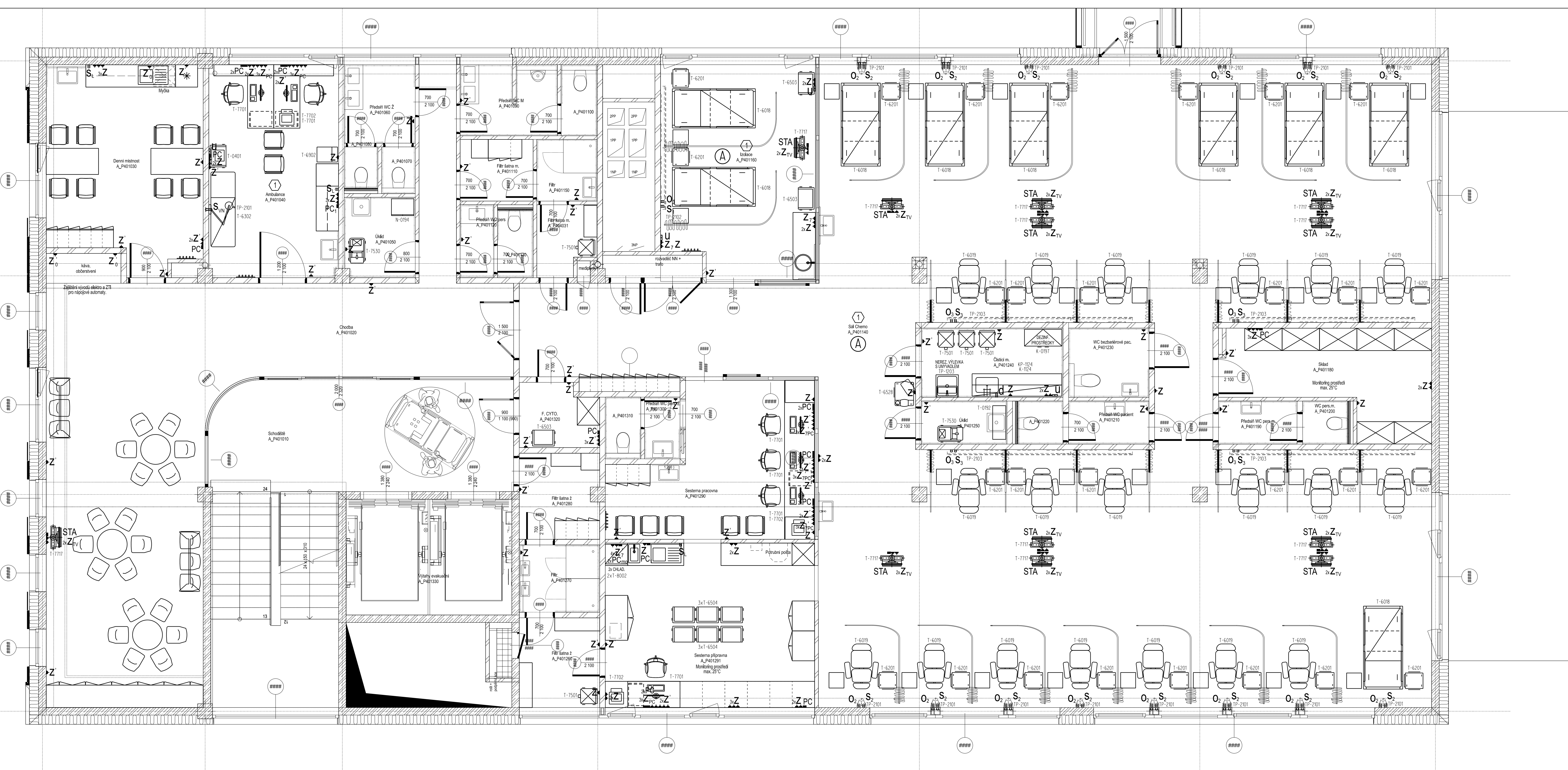




LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- (A) Elektrostaticky vodivá uzemněná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu $5 \times 10^4 - 10^6 \Omega \cdot \text{m}$.
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 1200 mm vysoko, případně 100 mm pod parapetem.
- Z El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - 400 mm vysoko.
- Z_{PC} 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.
- Z₀ El. zásuvka 230 V/16 A, samostatně jištěná, napájena přes proudový chránič - 400 mm vysoko.
- Z₁ El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudová chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 1200 mm vysoko.
- Z₂ 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_{TPC} 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.
- Z_{TV} El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič, určena pro napájení televizoru. Zásuvka umístěná v blízkosti televizoru - na stropě případně stěně.
- U Uzemňovací svorky 2ks, napojené vodičem 4 mm² na centrální uzemňovací bod, umístěny dle výšky el. zásuvek.
- S₁ 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_{VN} Přívod el. proudu 230V/16A pro vyšetřovací nástěnné svítidlo, přívod nezálohovan "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.
- PC₁ Zásuvka počítačové sítě (RJ45), CAT 6a - dle projektu slaboproudu. Umístěna v úrovni el. zásuvek.
- PC_{mo} Zásuvka počítačové sítě (RJ45) pro čidla monitorace teploty, ukončená v rozvodné 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.
- d Vývod studené vody ze stěny ukončený uzavíracím ventilem se šroubením - umístěn v úrovni nástěnné baterie. Vývod určen pro připojení nástěnného panelu směšovače dezinfekce.
- S₁ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS", "MDO", slaboproudu a ochranného pospoj. do nástěnné zdrojové rampy. Osazení pro jedno lůžko :
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS (záloha dieselagregát + ZIS)
- 4 x el. zásuvka MDO (nezálohovaná)
- 2 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- 2 x vývod datové sítě RJ45
- dorozumivací zařízení sestra / pacient - zvonek
- O₁ Vývod med. plynů do nástěnné zdrojové rampy (medicínální kyslík) ukončené rychlospojku. Osazení pro jedno lůžko :
- 1 x medicínální kyslík
- S₂ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS", "MDO", slaboproudu a ochran. pospoj. do vislé nástěnné zdroj. rampy. Osazení pro jedno lůžko :
- 4 x el. zásuvka DO-ZIS (záloha dieselagregát + ZIS)
- 4 x el. zásuvka MDO (nezálohovaná)
- 2 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- 2 x vývod datové sítě RJ45
- dorozumivací zařízení sestra / pacient - zvonek
- O₂ Vývod med. plynů do nástěnné vislé zdrojové rampy (medicínální kyslík) ukončené rychlospojku. Osazení pro jedno lůžko :
- 1 x medicínální kyslík
- S₃ Přívod el. proudu 230 V/16 A z "DO-ZIS", "MDO", slaboproudu a ochranného pospoj. do nástěnné zdrojové rampy. Osazení pro jedno lůžko :
- 2 x el. zásuvka DO-ZIS (záloha dieselagregát + ZIS)
- 2 x el. zásuvka MDO (nezálohovaná)
- 2 x dvojitá zásuvka ochranného pospojování
- 2 x vývod datové sítě RJ45
- dorozumivací zařízení sestra / pacient - zvonek
- O₃ Vývod med. plynů do nástěnné zdrojové rampy (medicínální kyslík) ukončené rychlospojku. Osazení pro jedno lůžko :
- 1 x medicínální kyslík

POZNÁMKA:

Všechny míry jsou v mm od čisté zdi nebo podlahy. Dodržte kóty, dimenze a rozteče ! Provedení instalace v ostatních ne zdravotnických prostorách se řídí dle ČSN 33 2000. Požadavky ČSN 33 2000 v místnostech pro lékařské účely řídí 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 šestiúhelníku u názvu místnosti.

0,000 = 233,047 m.m.

Novostavba Onkologické kliniky P4

k.ú. Nová Ulice, p.č. 711/1 a 711/6

Klient Fakultní nemocnice Olomouc
Závodníku 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Hořejší nábreží 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 Vlček

Vypracoval Tomáš Vlček

Datum 11.2023

Dokumentace pro provedení stavby

Půdorys 1.NP - Technologie 1:50