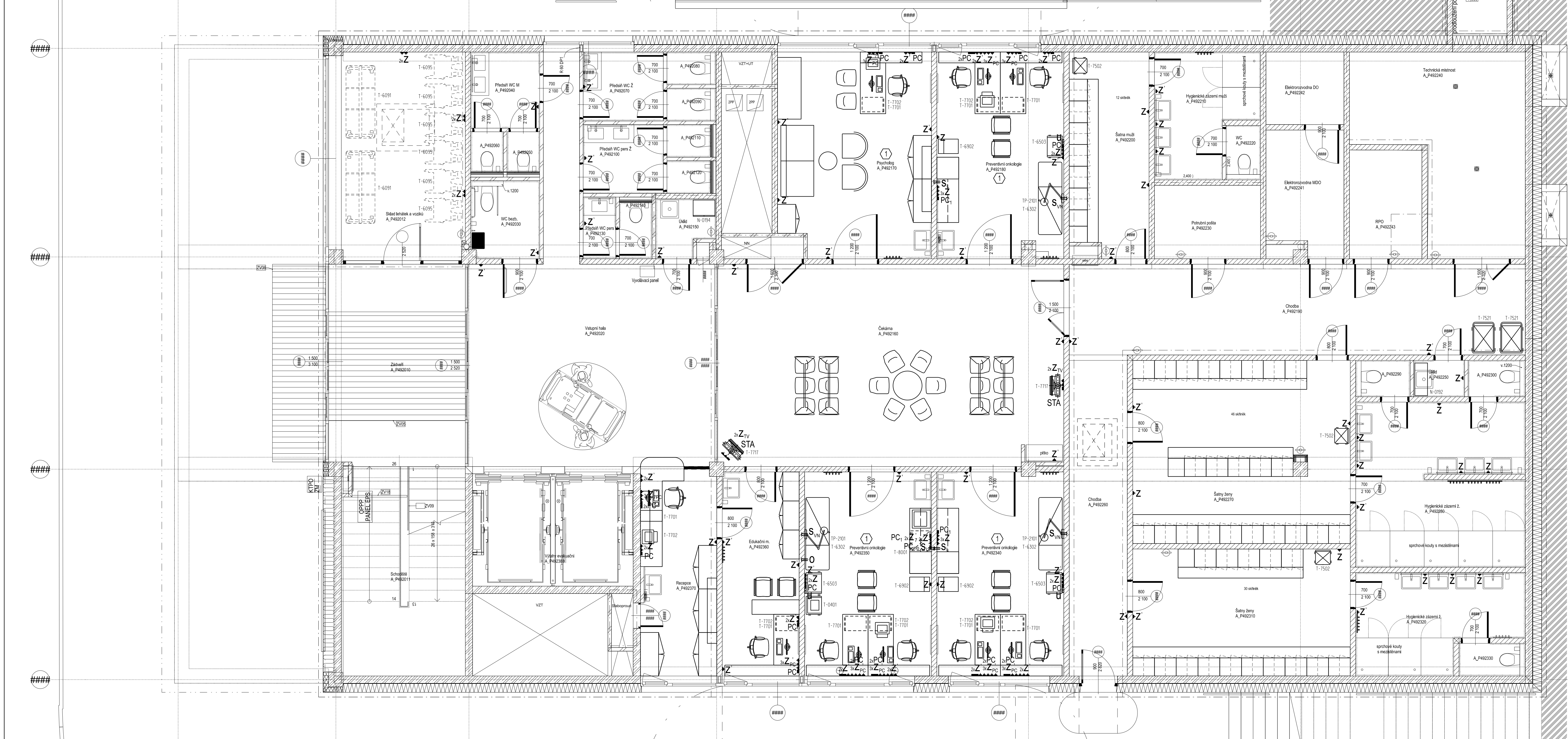




- LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:**
- Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko.
  - Z** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 400 mm vysoko.
  - Z<sub>PC</sub>** 2x el. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes přepětovou ochranu, vertikální dvouzásuvka s pootočený vývodem (určené pro výpočetní techniku), příkon pro jedno pracoviště 750 W. Barva zásuvky hnědá - 400 mm vysoko.
  - Z<sub>TV</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič, určena pro napájení televizoru. Zásuvka umístěna v blízkosti televizoru - na stropě případně stěně.
  - Z<sub>7</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudová chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
  - Z<sub>7</sub>** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudová chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 300 mm vysoko.
  - Z<sub>7PC</sub>** 2x el. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes přepětovou ochranu, vertikální dvouzásuvka s pootočený vývodem (určené pro výpočetní tech.), příkon pro jedno pracoviště 750 W. Barva zásuvky zelená - 400 mm vysoko.
  - U** Uzemňovací svorky 2ks, napojené vodičem 4 mm<sup>2</sup> na centrální uzemňovací bod, umístěny dle výšky el. zásuvek.
  - S<sub>1</sub>** Přívod el. proudu 230V/10A pro osvětlení pracovní linky, vývod kabelu přes vypínač na stěně, volný konec kabelu 2 metry (svítidlo dle PD silnoproudu případně interiéru).
  - S<sub>VN</sub>** Přívod el. proudu 230V/16A pro výšetrovací nástěnné svítidlo, přívod nezálohován "MDO" volný konec kabelu cca 1,5 m v místě svítidla (ukončeno zásuvkou případně připojeno ke svítidlu - nutná koordinace dle typu svítidla). Ovládání na svítidle.
  - PC** Dvouzásuvka počítačové sítě (2RJ45), CAT 6a - dle projektu slaboproudu. Umístěna v úrovni el. zásuvek.
  - PC<sub>1</sub>** Zásuvka počítačové sítě (RJ45), CAT 6a - dle projektu slaboproudu. Umístěna v úrovni el. zásuvek.
  - PC<sub>no</sub>** Zásuvka počítačové sítě (RJ45) pro dle monitorace teploty, ukončena v rozvodně slaboproudu patch panelem pro napojení na centrální systém monitorace teploty - dle projektu slaboproudu.
  - STA** Vývod společné televizní antény, případně vybraného systému pro příjem televizního signálu dle projektu slaboproudu - umístěn v blízkosti el. zásuvek dle umístění televizoru.
  - O** Vývod medicínského kyslíku na stěně místnosti, ukončený rychlospojovou koncovkou - 1200 mm vysoko.

**POZNÁMKA:**  
Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče! Provedení instalace v ostatních ne zdravotnických prostorách se řeší dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řeší ČSN 33 2000-7-710. Způsob napájení el. zásuvek a všech pevně instalovaných el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán skupinou místností dle ČSN 33 2000-7-710, která je uvedena v šestihelnluku u názvu místnosti.

0,000 = 233,047 m.n.m.

**Novostavba Onkologické kliniky P4**

k.ú. Nová Ulice, p.č. 711/1 a 711/6

Klient: Fakultní nemocnice Olomouc  
Zdravotnická 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant:

**Adam Rujbr Architects**

Štátní 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041  
Hofbůžská 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Adam Rujbr

Vypracoval: Ing. Michal Surka

Datum: 11.2023

**D.2.11 - Zdravotnická technologie**

Zodpovědný projektant: Tomáš Václavík

Vypracoval: Tomáš Václavík

Datum: 11.2023

**Dokumentace pro provedení stavby**

Půdorys 2.PP - Technologie