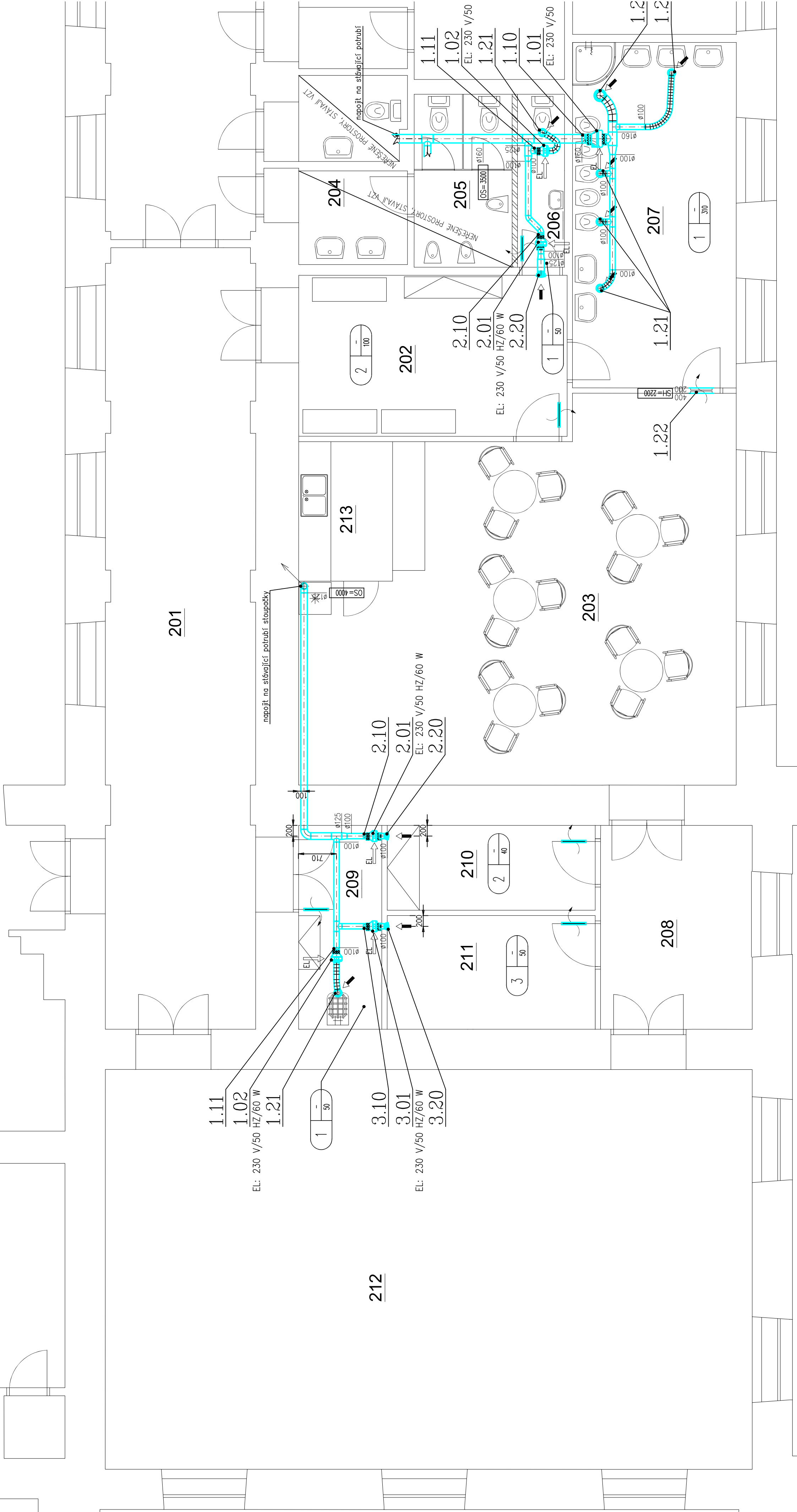


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č. m.	účel místnosti	plocha m2	stěna	podlaha	s. v.
201	CHODBA	42.22	OMÍTKA	KER.DLAŽBA	4185 mm
202	ŠATNA	15.00	OMÍTKA	LINO	4185 mm
203	DENNÍ MÍSTNOST	48.92	OMÍTKA	LINO	4185 mm
204	PŘEDSÍŇ WC	3.63	KER.OBKŁAD	KER.DLAŽBA	4185 mm
205	WC STUDENTI	5.88	KER.OBKŁAD	KER.DLAŽBA	4185 mm
206	WC ZAMĚSTNANCÍ	2.82	KER.OBKŁADOMITKA	KER.DLAŽBA	4185 mm
207	WC + UMÝVARNA	19.63	KER.OBKŁADOMITKA	KER.DLAŽBA	4185 mm
208	CHODBA	10.74	OMÍTKA	LINO	4185 mm
209	ÚKLID	5.90	KER.OBKŁADOMITKA	KER.DLAŽBA	4185 mm
210	ŠATNA ZAMĚSTNANCÍ	6.13	OMÍTKA	LINO	4185 mm
211	SKŁAD	8.21	OMÍTKA	LINO	4185 mm
212	DENNÍ MÍSTNOST	92.94	OMÍTKA	KOBEREC	4185 mm
213	VÝDEJNA STRAVY	6.00	OMÍTKA	LINO	4185 mm



Legenda/Legend:

- směr přírodního vzduchu
- směr odpadního vzduchu
- směr cirkulačního vzduchu
- kruhové potrubí SPIRO
- čtyřhranné potrubí
- flexo potrubí (ALUVAC apod.)
- předizolované Cu potrubí s komunikačním kabelem
- průstup přes stěnu/stěchu
- potrubní radiální ventilátor
- regulační klapka do kruhového potrubí
- zpětná klapka
- odtahový/přívodní ventil
- přívodní/odtahová výúst
- výústka na kruhové/čtyřhranné potrubí
- stupačka nahoru/dolu
- množství přiváděného vzduchu [m3/h]
- množství odtahovaného vzduchu [m3/h]

Je nutné před započatím prací přeměřit všechny rozměry potrubí, zda skutečnost odpovídá projektu a pokud ne přizpůsobit se těmto skutečnostem;

poloha všech potrubních rozvodů a elementů předepsaných tímto projektem bude podle určujících kót; není-li přesná poloha popsána kótami, tak bude odpovídat poloze dané výkresovou dokumentací s přesností odpovídající měřítku výkresu v rádech mm (např. pro měřítko 1:100 s přesností 100 mm);

vzt potrubí bude zavěšeno na atestovaných závěsech s max. roztečí 3 metry (nepočítá se zatížením od ostatních profesí);

dveře budou vybaveny dveřní mřížkou 500x120 mm, která bude dodávkou stavby;

součástí dokumentace je technická zpráva a výkaz výměr

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESEL
Ing. Josef Hejč	Ing. David Pálas	Ing. David Pálas
STAVBA		
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ		
ČÁSTI OBJEKTU NA UL. KOMENSKÉHO NÁM. 2		
Ing. Jiří Hlučíl Dvorského 41/22B 639 00 Brno www.projekci-kancelar.cz		
STUPEŇ		
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		
ČÁST:		
VZDUCHOTECHNIKA		
OBSAH		
Masarykova univerzita Zemělinovo nám. 61/79 601 77 Brno IC: 00216224		
INVESTOR		
PŮDORYS - NOVÝ STAV		
č. VÝKRESU	MĚŘÍTKO	PARÉ
02	1:50	1 2 3
		8x A4
		10/2021