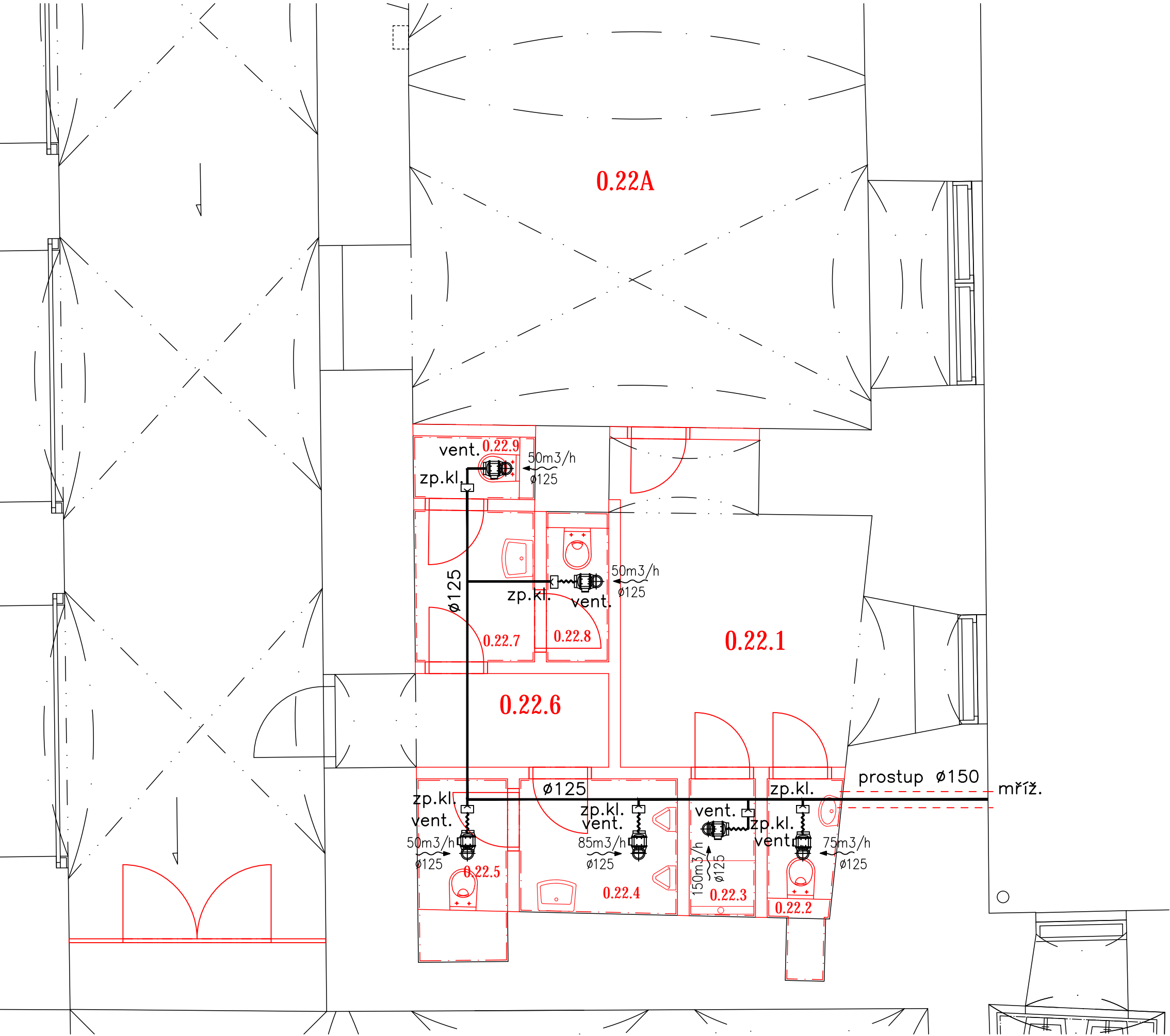
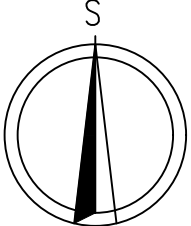
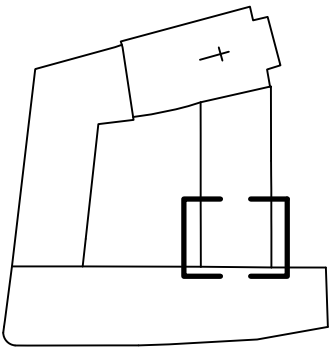



DISPOZICE ROVODŮ VĚTRÁNÍ



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ VENTILACE (PVC SYSTÉM)(flexi DOPOJOVÁNÍ)
- zp.kl. ZPĚTNÁ Klapka S IZOLAČNÍM PRUHEM ø160 mm
- vent. AXIÁLNÍ PLASTOVÝ VENTILÁTOR S PŘEDNÍM PANELEM
- mříž. UKONČOVACÍ MŘÍŽKA FASÁDNÍ, PLASTOVÁ
 - VEDENÍ VĚTRÁNÍ BUDE VEDENO NAD PODHLEDEM, KOTVENO TELESKOPICKOU OBÍMKOU PO cca 1 m DO STŘEPNÍ KLENBY
 - VÝŠKY ODPADŮ VIZ. D.1.4.1 – 01 – TECHNICKÁ ZPRÁVA



HLAVNÍ INŽENÝR Ing. Jiří Mach	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Mach	VYPRACOVAL Martin Beneš, Vojtěch Mach		AtelierSlavicon s.r.o. Trávníky 1562/6, 613 00 Brno IČ: 17142156 atelierslavicon@gmail.com tel.: 775995591
STAVEBNÍK Masarykova univerzita Univerzitní centrum Telč Náměstí Zachariáše z Hradce 2 588 56 Telč			PARÉ	AUTORIZACE
STAVBA Univerzitní centrum Telč STAVEBNÍ ÚPRAVY KAVÁRNY A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR Náměstí Zachariáše z Hradce 2, 588 56 Telč				
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			DATUM 5/2024	PODPIS
OBSAH VÝKRESU DISPOZICE ROVODŮ VĚTRÁNÍ			MĚŘÍTKO VÝKRESU 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.3. - 02