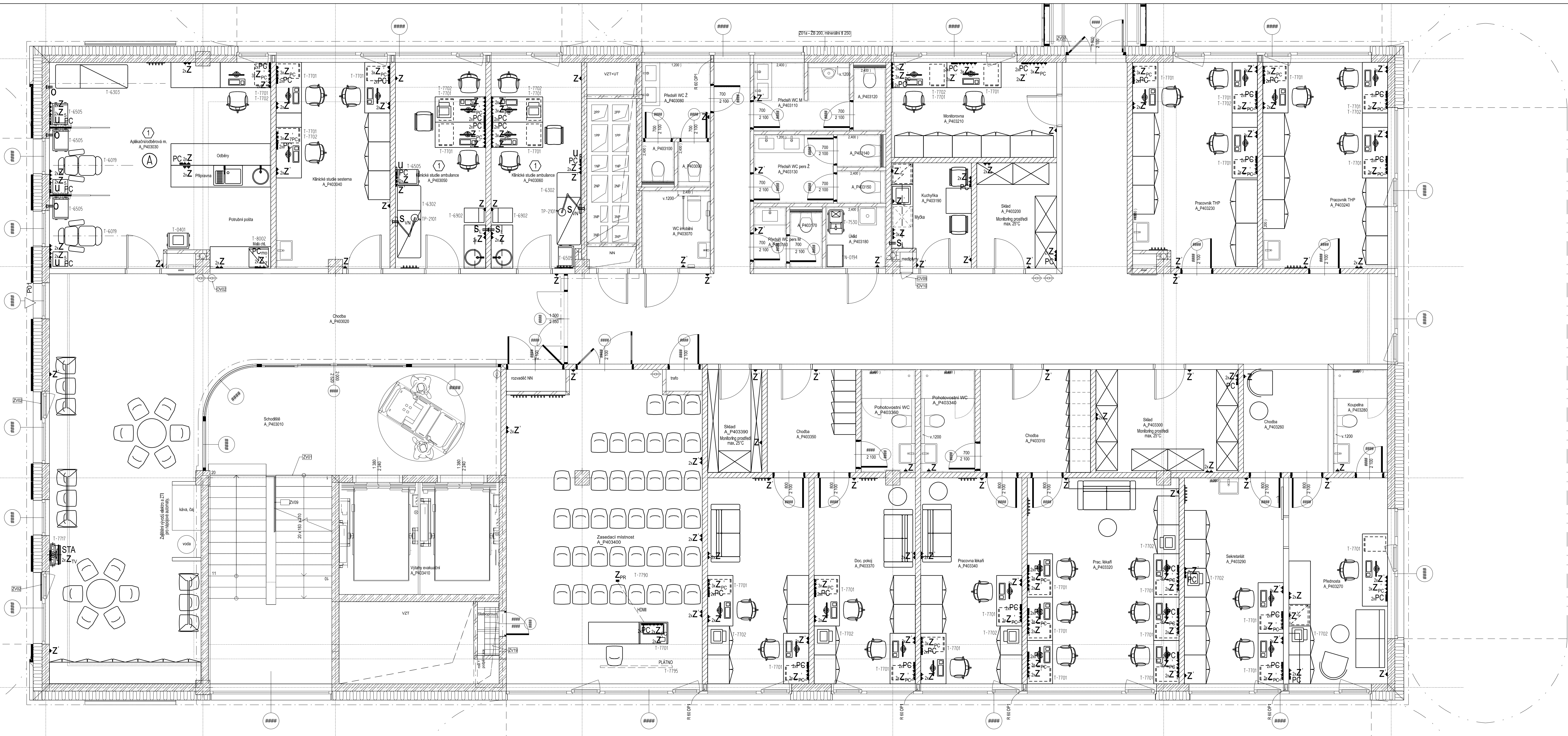




LEGENDA VÝVODŮ PRO SPECIALISTY:

- (A)** Elektrostátický vodivá uzeměná podlahová krytina. Vnitřní el. odpor v rozsahu 5x10⁻⁴ - 10⁻⁶ Ohm.
- 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 pootočeným 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 - 1200 mm vysoko.
- Z₅** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena z důležitých obvodů (izolovaná soustava + záloha dieselagregát) - barva zásuvky žlutá, případně označená "DO-ZIS" - 1200 mm.
- Z₇** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes proudový chránič. Barva zásuvky zelená, případně označená "DO" - 300 mm vysoko.
- Z_{7PC}** 2x el. zásuvka 230 V/16 A, napájena ze záložního zdroje dieselagregátu, napájena přes přepětovou ochranu, vertikální dvouzásuvka s pootočeným 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 umístěna v blízkosti televizoru - na stropě případně stěně.
- U** Uzemňovací svorky 2ks, napojené vodičem 4 mm² na centrální uzemňovací bod, umístěny dle výšky el. zásuvek.
- S_L** 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_{PR}** El. zásuvka 230 V/16 A, napájena přes proudový chránič - umístěna nad podhledem místnosti (určena pro napájení projektoru na stropním držáku). Stropní projektor propojit HDMI kabelem s pultem (zajistit trasu).
- S_{VH}** Přívod el. proudu 230V/16A pro vyšetřovací 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** Dvojzásuvka počítačové sítě (RJ45), CAT 6a - dle projektu slaboproudu. Umístěna v úrovni el. zásuvek.
- PC_{no}** Zásuvka počítačové sítě (RJ45) pro čidla monitorace teploty, ukončená 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 televizorů.
- O** Vývod medicínálního kyslíku na stěně místnosti, ukončený rychlospojkovou 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 řídí 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. spojek 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.n.m.

Novostavba Onkologické kliniky P4

k.ú. Nová Ulice, p.č. 711/11 a 711/6

Klient Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotnická 2487, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Sitka 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Holejší nábež 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr
Vyracoval Ing. Michal Surka
Datum 11.2023

D.2.11 - Zdravotnická technologie

Zodpovědný projektant Tomáš Václavík
Vyracoval Tomáš Václavík
Datum 11.2023

Dokumentace pro provedení stavby

Půdorys 3.NP - Technologie 1:50