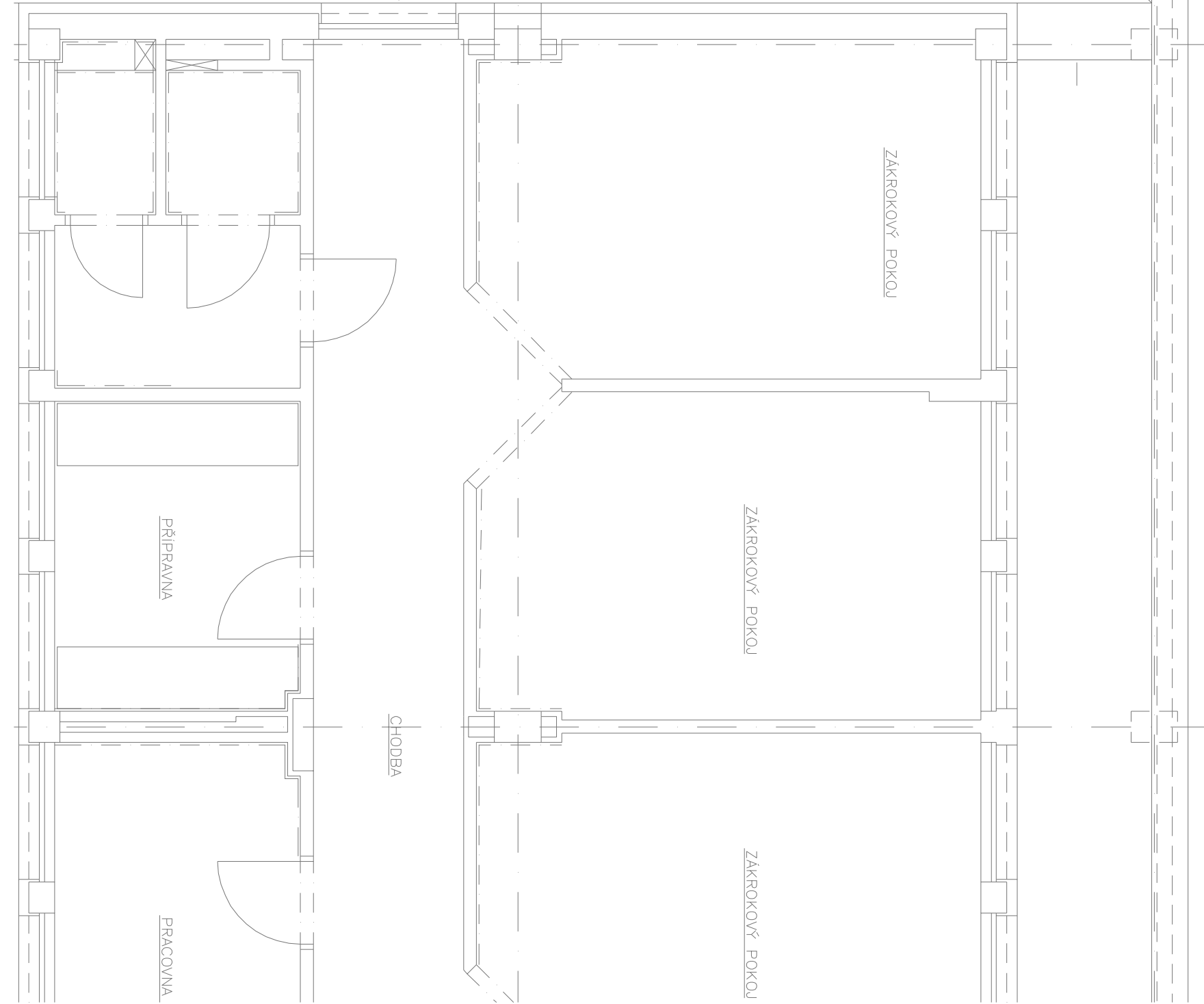


LEGENDA:

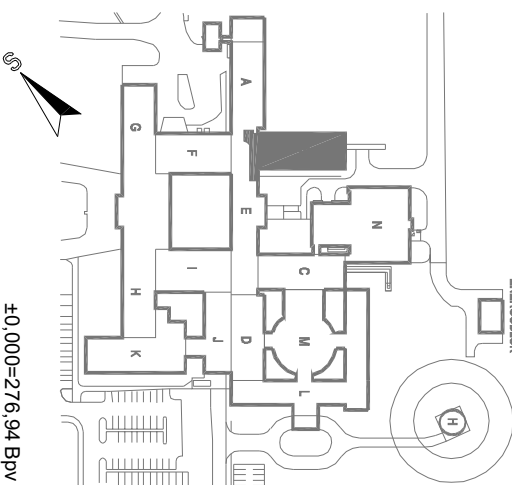
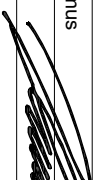

| ZNÁČKA | POPIS | TYP |
|--------|---|----------------------------|
| | NAVŘENÉ POTRUBÍ STUDENÉ PÍTNÉ VODY | PP-AC7+BF |
| | NAVŘENÉ STOLUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU | NEREZOVÉ POTRUBÍ - Isovare |
| | NAVŘENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPSAŠKOVÉ KANALIZACE - po stěně | PP HI-SYSTÉM |
| | NAVŘENÉ SVODNÉ POTRUBÍ SPSAŠKOVÉ KANALIZACE - v konstrukci podlahy 5.NP | PP HI-SYSTÉM |
| | STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ POTRUBÍ SPSAŠKOVÉ KANALIZACE | NEREZOVÉ POTRUBÍ / LITINA |
| | STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ SPSAŠKOVÉ POTRUBÍ - prodloužení, přeložení do 5.NP | NEREZOVÉ POTRUBÍ |
| | NAVŘENÉ ODPADNÍ SPSAŠKOVÉ POTRUBÍ | PP HI-SYSTÉM |
| | STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ | NEREZOVÉ POTRUBÍ / LITINA |
| | NAVŘENÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ | PP HI-SYSTÉM |

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva



POZNÁMKA:

- VŠEČERÉ ROZVODY NAVŘENÉHO VNITŘNÍHO VODOVODU BUDOU PROVEDENY ZE SYSTÉMOVÉHO NEREZOVÉHO OCELOVÉHO POTRUBÍ ř. 1.401 SPOJOVANEHO LISOVÁNÍM. TÍMTO SE SPLNÍ POŽADAVEK PRŘ NA NEHOŘLAVOST POZTUBÍ V LZZ.
- ROZVODY V ODY VE STROJOVNÉ UZI MŮŽOU BÝT PROVEDENY Z PŘASTOVÉHO POTRUBÍ VČETNĚ IZO ACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU.
- VŠEČERÉ NOVÉ NAVŘENÉ PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z NEREZOVÉHO KANALIZAČNÍHO HRODVOHÉHO POTRUBÍHO SYSTÉMU. TÍMTO SE SPLNÍ POŽADAVEK PRŘ NA NEHOŘLAVOST POZTUBÍ V LZZ.
- PRODLUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ V KONSTRUKCI NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A VE STROJOVNÉ UZI V 5.NP MŮŽE BÝT PROVEDENO Z PP HT.
- ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY POTRUBNÍM POUZDERY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ A2 - s1, d0.
- VÝBER TYPU ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

| NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV | | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|--|
| Stavbužnik: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov | | Autorizační razítko: | | Schema: BENEDIKT | |
| Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoprojekt@medicoprojekt.cz http://www.medicoprojekt.cz | | | |  | |
| Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA | | | | | |
| Akce NsP Havířov - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B | | | | | |
| Zpracovatel část: | | Zodpovědný projektant Martin Kalnus  | | Vypracoval Luboš Radeš  | |
| Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení - 3.NP, blok B | | | | PARE: ±0,000±276,54 BpV | |
| Část PD: | | DATUM: | | PROSINEC 2021 | |
| Zdravotně technické instalace | | ZAKÁŽK. ČÍSLO: | | DPS-05-2021 | |
| Příloha: | | Formát | | 4xA4 | |
| Půdorys 5.NP - kanalizace, vodovod | | Stupeň | | D.P.S. | |
| | | Měřítko | | 1:50 | |
| | | | | Číslo přílohy D.1.5.06 | |