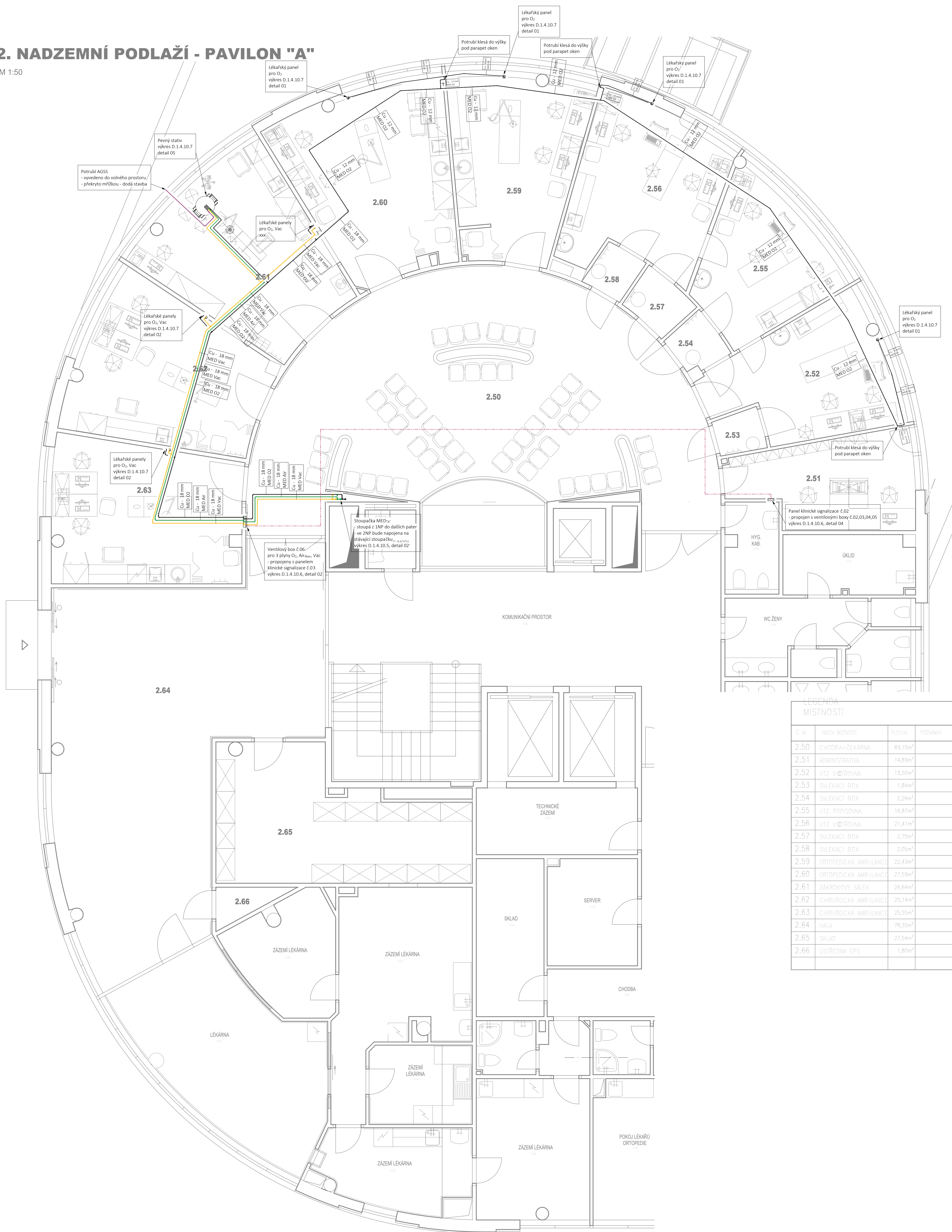




M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTI			
C. č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZNÁMKA
2.50	CHODBA+ČEKARNA	89,10m <sup>2</sup>	
2.51	ADMINISTRATIVA	14,89m <sup>2</sup>	
2.52	UTZ VĚTROVNA	19,90m <sup>2</sup>	
2.53	SVLEKACÍ BOX	1,84m <sup>2</sup>	
2.54	SVLEKACÍ BOX	2,26m <sup>2</sup>	
2.55	UTZ POPIŠOVNA	16,87m <sup>2</sup>	
2.56	UTZ VĚTROVNA	21,41m <sup>2</sup>	
2.57	SVLEKACÍ BOX	2,75m <sup>2</sup>	
2.58	SVLEKACÍ BOX	2,05m <sup>2</sup>	
2.59	ORTOPEDICKÁ AMBULANCE	22,43m <sup>2</sup>	
2.60	ORTOPEDICKÁ AMBULANCE	27,59m <sup>2</sup>	
2.61	ZÁKROKOVÝ SALEK	26,64m <sup>2</sup>	
2.62	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	25,14m <sup>2</sup>	
2.63	CHIRURGICKÁ AMBULANCE	25,59m <sup>2</sup>	
2.64	HALA	78,35m <sup>2</sup>	
2.65	SKLAD	27,54m <sup>2</sup>	
2.66	OSTŘEDNA, EPS	1,80m <sup>2</sup>	

- | Legenda potrubí:  |  |                      |                        |
|---|--|----------------------|------------------------|
|  | Potrubí kyslíku                        | - MED O <sub>2</sub> | - Cu trubka - 4 bary   |
|  | Potrubí stlačeného vzduchu             | - MED Air            | - Cu trubka - 4 bary   |
|  | Potrubí vakua                          | - MED Vac            | - Cu trubka - 850 mbar |
|  | Potrubí odtahu anestetických směsí     | - MED AGSS           | - Cu trubka            |
|  | Propojovací kabel klinické signalizace |                      | - např. JYSTY 8x0,5    |

**Pozornost výzkumníku:**

- Pro napojení na stávající rozvody medicijnálních plynů je nutná odstávka čistič provozů od dodávek medicijnálních plynů. Tato odstávka musí být koordinována s uživatelem rozvodů medicijnálních plynů a musí to nejprve.
- Potrubí bude vedené v podhledu na konzolkách.
- Kovení a vedení potrubí medicijnálních plynů bude provedeno v souladu s vydanými mlynými PŘŘ.
- Svody potrubí ka:
  - ventylmým krabicím
  - lským páneímbudou vedeny v držáku pod omítkou.
- Drážky a jejich zaprvění zajistí stavba.
- Všechny části potrubí musí odpovídat ČSN EN ISO 7396-1 ed.2.
- Pro panely klinické signalizace bude přiveden kabel 230 V přes samostatný jistič 6A z obvodu VDO. Kabel bude ukončen 1,6 m nad podlahou a bude ponechán i v volný konec pro připojení panelu klinické signalizace
- Propojení mezi ventylmým blokem a medicijnálních plynů signalizace zajistí dodavatel medicijnálních plynů
- Kovení stavbu zajistí dodavatel medicijnálních plynů (stavbu). Kovení bude koordinováno se státem.

[illegible]