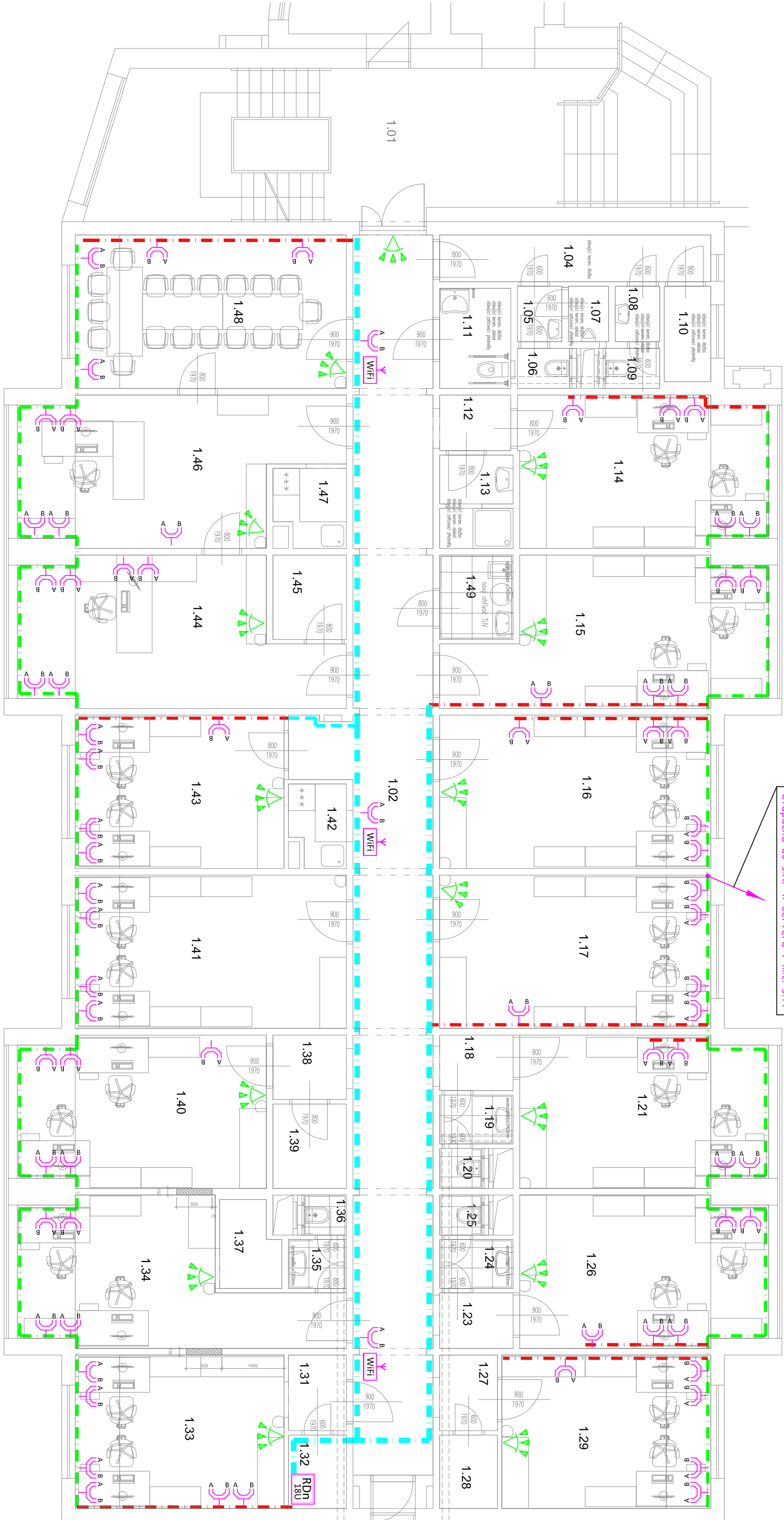


PŮDORYS NÁVRH



Stupačka do 5.NP k serveru v m.č. 5.14

LEGENDA ZNAČEK

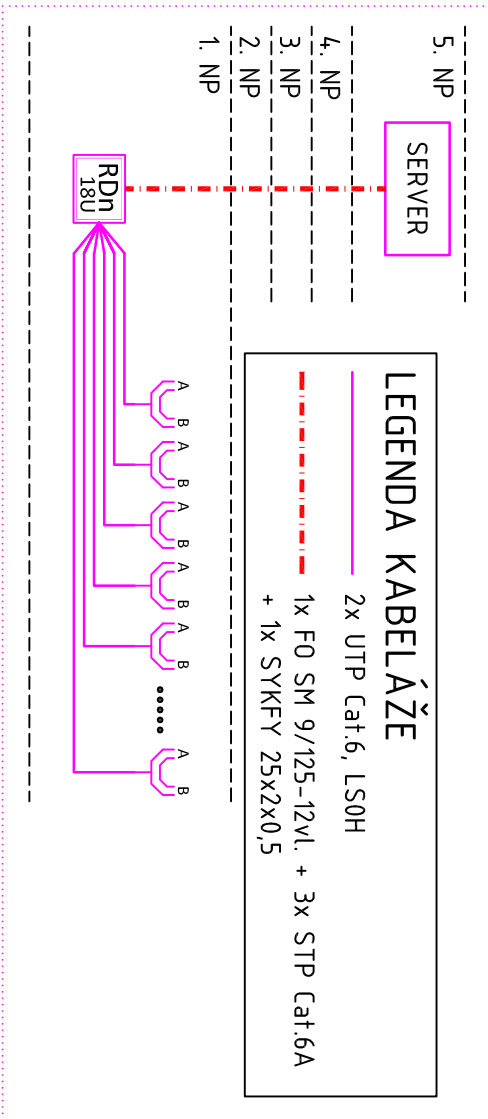
- Datový rozvaděč, nástěnný, 18U
- Datová zásuvka 2x RJ45, Cat.6
- WiFi AccessPoint

- PIR detektor pohybu – stávající, zachová, úprava pozice
- Stávající detektory budou odborně odpojeny, demontovány, a uskladněny
- Stávající přívodní kabeláže budou ochráněny proti poškození během stavebních prací a upraveny do nových pozic dle nové instalovaných podhledů
- Po dokončení stavebních prací budou stávající detektory připojeny zpět ke stávající kabeláži v upravených pozicích dle nové instalovaných podhledů.

LEGENDA ROZVODŮ

- ELEKTROINSTALAČNÍ ŽLAB 150x50, VIDITELNĚ POD STROPEM, ČERNÝ NÁTĚR
- PODPARAPENÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL PK 110x65 D HD VČ. STÍNIČÍ PŘEPÁŽKY UMÍSTĚNÝ HORNÍ HRANOU POD OKENNÍM PARAPETEM – SPOLEČNÁ TRASA SE SILNOPROUDEM
- PODPARAPENÍ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL PK 110x65 D HD VČ. STÍNIČÍ PŘEPÁŽKY UMÍSTĚNÝ U PODLAHY – SPOLEČNÁ TRASA SE SILNOPROUDEM

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA



REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese ING. DAVID POLÁŠEK

Generální projektant



Zodpovědný projektant ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE KANCELÁŘÍ A VÝKOVÝCH PROSTOR

V OBJEKTU NC

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokálto Olomouc, T.M.Fru
Dílek část-profese
D.1.4.3 Zařízení slaboproudé elektrotechniky
Výřez
SLP 1.NP

Měřítko	1:50	Datum	KVĚTEN 2022
---------	------	-------	-------------

Zpracoval Ing.arch.Martin PálkaKontroloval Ing.arch. J. Pálka

Číslo akce Výřez číslo Revize

1209 02 00