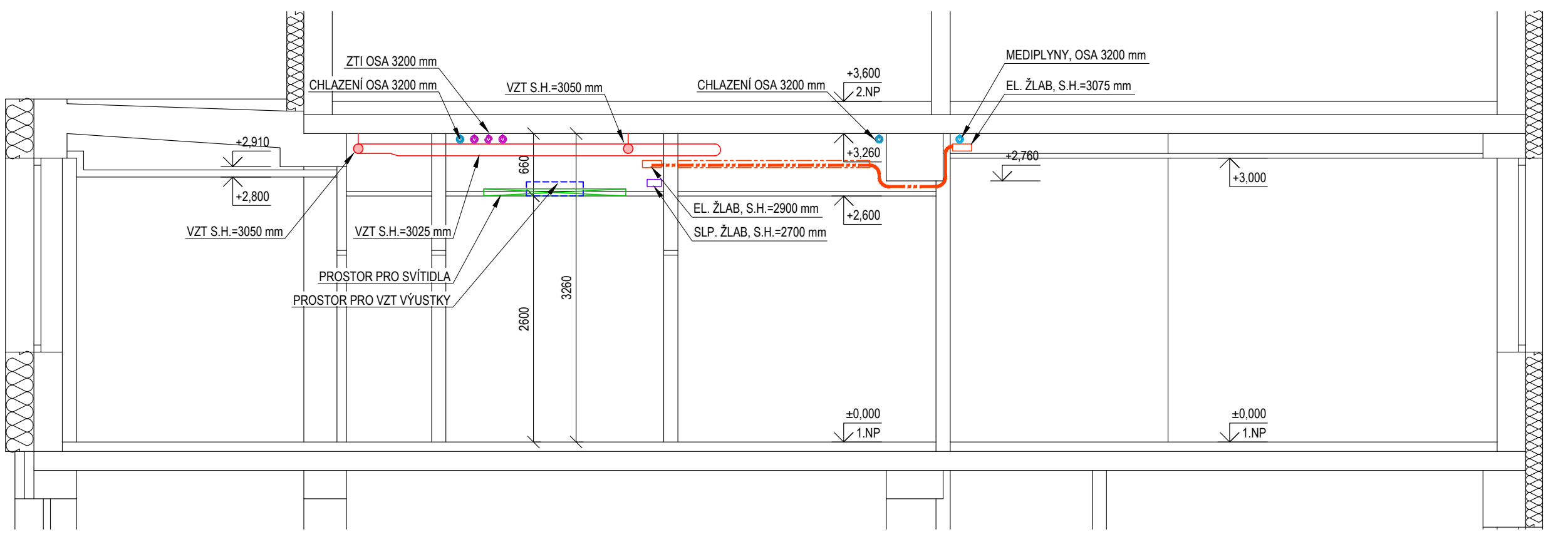


LEGENDA

- ZTI - KANALIZACE
- ZTI - STUDENÁ VODA
- ZTI - TEPLÁ VODA
- ZTI - CÍRKULACE
- ZTI - POŽÁRNÍ VODA
- UT - TOPNÁ VODA
- UT - ZPĚTNÁ VODA
- MEDIPLYN - KYSLIK
- MEDIPLYN - STLAČENÝ VZDUCH
- MEDIPLYN - OXID DUSNÝ (N₂O)
- MEDIPLYN - OXID UHLÍČITÝ (CO₂)
- EL. ŽLAB
- SLP. ŽLAB
- ELEKTRO SILNOPROUD VE ŽLABECH - PATERNÍ ROZVOD
- ELEKTRO SLABOPROUD VE ŽLABECH - PATERNÍ ROZVOD
- MĚŘENÍ A REGULACE
- KLIMATIZACE - PŘÍMÉ CHLAZENÍ
- KŘÍŽENÍ VZT - ODVOD POD PŘÍVODEM (NEBO JINÝM POTRUBÍM)
- KŘÍŽENÍ VZT - ODVOD NAD PŘÍVODEM (NEBO JINÝM POTRUBÍM)
- VZDUCHOTECHNICKÉ ELEMENTY ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU
- SVÍTLIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
- NOLZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU
- STROPNÍ VYŠETŘOVACÍ SVÍTLIDLO PŘISAZENÉ K PODHLEDU
- STROPNÍ DRŽÁK TV
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLASÍČ PŘISAZENÝ K PODHLEDU
- KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU
- STROPNÍ DIFUZOR K OČIŠTĚNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ)
- REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM - V SDK ŘEŠEN KLAPOUKOU S SDK DESKOU

ŘEZ A-A



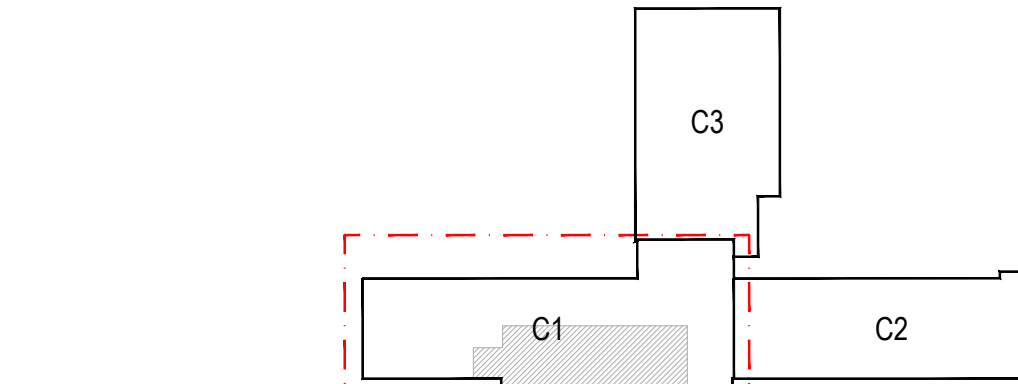
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m ² | TYP PODHLEDU | SPODNÍ HRANA |
|---------|--|----------------|---|-------------------------------------|
| C1-1.S | SCHODIŠTĚ | 114,3 | STÁVAJÍCÍ | - |
| C1-1.H | HALA | 61,9 | STÁVAJÍCÍ | - |
| C1-1.01 | CHODBA | 37,2 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 1500/300 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.02 | VYŠETŘOVNA GYN-POR (PŘÍJEM) | 26,9 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S HYGIENICKÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm | S.H.+2600 mm S.H.+3000 mm u OKEN |
| C1-1.03 | SVLEKACÍ BOX | 1,3 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.04 | SVLEKACÍ BOX | 1,3 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.05 | VYŠETŘOVNA GYN-POR (SONO) | 21,3 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S HYGIENICKÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm | S.H.+2600 mm S.H.+3000 mm u OKEN |
| C1-1.06 | MONITORING KTG | 23,4 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S HYGIENICKÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm | S.H.+2600 mm S.H.+3000 mm u OKEN |
| C1-1.07 | PRENATALNÍ PORADNA + JEDNODENNÍ GYNKOLOGIE | 17,5 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S HYGIENICKÝM KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 600/600 mm | S.H.+2600 mm S.H.+3000 mm u OKEN |
| C1-1.08 | WC ŽENY - PŘEDSÍŇ | 6,3 | SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.09 | WC ŽENY | 1,3 | SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.10 | WC ŽENY | 1,4 | SÁDKOKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.11 | ČEKÁRNA | 18,7 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm V KOMBINACI S KAZETOVÝM PODHLEDEM, KAZETY 1500/300 mm A 900/300 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.12 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,3 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.13 | SKLAD | 8,9 | KAZETOVÝ PODHLED, KAZETY 600/600 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.14 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 4,8 | SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED 12,5 mm | S.H.+2600 mm |
| C1-1.V1 | VÝTAH | - | - | - |
| C1-1.V2 | VÝTAH | - | - | - |

- NEOZNAČENÉ A NEPOPISANÉ MÍSTNOSTI V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ JSOU STÁVAJÍCÍ A ZŮSTAVAJÍ BEZE ZMĚNY, POKUD NENÍ UVEDENO V PŮDORYSE JINAK

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ VIZ TECHNICKÉ ZPRÁVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- JSOU ZAKRESLENY HLAVNÍ TRASY PŘEVÁŽNĚ V CHODBĚ, JEDNOTLIVÉ TRASY MOHOU BYT PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNY PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ
- KOORDINAČNÍ VÝKRES DOPLŮJE A UPŘESŇUJE PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ - V PŘÍPADĚ NESOUHLADU BUDOU DODRŽENY ÚDAJE Z KOORDINAČNÍHO VÝKRESU NEBO BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE V ŘEZECH JSOU ZAKRESLENY JEN SCHEMATICKY
- ROZVODY SILNOPROUDU A SLABOPROUDU MUSÍ RESPEKTOVAT TRASY OSTATNÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ UVEDENÝCH NA KOORDINAČNÍCH VÝKRESECH, PRO EL. A SLP JSOU ZAKRESLENY JEN TRASY VE ŽLABECH
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ ODLÍČIMÍ KONSTRUKCEMI BUDOU OBTONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTEŠENÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PROSTOR S NUTNOSTÍ VEDENÍ EL. KABELŮ (S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU) POD STROPY UMÍSTĚNÝ PODLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK, POLOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS FUNKČNÍCH KABELŮ NUTNO PROVĚST JAKO PRVNÍ PŘED POLOŽENÍM TRAS OSTATNÍCH PROFESÍ
- ROZVODY JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ BUDOU RESPEKTOVAT NORMU PŘEDPISUJÍCÍ VZDÁLENOSTI KŘÍŽENÍ NEBO SOUBĚHŮ S OSTATNÍMI INSTALACEMI
- NÁPOJENÍ KONCOVÝCH PRVKŮ CHLAZENÍ A VZT BUDE UPRAVENO DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ



±0,000= STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP (V ČEKÁRNĚ ORL)

| | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------------------------------|
| Generální projektant: Ing. Petr Tomický www.a-tomic.cz | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČEK Oslo autorizace 1004721 obor autorizace IP00 | Investor: Jihomoravský kraj | Provozovatel: Nemocnice Vyškov |
| Název stavby: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. CENTRUM PÁROZENÉHO PORODU | Zakazatel číslo: DPS 07-2022 | Pare: 12-2022 | |
| Zpracovatel: A-TOMIC, Pod Kostelem 69, 696 35 Dambolice Gen: +420 723 192 745 E-mail: radek.martina@a-tomic.cz | Odsíl: ASŘ | Autorizace: | |
| Obdobný projektant: ING. RADEK MARTIŇÁK | Vypracoval: ING. PETR DIVÁČEK | Kontrola: ING. RADEK MARTIŇÁK | |
| Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1 | Označení přílohy: D.1.01.1-601 | Formát: 16x44 | MMR: 1:50 |
| Název přílohy: KOORDINAČNÍ VÝKRES 1.NP | | | |