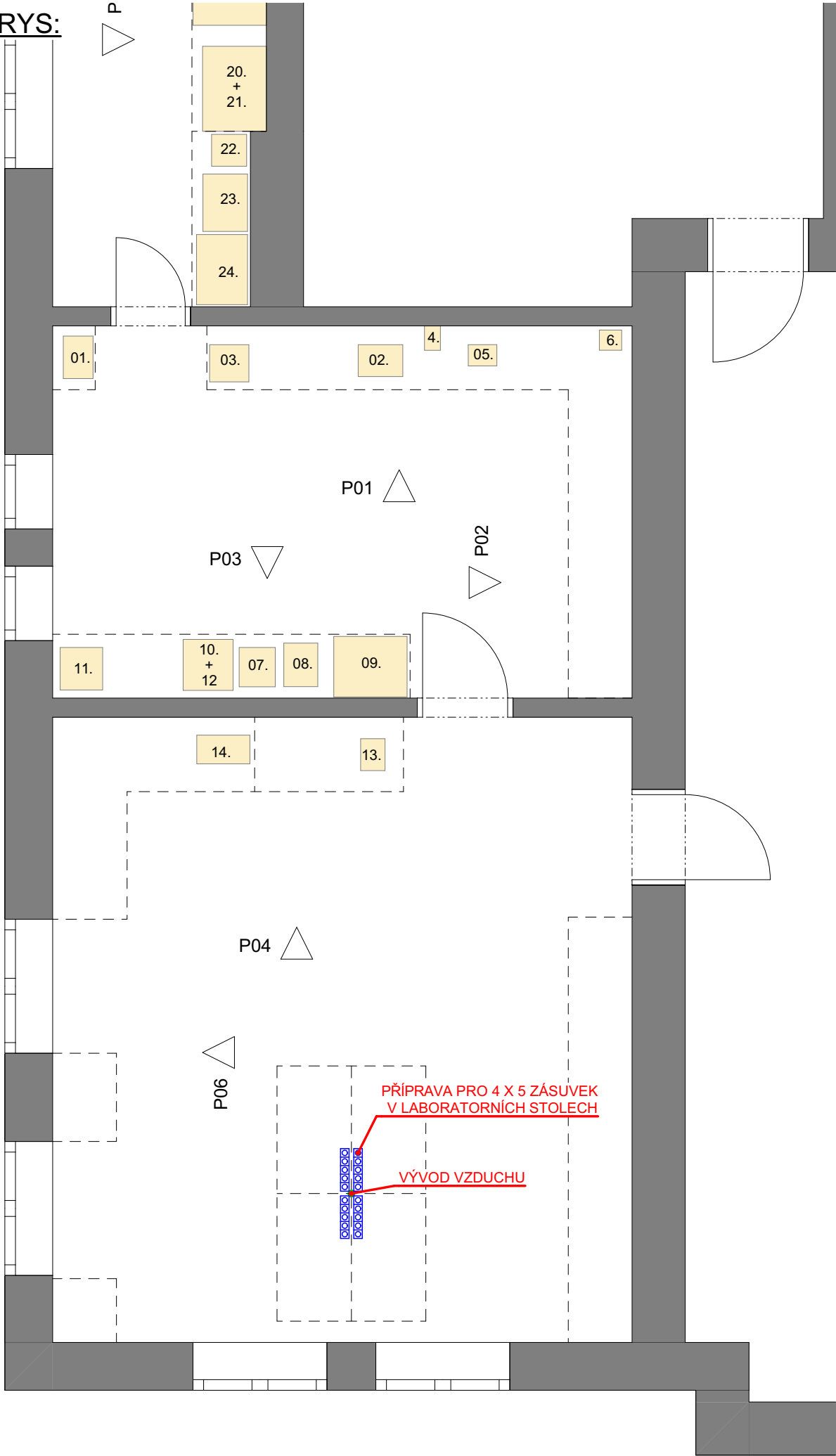
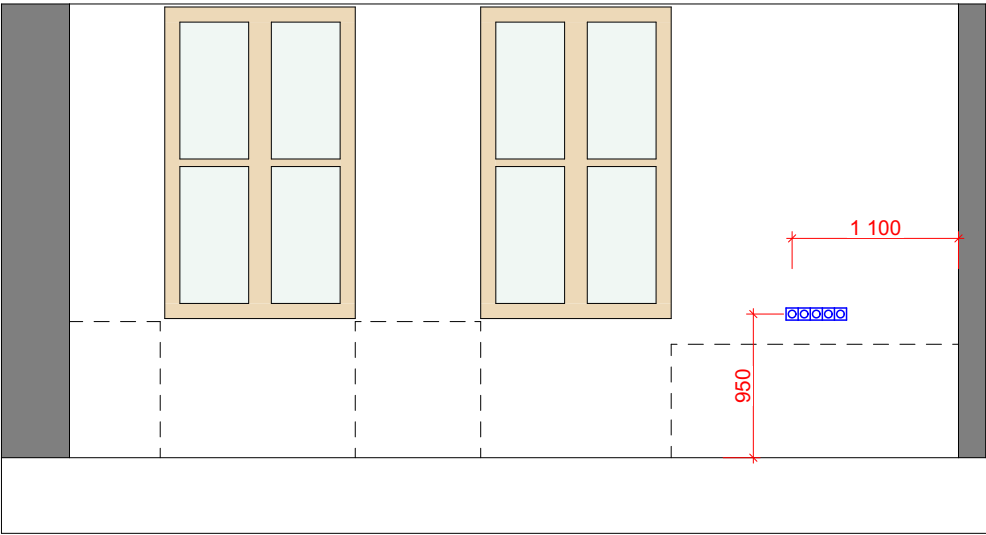


PŮDORYS:



POHLED 06:



PŘÍSTROJE:

- 15 - KOMPRESOR BEZOLEJOVÝ DK 50 PLUS
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 560 × 670 × 860 MM; VE SKŘÍŇCE
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V POD PRACOVNÍ DESKOU
- 16 - LEŠTIČKA SWAH
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 760 X 320 X 340 MM
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V
- 17 - VARIO BASIC
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 380 X 540 X 450 MM
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V; PŘÍVOD VZDUCHU
- 18 - BASIC CLASSIC
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 355 X 415 X 270 MM
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V; PŘÍVOD VZDUCHU
- 19 - FORNAX
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 710 X 690 X 460 MM; HMOTNOST 70 KG, VÝKON 3 600 W
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V, DOPORUČUJEME SAMOSTATNÝ OKRUH S JISTIČEM 16 A
- 20 - MAGMA
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 430 X 440 X 500 MM; PRACOVNÍ KOMORA (Š X H X V) 120 X 180 X 120 MM; OBJEM PRACOVNÍ KOMORY 3,45 L; PŘÍKON 1 900 W
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V
- 21 - DIGESTOŘ
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H) 800 X 600 MM;
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V ZA DIGESTOŘÍ
- 22 - AQUAMAT
 - TECHNICKÉ ÚDAJE:
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V; PŘÍVOD VZDUCHU
- 23 - WAPO MAT
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 540 X 420 X 440 MM
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V
- 24 - WAPO - EX
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 660 X 480 X 585 MM
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V
- 25 - VORTEX
 - TECHNICKÉ ÚDAJE: ROZMĚRY (Š X H X V) 385 X 480 X 600 MM
 - POŽADAVKY NA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ: JEDNOFÁZOVÁ ELEKTRICKÁ ZÁSUVKA 230 V POD PRACOVNÍ DESKOU

Zubní laboratoř Krnov -Iženýrské sítě, Pohled 06			1:50	2025/06
Vypracovala:	Laura Janotová, MBA	Zadavatel:		