



### LEGENDA:

- ~> VÝMĚNA VZDUCHU PŘES PODTLAKOVÉ Klapky V RÁMU OKNA (DVEŘÍ)
- ↔ PŘÍROZENÁ VÝMĚNA VZDUCHU OKNEM
- > POTRUBÍ, SMĚR PROUDĚNÍ VZDUCHU
- > STOUPACÍ POTRUBÍ
- ⌘ NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR
- ⊙ VENTILÁTOR ZABUDOVANÝ DO PODHLEDU
- ⊠ VĚTRACÍ PODHLEDOVÁ JEDNOTKA, ZPĚTNÁ Klapka

PROJEKT <b>Záchranná stanice Jinonice - stavební úpravy</b>		ZPRACOVATEL Ing. Aleš Herold Práčská 2670/109, Praha 10	
ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ OBJEKT 01	ODDÍL DOKUMENTACE D.1.4 - Technika prostředí staveb	ZODP. PROJEKTANT Ing. Aleš Herold	STUPEŇ PD
PODODDÍL DOKUMENTACE D.1.4.2 - Vzduchotechnika	KAPITOLA DOKUMENTACE	VYPRACOVAL Ing. Aleš Herold	MÉRÍTKO 1:50
VÝKRES Půdorys střechy		ČÍSLO VÝKRESU <b>VZT-20</b>	DATUM 07/2018 REVIZE