát	41,78
115	sklad potravín	18,65
116	denná miestnosť	36,38
117A	chodba	20,26
117B	schodisko	9,96
118	jedáleň zamestnanci	19,88
119	kuchyňa	74,31
120	jedáleň klienti	62,50
121	predsieň toalety	2,17
122	toalety	9,77
123	miestnosť upratovačky	1,90
124	kancelária	15,15
125	obytná bunka mobilných pacientov	27,64
126	obytná bunka mobilných pacientov	33,55
127	obytná bunka mobilných pacientov	36,83
128	sklad	7,25
131	schodišťa	18,67

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	- strešný ventilátor f. Systemair odvod vzduchu 1400m3/h elektrické parametre: 132W, 0,574A, 230V
PZAL-800x355-R1S	- protidážďová žalúzia do potrubia so sitom
NOVA-A-2-1-500x300-R1-H	- prívodná výustka do štvorhranného potrubia
KMH-315x315-S	- krycia mriežka do štvorhranného potrubia so sitom
KMK-315-S	- krycia mriežka do kruhového potrubia so sitom

VYPRACOVAV	Ing. Veronika Huntošová	<div> sila spolupráce</div>			
ZODPOVED. PROJEKTANT	Ing. Melinda Murářová				
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 - 1.etapa Evakuačný výťah		STUPEŇ:	Realizačný projekt	
			DÁTUM:	12/2019	
PROFESIA:	VZDUCHOTECHNIKA		FORMÁT:	MIERKA:	Č. VÝKRESU:
OBŠAH VÝKRESU:	PÔDORYS 1.NP - PRÍZEMIE		10 x A4	1:100	VZT -

II. etapa Požiarne bezpečnosť