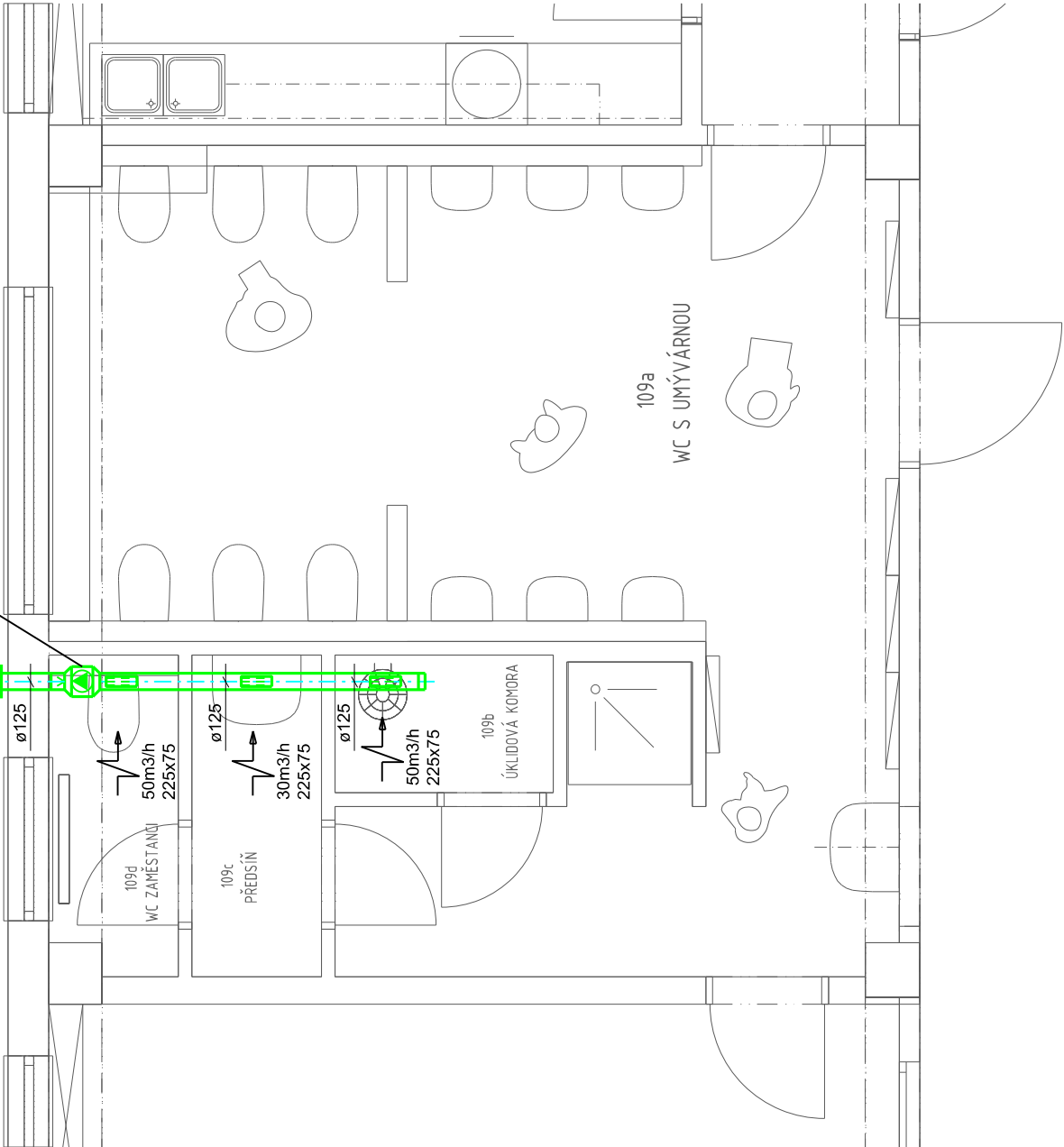


130m3/h
ø125
POD STROPEM

1.1



LEGENDA

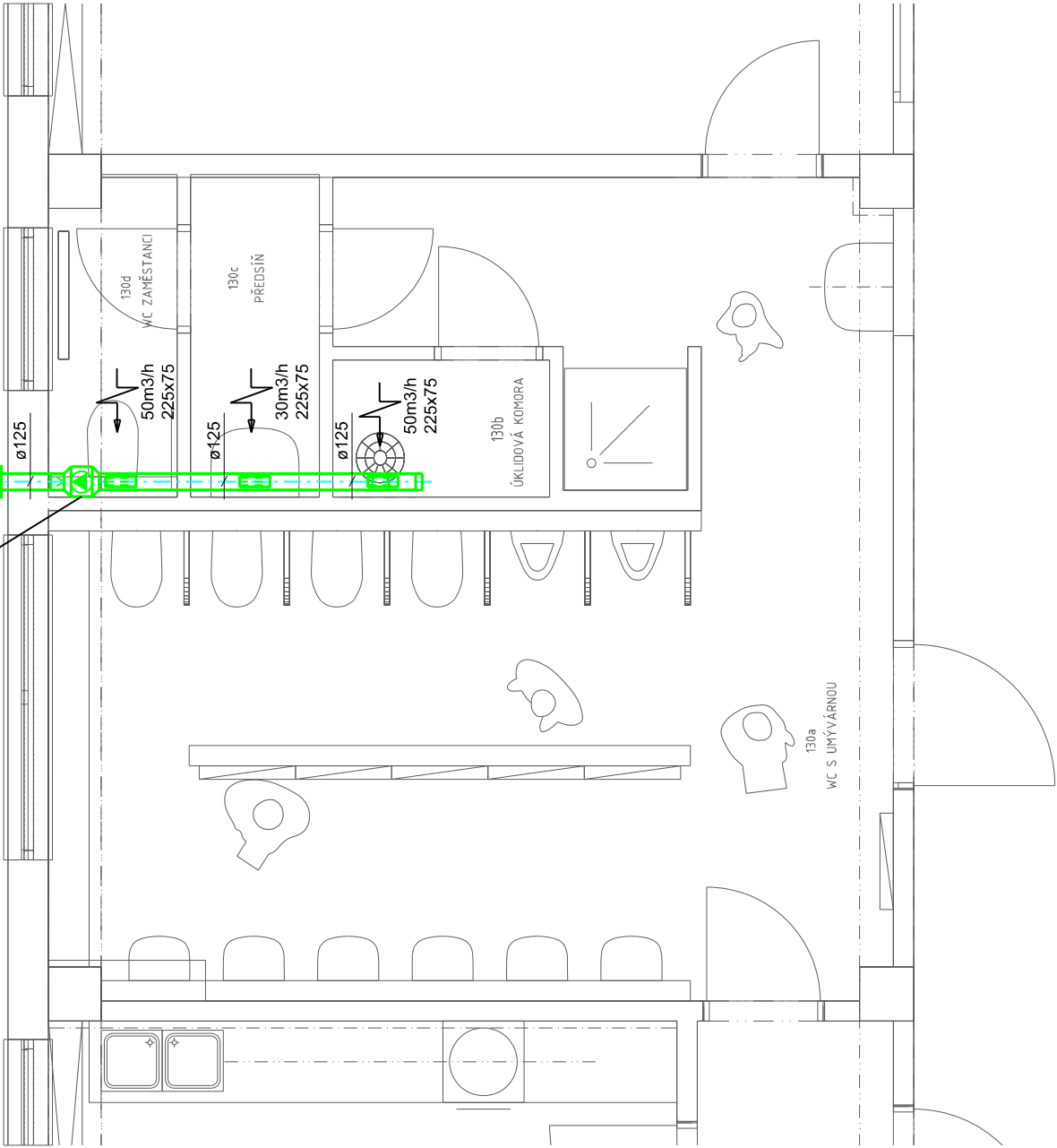
1.1 DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR

- např. MIXVENT TD 350/125 - ø125
- PRŮTOK 130m3/h
- TLAK 150 Pa
- PŘÍKON 30W
- NAPĚTÍ 230V
- AKUSTICKÝ TLAK 3,0m 33 dB(A)
- OVĚTRÁNÍ - SPOLEČNĚ S OSVĚTLENÍM A S DOBĚHEM

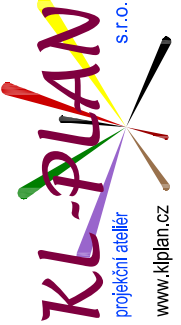
- NA VŠECH DVEŘÍCH DO NUCENĚ ODVĚTRANÝCH PROSTORŮ
BUDOU UMÍSTĚNY VĚTRACÍ MRÍŽKY
- ROZVODY BUDU VEDENY POD STROPEM
- VZT ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z PEVNÉHO SPIRO POTRUBÍ.

130m3/h
ø125
POD STROPEM

1.1



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

 <p>KL-PLAN projektní atelier www.klplan.cz klplan@seznam.cz tel. +420 777 821 078</p>	REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ, VODOINSTALACÍ A KOTELNY MŠ ŠIKULKA, UL. MOSKEVSKÁ Č.P.2434, ČESKÁ LÍPA
D.1.4.2. Vzduchotechnické zařízení a chlazení	
PŮDORYS 1.NP	
HIP:	Investor
Ing. Libor Kubát	Město Česká Lípa, Náměstí T. G. M. č.p.1
±0,000= *** m.n.m BPV	470 36 Česká Lípa
ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	IČ 00260428, DIČ CZ00260428
Ing. Daniel Florián	Česká Lípa
VEDOUČÍ DÍLČÍ ČÁSTI:	Kraj
Ing. Daniel Florián	Liberecký
	Číslo zakázky
	1-2016/LK-DPS
	Měřítko
	1:50
	Účel PD
	Dokumentace pro provádění stavby
	ČÍSLO VÝKRESU:
	D.1.4.2.1