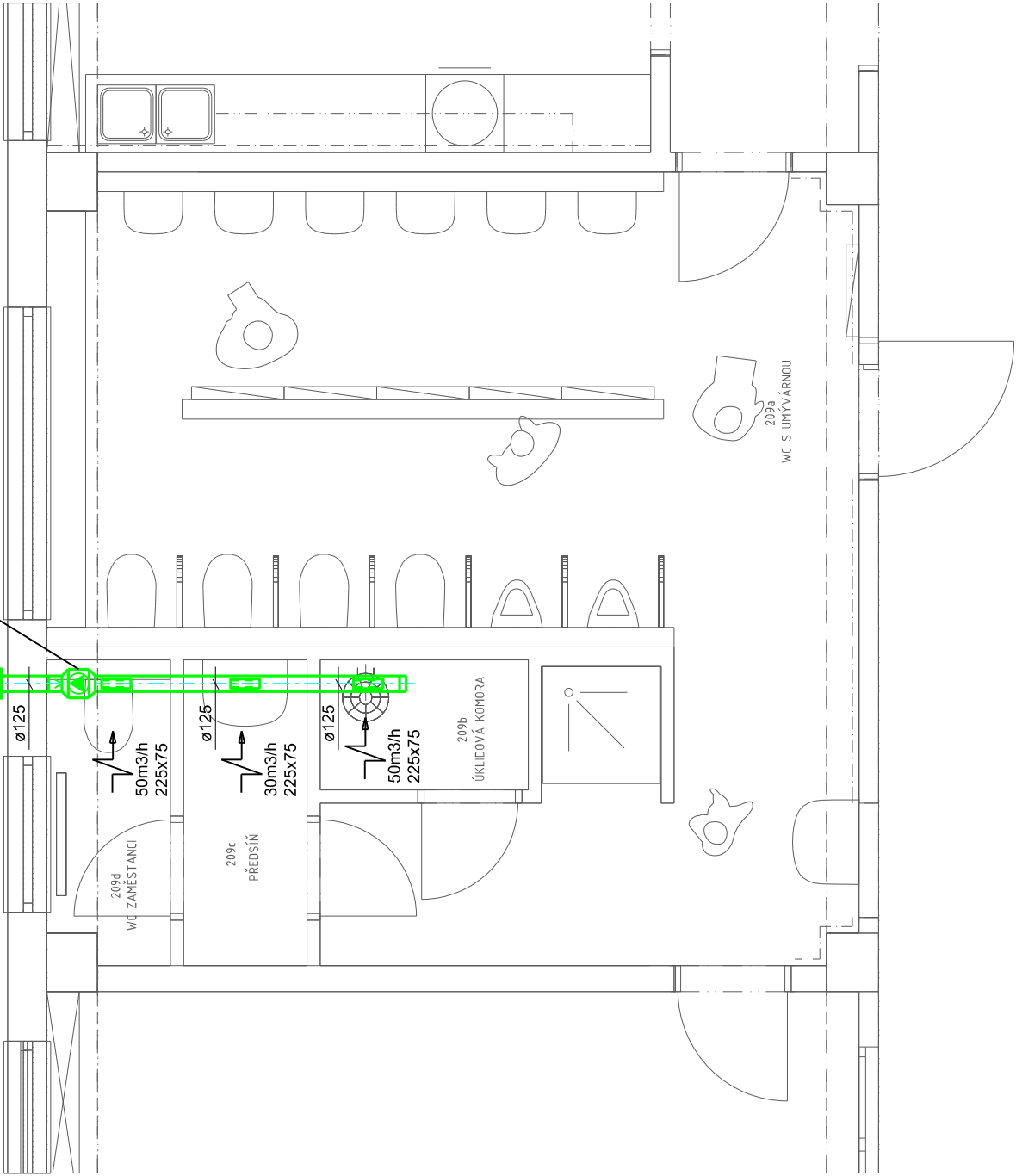


130m3/h  
ø125  
POD STROPEM

1.1

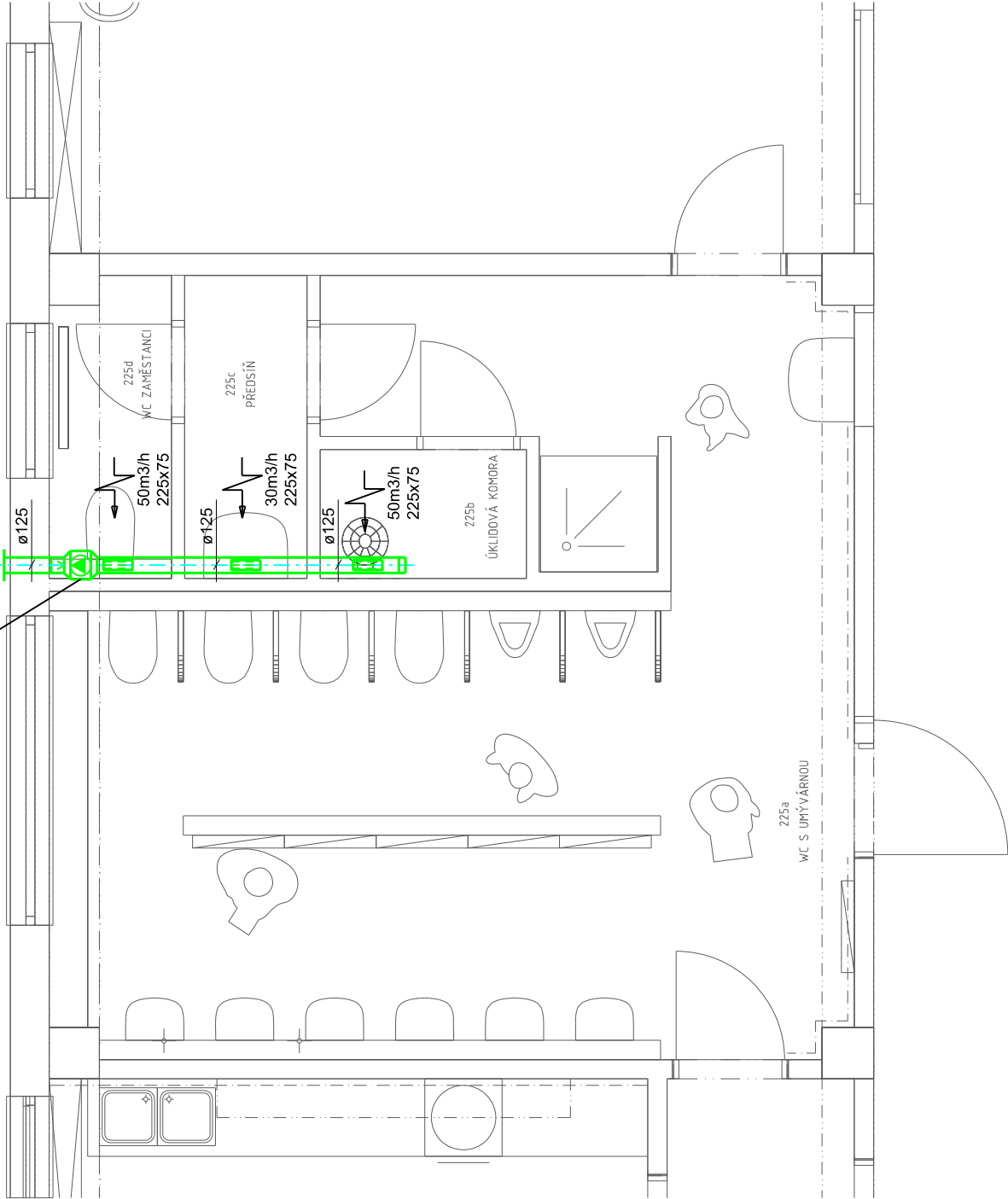


## LEGENDA

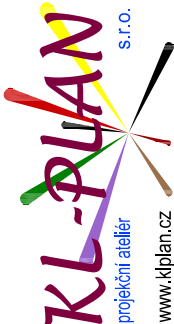
- 1.1 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR
- např. MIXVENT TD 350/125 - ø125
  - PRŮTOK 130m3/h
  - TLAK 150 Pa
  - PŘÍKON 30W
  - NAPĚTÍ 230V
  - AKUSTICKÝ TLAK 3,0m 33 dB(A)
  - OVLAĐÁNÍ - SPOLEČNĚ S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO NUCENĚ ODVĚTRANÝCH PROSTORŮ  
BUDOU UMÍSTĚNY VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- ROZVODY BUDU VEDENY POD STROPEM
- VZT ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PEVNÉHO SPIRO POTRUBÍ.

130m3/h  
ø125  
POD STROPEM

1.1



Č.REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
001	2016-01	Výchozí vydání

<div><div>projekční atelier www.klplan.cz klplan@seznam.cz tel. +420 777 821 078</div></div>			REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACÍ A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P.2434, ČESKÁ LÍPA		
			D.1.4.2. Vzduchotechnické zařízení a chlazení		
			PŮDORYS 2.NP		
HIP: Ing. Libor Kubát ±0,000= *** , m.n.m BPV ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Daniel Florián VEDOUcí DÍLČÍ ČÁSTI: Ing. Daniel Florián			Investor	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. M. č.p.1	PARÉ ČÍSLO:    číslo VÝKRESU: D.1.4.2.2
				470 36 Česká Lípa	
				IČ 00260428, DIČ CZ00260428	
			Místo stavby	Česká Lípa	
			Kraj	Liberecký	
			Číslo zakázky	1-2016/LK-DPS	
			Měřítko	1:50	
			Účel PD	Dokumentace pro provádění stavby	