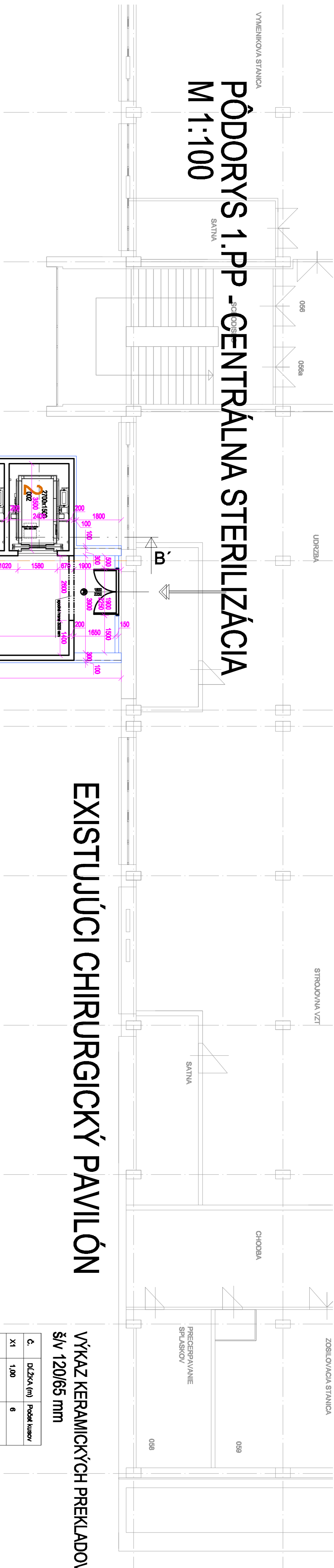


PÔDORYS 1.PP -CENTRÁLNA STERILIZÁCIA

M 1:100

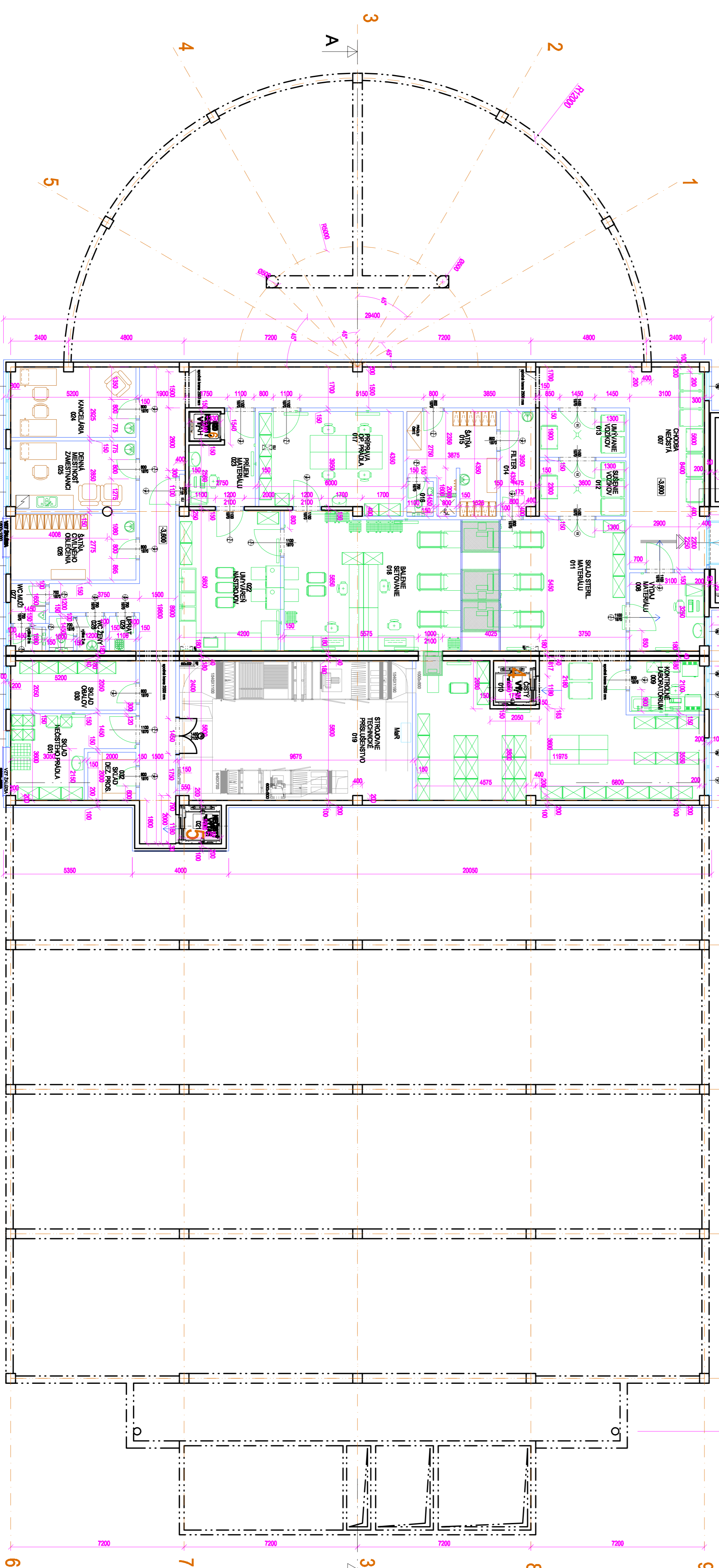


EXISTUJÚCI CHIRURGICKÝ PAVILÓN

VÝKAZ KERAMICKÝCH PREKLADOV
ŠV 120/65 mm

| Č. | DLŽKA (m) | PODSTAVA |
|----|-----------|----------|
| X1 | 1,00 | 6 |
| X2 | 1,25 | 9 |
| X3 | 1,50 | 6 |
| X4 | 1,75 | 4 |
| X5 | 2,00 | 2 |
| X6 | 2,25 | 2 |
| X7 | 2,50 | 1 |
| X8 | 2,75 | 1 |

PREPOJENIE NA EXISTUJÚCI OBJEKT



LEGENDA MATERIÁLOV

- 18 Betonová podlaha s diaľkovým výškovým nastavením P-ND 200 mm
- 8 Sklenené výhledy
- 38 Zastriešaná betónová podlaha s diaľkovým výškovým nastavením P-ND 150 mm
- 18 Murový priečok s diaľkovým výškovým nastavením P-ND 140 mm

POZNÁMKY:

- PRESTIPI A OTVORY PRE JEKONTAKTNE VETKANIE - VO VÝŠKY PROSTRIAN
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ
- PRESTIPI A OTVORY PRE VODNÉ POKRYTIE POKRYTIE ZAPRACOVANÉ V POKRYTÍ

LEGENDA MIESTNOSTI

| Č.M. | ÚČEL MIESTNOSTI | POVRCH | PODLAHA | STĚNY | STROP | POZNÁMKA |
|------|----------------------------|--------|-----------|----------|--------|----------|
| 001 | SPRÁVOCIA CHODBA | 46,6 | VIVAVI R5 | VCO-3 LN | SKX | |
| 002 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA C.2 | 8,4 | VANDEK | BRU | BRU | |
| 003 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA C.1 | 2,3 | VANDEK | BRU | BRU | |
| 004 | VZT | 23,2 | KO P6A | VCO-3 LN | SKX | |
| 005 | ŠCHODISKO | 12,4 | VIVAVI R5 | VCO-3 LN | SKX | |
| 006 | CHODBA NEGISTA | 92,6 | VIVAVI R5 | VCO-3 LN | SKX | |
| 007 | CHODBA MATERIÁLU | 30,1 | VIVAVI R5 | VCO-3 LN | SKX | |
| 008 | CHODBA MATERIÁLU | 6,6 | VIVAVI R5 | VCO-3 LN | SKX | |
| 009 | KONTROLNÉ LABORATORIUM | 3,2 | VANDEK | BRU | BRU | |
| 010 | ČISTÝ VÝTVH C.4 | 86,3 | VIVAVI R5 | VCO-3 LN | P-5 LN | |
| 011 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 012 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 013 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 014 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 015 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 016 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 017 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 018 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 019 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 020 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 021 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 022 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 023 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 024 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 025 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 026 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 027 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 028 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 029 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 030 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 031 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 032 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 033 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 034 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 035 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 036 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 037 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 038 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 039 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |
| 040 | SKLAD STERILNÝCH MATERIÁLU | 6,8 | P6A | KO-3 LN | P-5 LN | |

±0,000 = 210,67 m n.n.

Ing.arch. Viktor Štefák, Ing.arch. Alexander Koban

Ing.Dagmar Kádavcová, Ing.Tereza Nekolcová

Ing.Dagmar Kádavcová, Ing.Tereza Nekolcová

Ing.Dagmar Kádavcová, Ing.Tereza Nekolcová

Ing.Dagmar Kádavcová, Ing.Tereza Nekolcová

KOBAN architects
architects

Ing. Alexander Koban
Ing. Dagmar Kádavcová
Ing. Tereza Nekolcová

09/2009

8 / A4

1:100

ASR