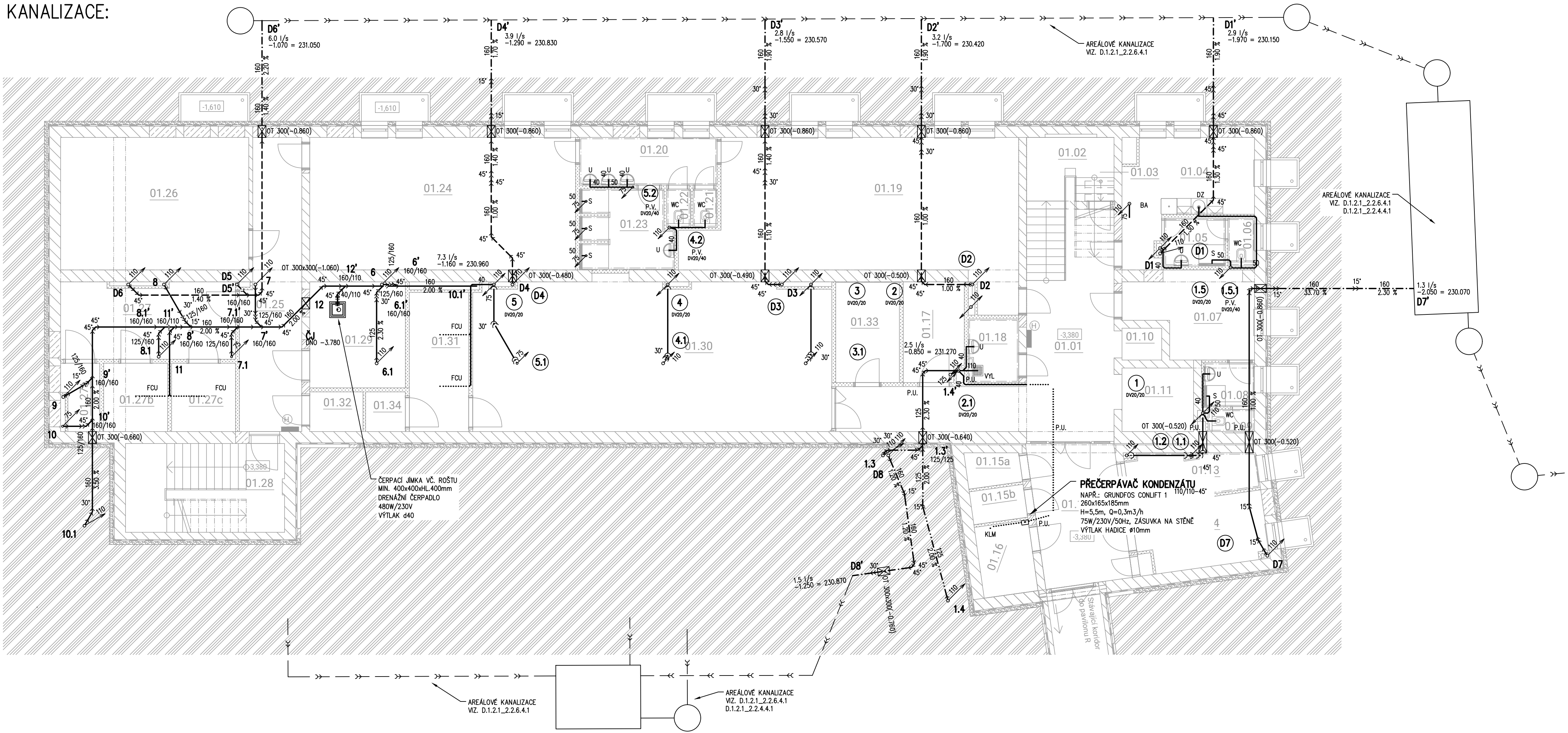


PŮDORYS KANALIZACE:



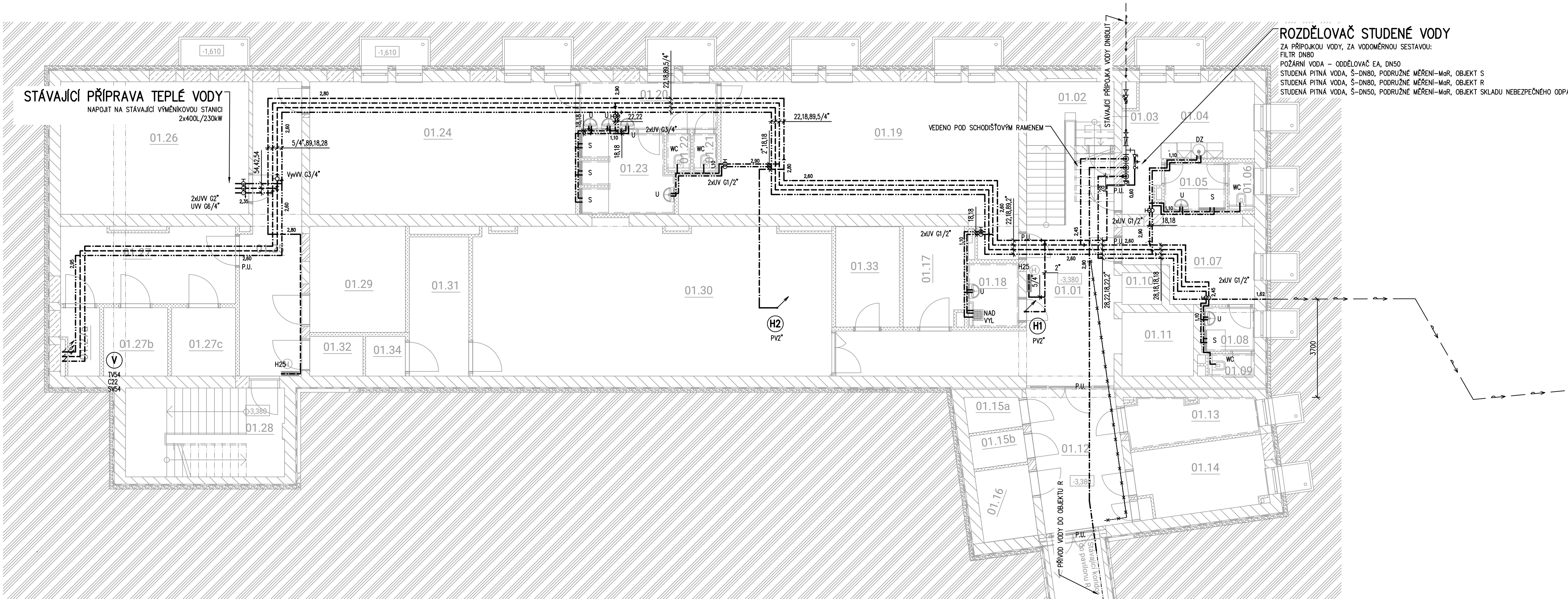
LEGENDA:

- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE, VEDENO POD PODLAHOU V ZEMI, PP-TEPLOTNĚ ODOLNÉ
- NOVÉ SVODNÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ LEŽATÉ KANALIZACE, VEDENO POD PODLAHOU V ZEMI, PVC-KG
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, VEDENO POD STROP, PP-HT+TI-MW+AL
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ KANALIZACE, VEDENO POD STROP, NEREZ-HRDOVÁ+TI-MW+AL
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, VEDENO POD STROP, PP-HT+TI-MW+AL
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, NEREZ HRDLOVÁ
- NOVÉ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU, VEDENO POD STROP, NEREZ-HRDOVÁ+TI-MW+AL
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP-HT
- NOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PP-ODHLUČNĚNÉ+TI-MW+AL

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY POTRUBÍ ZTI
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE POTRUBÍ ZTI V OBJEKTU NEOVĚŘENY,
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE POTRUBÍ ZTI
TL. TEPELNÉ IZOLACE KANALIZACE JEDNOTNÁ 25mm
MINIMÁLNÍ SPÁD SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROP, A VEDENÉ V ZEMI 2,0%
MINIMÁLNÍ SPÁD DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROP, A VEDENÉ V ZEMI 1,0%
MINIMÁLNÍ SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ KANALIZACE 3,0%
POTRUBÍ VEDENÉ V CHŮC – NEREZ HRDOVÁ+TI-MW+AL
POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU VEDENÉ V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL
POTRUBÍ VEDENÉ ZAVĚŠENÉ POD STROP, A V PODHLEDU OPATŘENO IZOLACÍ TI-MW+AL

PŮDORYS VODOVODU:



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODY, ZRUŠIT, DEMONTOVAT
- NOVÉ POTRUBÍ, STUDENÁ VODA, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, CÍRKULACE, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, TEPLÁ VODA, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI
- NOVÉ POTRUBÍ, POŽÁRNÍ VODA, POŽINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODOVODU, ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ STOUPAČKY VODOVODU, ZRUŠIT, DEMONTOVAT
- NOVÉ STOUPAČKY VODOVODU, NEREZ – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL
- STOUPAČKY POŽÁRNÍ VODY, POZINK – LISOVANÝ SPOJ + TI-MW+AL

POZNÁMKY:

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY ZTI
NUTNO PROVĚŘIT DIMENZE A POLOHY VŠECH MÍST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ
KVŮLI NEMOŽNOSTI PŘÍSTUPU NA STAVBĚ JSOU DIMENZE STOUPAČEK A TRASY ZTI V OBJEKTU NEOVĚŘENY,
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ TRASY A DIMENZE ZTI
POTRUBÍ VODOVODU VEDENÉ V CHŮC – NEREZ, LIS.SPOJ+TI-MW+AL
DIMENZE POTRUBÍ VODOVODU DLE MATERIÁLU:
DN: 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100
NEREZ: 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76, 89, 108
VÍCEVRSTVÝ PP-RCT: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110
POZINK: 1/2", 3/4", 1", 5/4", 6/4", 2", 2 1/2", 3", 4"

LEGENDA VÝŠEK NAPOJENÍ ZP:

| | | | |
|------------|-----------------------------------|-----|------------|
| WCx | v = +1,000, DLE MONTÁŽNÍHO MODULU | VYL | v = +1,150 |
| Uj, Us, Ds | v = +0,550 | NAD | v = +2,100 |
| Ux, Dx | v = +1,150 | Sx | v = +1,150 |
| M,Pr | v = +0,600 | | |

OSTATNÍ DLE MONTÁŽNÍCH VÝKRESŮ TECHNOLOGIE



LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq
0,000= 232,12 m n.m. - B.p.v.

| | |
|--|-------------------|
| FN Brno - Rekonstrukce kliniky dětských infekčních nemocí a energeticky úsporná opatření objektu S | Ing. Filip Vacek |
| Název stavby | Hlavní projektant |
| K.ú. Černá Pole [610771], 613 00 Brno- Černá Pole, ulice Cempolní 217/22a | Ing. Petr Melcr |
| Místo | Výpracoval |
| Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00 Brno, IČO: 65269705 | Ing. Marek Hrabal |
| Stavebník | Autorka |

| | |
|--|--|
| 1.2.0.4.1. PAVILON S- KLINIKA DĚTSKÝCH INFEKČNÍCH NEMOCÍ | |
| Stavěný objekt | |
| D.1.2.1. ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE | |
| Část dokumentace | |
| Dokumentace pro provedení stavby | |
| Stupeň dokumentace | |
| PŮDORYS 1PP | 1:100 840.00 x 594.00mm |
| Název výkresu | Mřížko Formát |
| D.1.2.1.102 00 | 08/2025 mm 22_2408 |
| Číslo výkresu | Revize Datum Kótování Číslo zakázky Sada |
| | Ing. Ladislav Pilar |
| | Autorizovaná osoba |