

1.NP - ROZVODY VZT

M 1:75

Č.M	NÁZOV MIESTN.	m <sup>2</sup>
1.1	VSTUPNÁ CHODBA	16,45
1.2	TECH. MIESTN. PRE BANKOMAT	3,43
1.3	VESTIBUL	108,11
1.4	SKLAD	10,71
1.5	SKLAD	4,75
1.6	KANCELÁRIA	39,11
1.7	KANCELÁRIA	21,56
1.8	SKLAD NÁRADIA	8,66
1.9	WC	3,56
1.10	SKLAD NÁRADIA	7,81
1.11	DENNÁ MIESTN.	8,2
1.12	PREDSIEN	6,09
1.13	WC	1,45
1.14	CHODBA	5,22
1.15	ŠATÁRňa	25,36
1.16	CHODBA	27,37
1.17	PÓDIUM	94,01
1.18	VIAC ÚČELOVÁ SÁLA	243,08
1.19	WC ŽENY	13,01
1.20	EKONOMAT	3,02
1.21	WC - MUŽI	13,23
1.22	KANCELÁRIA	68,98
SPOLU ÚŽITKOVÁ PLOCHA		733,17 m <sup>2</sup>

LEGENDA ZARIADENÍ :



VETRACIA JEDNOTKA SO SPÁTNÝM ZÍSKAVANÍM TEPLA, VRÁTANE STENOVEJ PRIECHODKY, VNÚTORNÉHO KRYTU Z PLASTU, PACHOVÉHO FILTRA A VONKAJŠIEHO KRYTU V BIELEJ FARBE, VÝKON JEDNOTKY 12 - 28 m<sup>3</sup>/h V REŽIME REKUPERAČIE, RESP. 28 - 56 m<sup>3</sup>/h V REŽIME STÁLEHO VETRANIA, ÚČINNOSŤ MAX. 91%, HLUČNOSŤ 20dB (vo vzdialenosti 1m od jednotky)



VETRACIA JEDNOTKA SO SPÁTNÝM ZÍSKAVANÍM TEPLA, VRÁTANE STENOVEJ PRIECHODKY, VNÚTORNÉHO KRYTU Z PLASTU, PACHOVÉHO FILTRA A VONKAJŠIEHO KRYTU V BIELEJ FARBE, VÝKON JEDNOTKY 20 - 54 m<sup>3</sup>/h V REŽIME REKUPERAČIE, RESP. 40 - 108 m<sup>3</sup>/h V REŽIME STÁLEHO VETRANIA, ÚČINNOSŤ MAX. 77%, HLUČNOSŤ 28dB (vo vzdialenosti 1m od jednotky)

S-Move 4

NÁSTENNÝ REGULATOR DECENTRÁLNYCH JEDNOTIEK PRE OVLÁDANIE max.2ks JEDNOTIEK VZT5 resp. IV Twin

S-Move 8

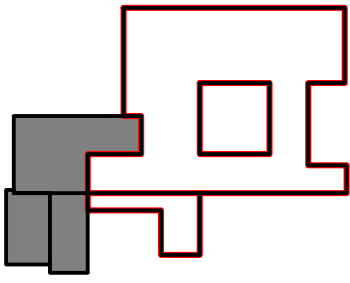
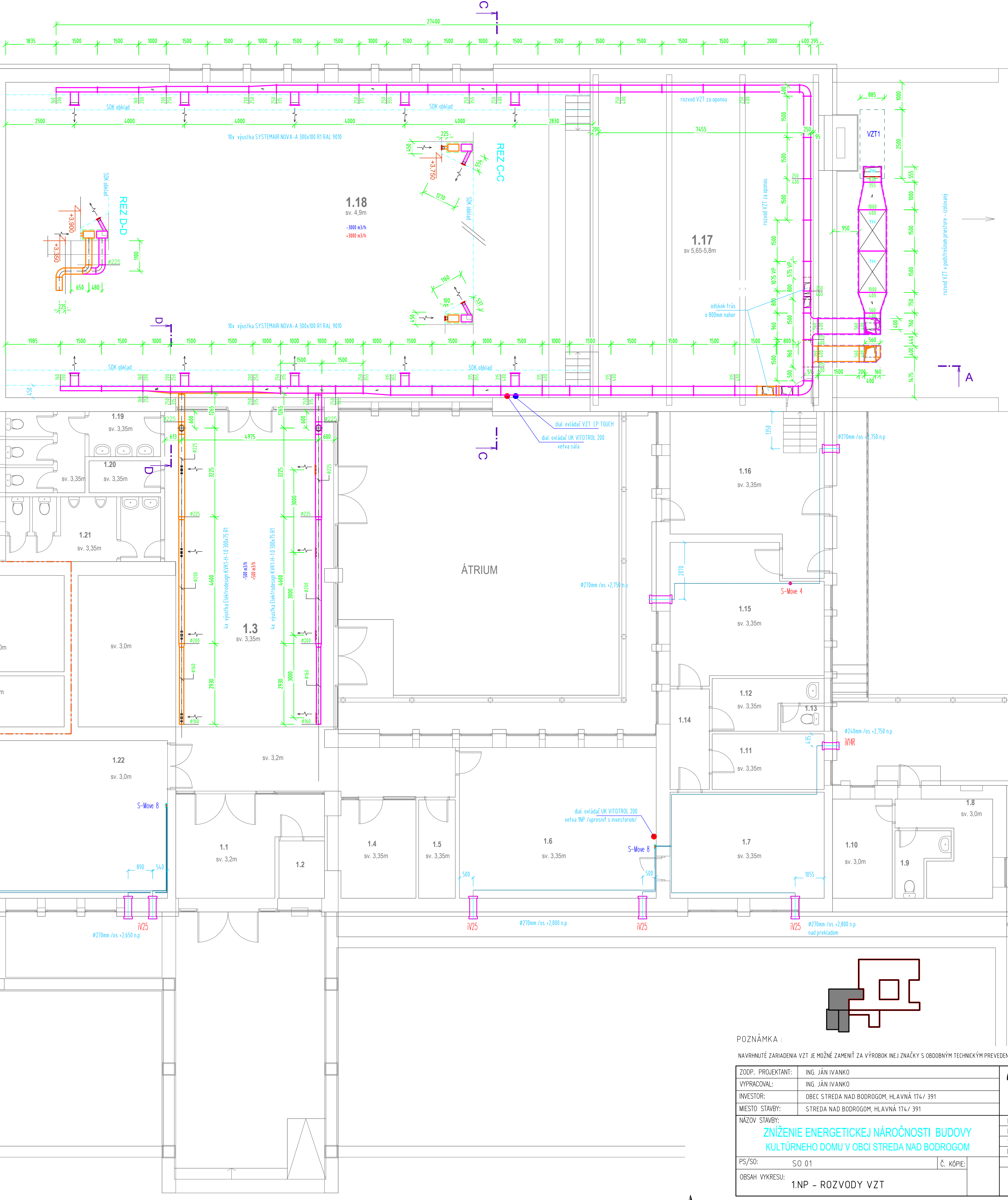
NÁSTENNÝ REGULATOR DECENTRÁLNYCH JEDNOTIEK PRE OVLÁDANIE max.4ks JEDNOTIEK VZT5 resp. IV Twin

VZT1

VETRACIA JEDNOTKA DUPLEX 4500 Multi Eco S REKUPERAČIOU TEPLA V PARAPETNOM PREVEDENÍ SO VZDUCHOVOU VÝKONOM PRÍVODU /ODVODU VZDUCHU 3500/3500 m<sup>3</sup>/hod, pP=300Pa S VNÚTORNÝM PROTIPRÚDOVÝM REKUPERAČIOM ÚČINNOSŤ 91% JEDNOTKA SPLŇA EP 2016 A EP 2018) INTEGROVANÝM BYPASOM, VRÁTANE ZÁKLADNEJ REGULÁCIE A TREA CPM IEL. NAPÁJANIE 400 V / 2x 2,5kW/3,8A - DOHREV TEPELNÝM ČERPADLOM - ODVOD KONDENZÁTU DZ2 NAPŮJŤ ČEZ SÍFON NA VNÚTORNÚ KANALIZÁCIU - OVLÁDANIE REGULÁCIE OSADŤ V SÁLE - M 1:18

KJ1

KONDENZAČNÁ JEDNOTKA FUJITSU A0YG-36LATT 0,4x1,0A-10,0/10,2 kW, 3P/400V/50Hz VRÁTANE KOMUNIKAČNÉHO MODULU UTI-MV-U, 0-10V (OSADŤ NA NEBETÓNOVÝ ZÁKLAD MIN. 300 MM NAD TERÉN)



POZNAMKA :		NAVRHNUTÉ ZARIADENIA VZT JE MOŽNÉ ZAMENIŤ ZA VÝROBOK INEJ ZNAČKY S ODOBNÝM TECHNICKÝM PREVEDENÍM A ROVNAKÝMI PARAMETRAMI	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JÁN IVANKO	<b>UNIprojekt plus, s.r.o.</b> 094 22 Nížný Hrubov 571 mobil: 0918566516 e-mail: uniprjekt@stonline.sk	
VYPRACOVAL:	ING. JÁN IVANKO		
INVESTOR:	OBEC STREDA NAD BODROGOM, HLAVNÁ 174 / 391		
MIESTO STAVBY:	STREDA NAD BODROGOM, HLAVNÁ 174 / 391		
NÁZOV STAVBY:		FORMÁT: 8 x A4	
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY KULTÚRNEHO DOMU V OBCI STREDA NAD BODROGOM		DÁTUM: 08/2017	
		STUPEŇ: DSPaR	
		DIEL: VZT	
PS/SO:	SO 01	Č. KÓPIE:	REVIZIA:
OBSAH VÝKRESU:	1NP - ROZVODY VZT		MIERKA: 1:75
			Č. VÝKRESU: VZT1