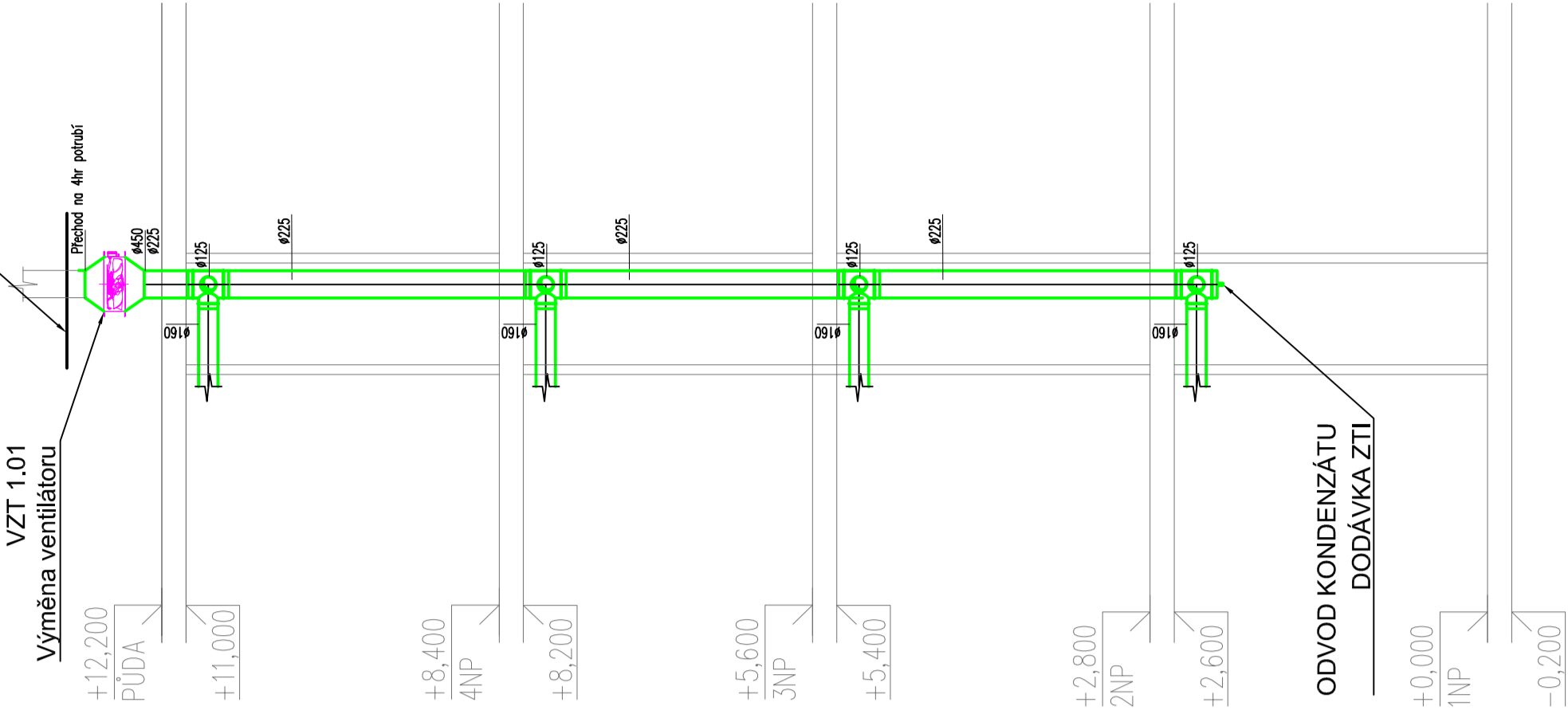


NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ



CERGO ENERGY s.r.o.

Horní Lhota 127

602 01 Blatná

738 442 19

CERGOENERGY

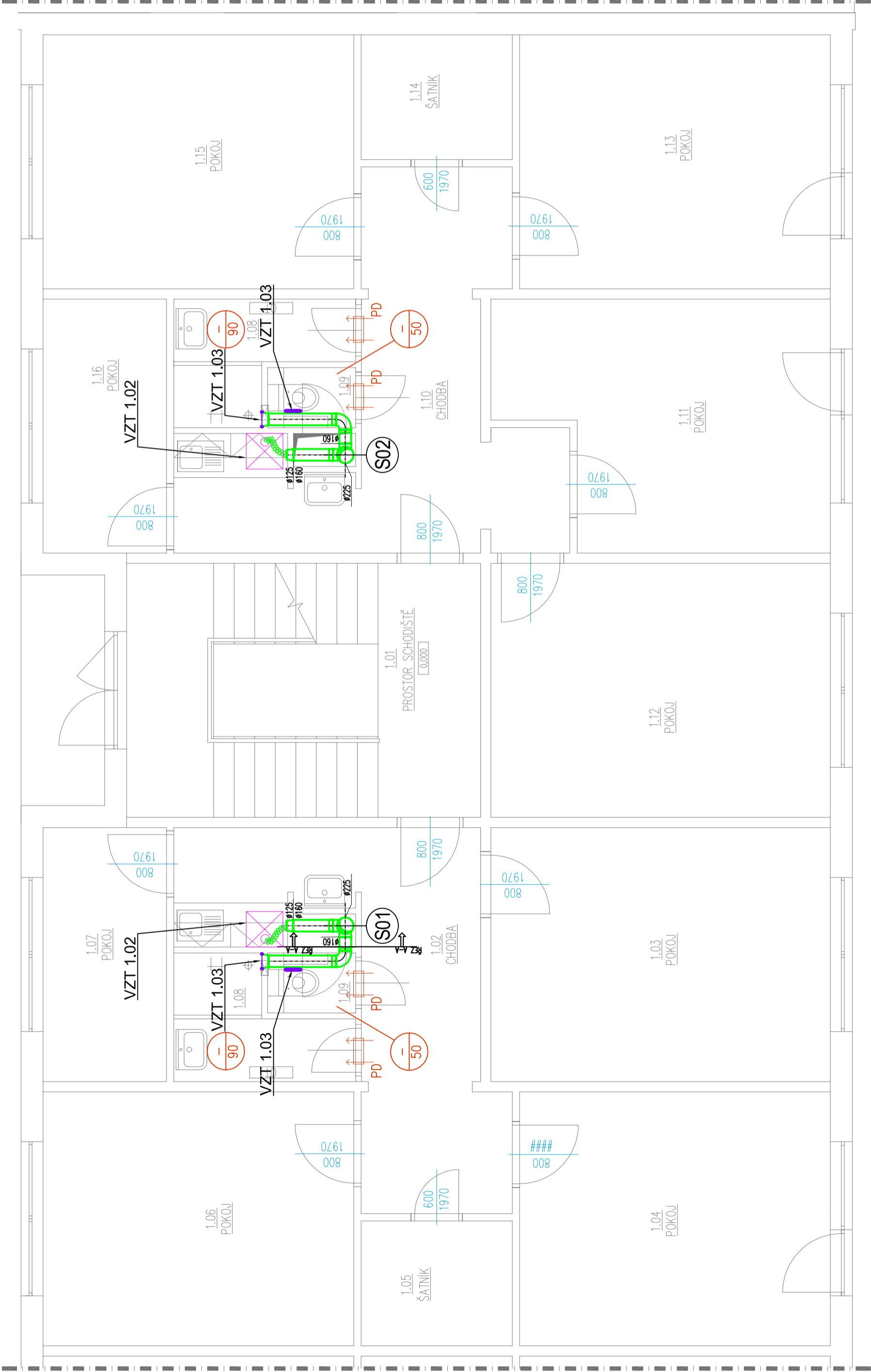
STUŽKA A PROJEKCE TDB

projekce@cergo.cz

POZNÁMKA:
- FOTOMIETEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁZENÍ DÍLA. NÁPR. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VÝHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POKYNECH STAVBY.
- FOTOMIETEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAČLENÍM STAVBY.

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM – zákon č.121/2000 Sb. –

		Horní 32, 659 00 Brno, tel. 604 200 092	
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	datum	05/2023
zodpovědný projektant	Ing. Michal Trunda	formát	A3
vyraboval	Ing. Michal Jeřábek	č. zakázky	23_011
investor	Mendelova univerzita v Brně Kotlářova 11, 613 00 Brno	stupeň	DPS
místo stavby	Valčík 538, Ledeč nad Moravou (679228) p.č. 736/3, k.ú. Ledeč nad Moravou	měřítko	1:50
dce OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BŮNKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ		číslo výkresu	číslo poré
D.1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ		201	
obsah výkresu			



TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
VZT 1.01	VENTILÁTOR	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR, NAPŘ. TCBT/4-450 H, JMEN. PRŮTOK 4510 m³/h (PŘI EXT. TLAKOVÉ ZTRÁTĚ 136 Pa), KRYTÍ IP65, NAPĚTÍ 230V, PŘÍKON 0,6 kW, DODÁVKA VČ. REGULÁTORU OTÁČEK A PRUŽNÝCH MANŽET
VZT 1.02	DIGESTOŘ	PODVEŠNÝ ODŠVACÍ PAR, ŠÍŘKA MAX. 500 MM, ZPĚTNÁ KLAPKA, OMYVATELNÝ FILTR, VÝKON MIN. 150 m³/h, 3 STUPNĚ VÝKONU, LED OSVĚTLENÍ MIN. 4W, 230V, NAPŘ. MORA OP 540X
VZT 1.03	VÝUSTKA	HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 225x125, DVOUŘÁDÁ VČ. REGULACE R1 A UPÍNACÍHO RÁMEČKU, LAMELY HORIZONTÁLNÍ, BARVA RAL 9003, DODÁVKA VČ. POTRUBNÍCH PŘECHODŮ ČI KANÁLOVÝCH NÁSTAVCŮ

POZNÁMKY

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOŘEM
ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMEŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP
VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESÍMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOŘEM STAVBY
POKUD DODATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SÍE NABÍDKY
UVEDENÁ ZAŘÍZENÍ JSOU ZAŘÍZENÍ REFERENČNÍ, NIKOLIV JEDINA POŽADOVANÁ
VEŠKERÉ PÁTY STUPNÍČKOVÉ POTRUBÍ BUDOU DOPROJEVY NA ODVODY KONDENZÁTU
PŘESNÁ KOORDINACE STUPNÍČKOVÉ POTRUBÍ I VENTILÁTORŮ BUDE PŘED ZAČLENÍM MONTÁŽÍ UPŘESŇOVÁNA A PROJEKOVÁNA S JEDNOTLIVÝMI ŘEŠENÍMI POD VEDENÍM HLAVNÍHO STAVBYVEDOUČÍHO

LEGENDA VZT

- PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ 3-5 – DODÁVKOU STAVBY
- OHEBNÁ HLUKTLUMÍCÍ HADICE