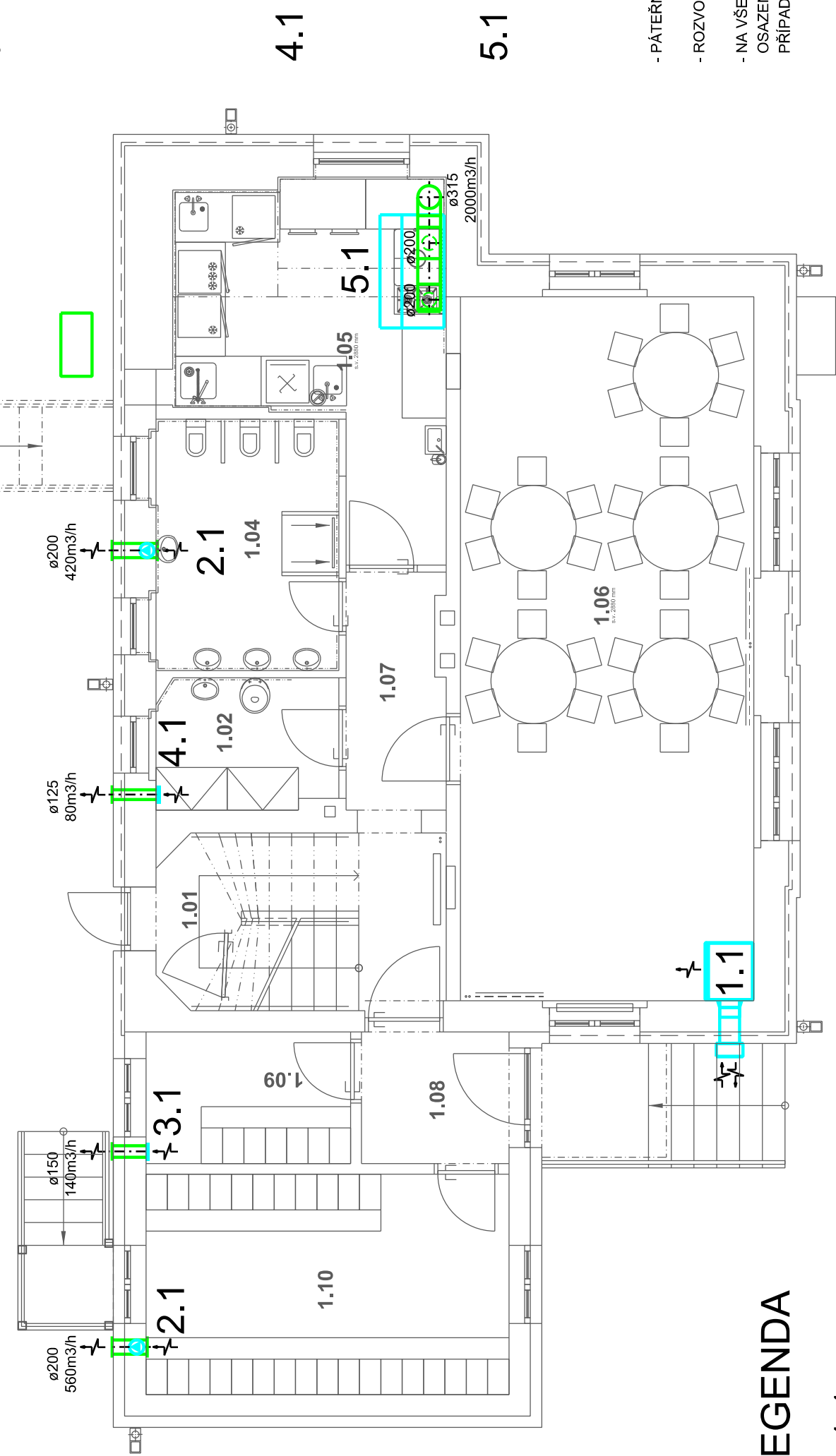
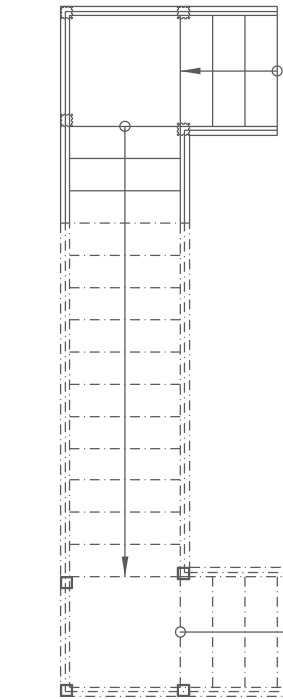


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP						
č.m.	účel místnosti	m ²	podlaha		strop	poznámka
			oz	popis	plocha	
1.01	SCHODIŠTĚ	6,30	P02	BET	6,30	OM
1.02	VÝLEVKA	4,70	P03	PVC	4,70	OM
1.04	WC + UMYVADLA	9,10	P04	KD	9,10	OM
1.05	KUCHYŇ	14,50	P04	KD	14,50	OM
1.06	HERNA / JIDELNA	40,50	P03	PVC	40,50	OM
1.07	CHODBA	8,50	P03	PVC	8,50	OM
1.08	VSTUPNÍ HALA	3,80	P09	KD	3,80	OM
1.09	ŠATNA ZAMĚŠTNANCÍ	5,30	P09	KD	5,30	OM
1.10	ŠATNA DĚTÍ	15,80	P09	KD	15,80	OM
BET - betonový podklad, OM - omítka, KD - keramická dlažba, TD - teracová dlažba						
UŽITNÁ PLOCHA 1.NP						107,90 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA VČETNĚ PŘÍSTAVBY						148,00 m²



LEGENDA

1.1 LOKÁLNÍ VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA
S REKUPERAČÍ VZDUCHU A S EL. OHŘEVEM
REF. VÝROBEK DUPLEX 850 INTER

PŘÍVOD
MNOŽSTVÍ VZDUCHU 650m3/h
DISPOZIČNÍ TLAK 100 Pa
TOPNÝ VÝKON 0,71 kW
NAPĚTÍ 230V
PŘÍKON 0,168 kW

ODVOD
MNOŽSTVÍ VZDUCHU 650m3/h
DISPOZIČNÍ TLAK 100 Pa
NAPĚTÍ 230V
PŘÍKON 0,168kW
AKUST. TLAK 25 dB(A) V 3,0 m
ÚČINNOST REKUPERACE 87%
ROZMĚRY (V-Š-D) 2000/600/625
HMOTNOST 316 kg
OVLÁDÁNÍ - AUTOMATICKY

2.1 AXIÁLNÍ VENTILÁTOR DO ZDIÍ
NAPŘ. TREB/2-200

PRŮTOK 560m3/h
TLAK 100 Pa
PŘÍKON 60W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 3,0m 60/504 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - RUČNĚ S NASTAVENÝM DOBĚHEM

3.1 NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
SE ZPĚTNOU Klapkou
NAPŘ. DECOR 300 CRZ

PRŮTOK 140m3/h
TLAK 35 Pa
PŘÍKON 23W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 46 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - RUČNĚ S NASTAVENÝM DOBĚHEM

4.1 NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR
SE ZPĚTNOU Klapkou
NAPŘ. DECOR 200 CRZ

PRŮTOK 80m3/h
TLAK 28 Pa
PŘÍKON 20W
NAPĚTÍ 230V
AKUSTICKÝ TLAK 1,5m 45 dB(A)
OVLÁDÁNÍ - RUČNĚ S NASTAVENÝM DOBĚHEM

5.1 KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ S TUKOVÝM FILTREM A OSVĚTLENÍ
NAPŘ. MODIS 1600x900-450mm

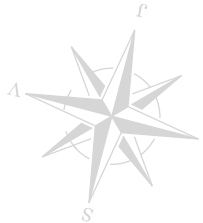
ODVOD 2 x ø200
PRŮTOK 2000m3/h
TLAK 70 Pa
PŘÍKON 20W
NAPĚTÍ 230V

- PÁTEŘNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PEVNÉHO POTRUBÍ.

- ROZVODU BUDOU VEDENY V PODHLEDU, PŘÍPADNĚ POD STROPEM.

- NA VŠECH DVEŘÍCH DO NUCENĚ ODSÁVANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU
OSAZENY DVEŘNÍ MRŽKY, NEBO BUDOU PODŘÍZNUTY DVEŘE,
PŘÍPADNĚ ODSTRANĚNY PRAHY.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA
DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb. v platném znění
VÝŠKOVÉ OSAZENÍ OBJEKTU JE VZTAŽENO K VÝŠKOVÉMU SYSTÉMU BpV
±0,000 = PODLAHA 1.NP
NEJEDNÁ SE O PROVADEČÍ DOKUMENTACI



VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ING. DANIEL FLORIÁN			
ING. D. FLORIÁN		ING. D. FLORIÁN		PROJEKTANT VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKY A ZTI TYLOVA 731/2, 405 02 DĚČÍN 2			
				TEL. : 723 373 167 E - MAIL : d.florian.projekce @ gmail.com			
INVESTOR				DATUM	MĚŘÍTKO	STUPĚŇ	PARÉ
Mírové nám. 1175/5, Děčín IV - Podmokly, 405 02 Děčín				12. 2023	1 : 75	DSP	
AKCE				ZAK. ČÍSLO	FORMÁT	P3454- 23 2A4	
Z RODINNÉHO DOMU NA MATĚRSKOU ŠKOLU A STAVEBNÍ ÚPRAVY na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína							
PROFESE				ČÍSLO VÝKRESU			
D. 1. 4. - VZDUCHOTECHNIKA				P3454 022 - 23			
NÁZEV				PŮDORYS 1.NP			