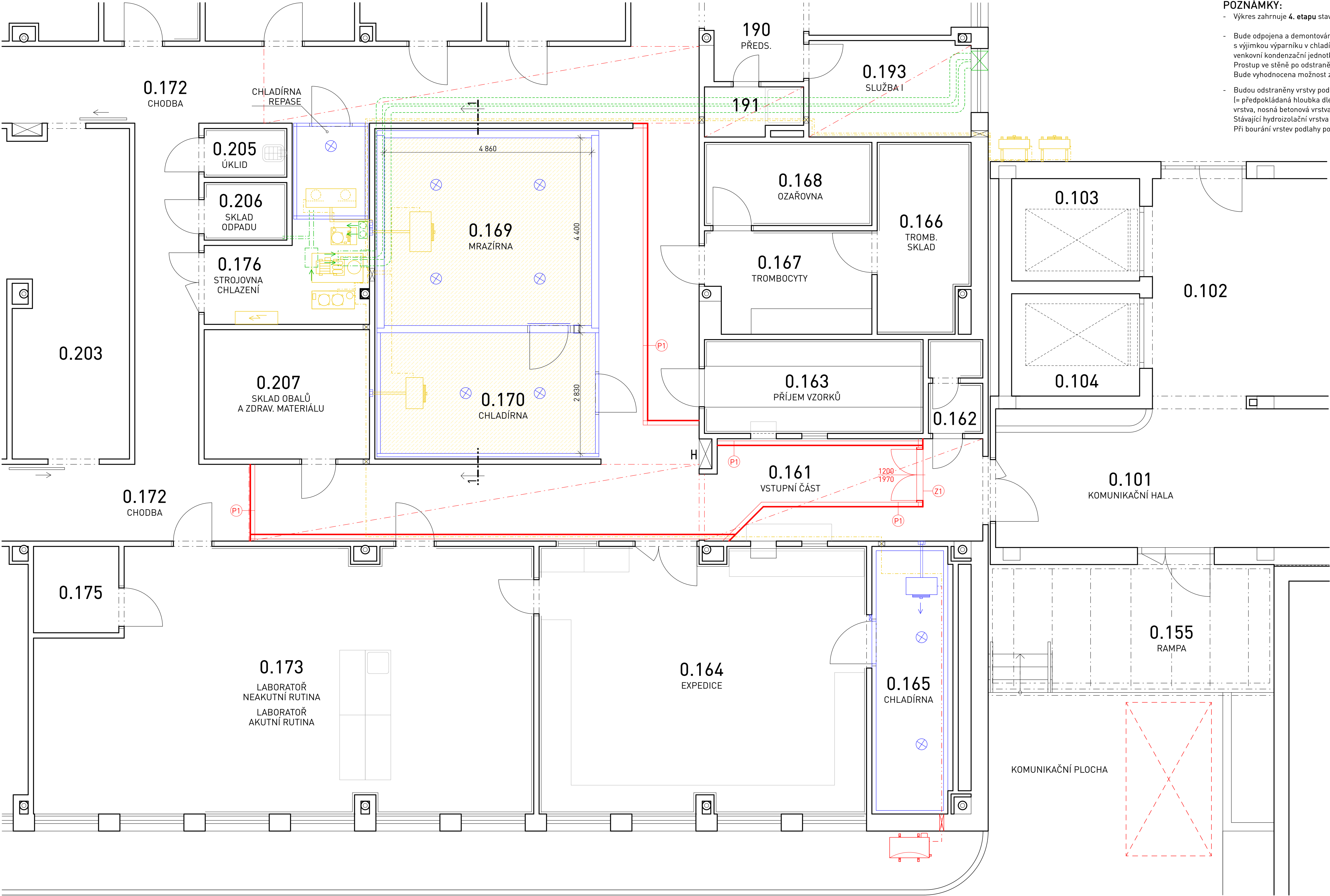


Půdorys 1. PP - řešená část - 4. etapa stavby



POZNÁMKY:

- Výkres zahrnuje 4. etapu stavby.
- Bude odpojena a demontována elektrorozvodna ve strojovně chlazení 0.176 a veškerá chladicí a mrazicí technologie, včetně veškerých rozvodů, s výjimkou výparníku v chladírně 0.165, která zůstává po dobu stavby v provozu (výparník v 0.165 je napojen na dočasnou venkovní kondenzační jednotku). Zařízení a rozvody vzduchotechniky budou zachovány. Prostup ve stěně po odstranění rozvodů v chladírně 0.165 bude řádně utěsněn. Bude vyhodnocena možnost zachování a následného využití stávajících instalačních žlabů v podhledech (řeší dílčí projekt chlazení).
- Budou odstraněny vrstvy podlahy v mrazírně 0.169 a chladírně 0.170 v rozsahu vyznačeném ve výkresu do hloubky 330 mm (= předpokládaná hloubka dle dostupných podkladů [na úroveň -0,330 od stávající nivelety místnosti]) - předpokládaná skladba: nášlapná vrstva, nosná betonová vrstva, tepelná izolace, betonová vrstva s topnými kabely - až na úroveň hydroizolace, která zůstane zachována. Stávající hydroizolační vrstva bude zrevidována, případně vyspravena. Při bourání vrstev podlahy pozor na možné trasy stávajících rozvodů ZTI.

LEGENDA

- stávající konstrukce
- demontážní práce
- bourací práce - odstranění vrstev podlahy
- dočasně demontované podhledy
- provizorní SDK příčka - vymezení pracovního prostoru, výška příčky po spodní líc stropní konstrukce
- původní technologie chlazení (kondenzační jednotka)
- původní technologie chlazení, včetně vestavěných chladicích a mrazicích komor
- orientační poloha stávajícího zařízení vzduchotechniky
- předpokládaná trasa rozvodů vzduchotechniky, vedených v podhledu
- dočasná technologie chlazení (kondenzační jednotka)
- dočasně propojovací potrubí chladicí techniky
- poloha kontejneru na odpad a stavební suť

- (Z1) kovová montážní zárubež do SDK příčky, 1200 x 1970 mm, rozebíratelná, jednostranná, pro dveře dvoukřídlé otočné
- (P1) lehká sádrokartonová příčka s jednostranným opláštěním, krycí a pohledová vrstva ze strany provozu:
  - sádrokartonová deska tl. 12,5 mm
  - nosná konstrukce z ocelových CW + UW profilů šířky 100 mm (v místě otvorů využito vodorovnými UA profily nebo vloženými CW s výřezem)

Řez 1-1 chladírnou a mrazírnou

