

Poznámky:

- Tento výkres je neodlétehou součástí stavebního projektu.
- Provedení řemesla je postaveno užitím projektanta technologie na každou nesrovnalost mezi tímto výkresem, stavebním výkresem, výkresem ostatních zúčastněných profesí a skutečným stavem na stavbě.
- Všechny měry jsou v mm od šedé čáry, resp. od čáry podlahy.
- Doplňkové kódy, dimenze a rozstupy, pokud jsou k dispozici, jsou uvedeny v poznámkách.
- Provedení instalace v ostatních než stavebních prostorách se řídí dle ČSN 33 2000 - 51 nebo 3.
- Podrobnosti ČSN 33 2000 - 51 nebo 3 v místnostech pro lékařské účely řídí ČSN 33 2000-7-710.
- Způsob napájení el. zásuvek a všech povinných instalací el. spotřebičů v místnostech pro lékařské účely je dán typem místnosti dle ČSN 33 2000-7-710, který je uveden u názvu místnosti.
- Místy výpisu kabelových příloh do různých ramp, nástěnných vývodů, stropových ramp a způsobu instalace uříjí projekt rozvodu elektrických příloh.
- U všech pracovních linek před dodávkou nábytku je nutné dozorovat, zda rozměry el. zásuvek odpovídají námtu nábytkové sestavy, aby bylo možné všechny spotřebiče bez problémů zapojit.
- Při realizaci pracovních linek s umyvadlem je nutné počítat s tím, že nad umyvadlem bude dávkovač mýdla, dávkovač dezinfekce a zásobník papírových ručníků, proto je nutné poraďovat nad pracovní plochou dostatek prostoru.
- Instalační plány jsou orientovány, bez zvláštních dohodavatelů. Po výhledu dodavatele je nutné provést revizi instalačních požadavků.



| TABULKA MÍSTNOSTÍ |                          |               |         |                |                             |                |                       |
|-------------------|--------------------------|---------------|---------|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|
| ČÍS. T.           | NÁZEV MÍSTNOSTI          | PLOCHA A (m²) | PŮDLAGA | STĚNY          |                             | STROP          | POZNÁMKA              |
|                   |                          |               |         | PŮVODNÍ        | SKL. / OBR. /               |                |                       |
| 1.01              | CHODBA                   | 12,95         | P.2.2   | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                             | SÁDKOVÁ OMÍTKA | PODLE PŘEDSTAV VÝTĚHU |
| 1.02              | EVAKUAČNÍ LOŽKOVÝ VÝTĚH  | 7,33          | BETON   | BETON          |                             |                |                       |
| 1.03              | FILTR - NAVŠTĚVY         | 6,0           | P.2.2   | SÁDKOVÁ OMÍTKA | HERMARIK OBR. V.2000        | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                       |
| 1.04              | SKLAD - FILTR MATERIÁLŮ  | 24,18         | P.2.2   | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                             | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                       |
| 1.05a             | CHODBA                   | 36,50         | P.2.3   | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                             | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                       |
| 1.05b             | CHODBA                   | 11,29         | P.2.3   | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                             |                |                       |
| 1.06              | KUCHYŇKA                 | 4,70          | P.2.3   | SÁDKOVÁ OMÍTKA | HERMARIK OBR. V.200 - 1400  | SÁDKOVÁ OMÍTKA |                       |
| 1.07              | SKLAD - IZOLACE          | 3,45          | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.08              | CHODBA                   | 9,04          | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.09              | FILTR - IZOLACE          | 10,32         | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.10              | WC                       | 1,89          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.11              | DOHLÉD                   | 31,9          | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.12              | JIP IZOLACE              | 20,21         | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.13              | JIP IZOLACE              | 20,13         | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.14              | JIP IZOLACE              | 19,67         | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.15              | DEKONTAMINACE            | 7,73          | P.2.2   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.16              | SKLAD                    | 5,63          | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.17              | OKLID IZOLACE            | 1,87          | P.2.2   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.18              | WIT. PACIENTŮ            | 12,70         | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.19              | WC PACIENTŮ              | 6,48          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.20              | WC PERSONAL              | 1,62          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.21              | WC                       | 1,76          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.22              | OKLID                    | 2,08          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.23              | BIOLOGICKÝ ODPAD/ČIŠTĚNÍ | 11,98         | P.2.1   |                |                             |                |                       |
| 1.24              | SPINAVÉ PŘEDLO           | 6,38          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.25              | UPS                      | 4,25          | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| 1.26              | CHODBA                   | 11,80         | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| 1.27              | SEKVOČNÍ                 | 25,23         | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| 1.28              | CHODBA                   | 91,15         | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.29              | RECEPCE                  | 33,03         | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| 1.30              | SKLAD PŘÍSTROJŮ          | 14,21         | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.31              | DOHLÉD LEKÁŘ             | 10,27         | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.32              | JIP POKOJ                | 101,73        | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.33              | JIP POKOJ                | 89,37         | P.2.4   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.34              | SKLAD STERILNÍ           | 10,22         | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.35              | WIT. PACIENTŮ            | 11,63         | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.36              | ZÁKROKOVÝ SÁL            | 25,91         | P.2.4   |                |                             |                |                       |
| 1.37              | WIT. PERSONAL            | 3,95          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.38              | -----                    | -----         |         |                |                             |                |                       |
| 1.39              | SKLAD                    | 21,15         | P.2.3   |                |                             |                |                       |
| 1.40              | VROVNÍ SESTRA            | 17,81         | P.2.2   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.41              | CHODBA                   | 21,62         | P.2.2   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.42              | VEDOUcí LEKÁŘ            | 9,38          | P.2.2   |                | HERMARIK OBR. V.2000 - 1400 |                |                       |
| 1.43              | LEKÁŘ NOČNÍ SLUŽBA       | 10,32         | P.2.2   |                | HERMARIK OBR. V.2000 - 1400 |                |                       |
| 1.44              | UMÝVÁRNA                 | 3,46          | P.2.2   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.45              | DENNÍ MÍSTNOST           | 21,42         | P.2.2   |                | HERMARIK OBR. V.2000 - 1400 |                |                       |
| 1.46              | WC MUŽ                   | 2,55          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.47              | WC ŽENY                  | 2,94          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.48              | OKLID                    | 0,92          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.49              | WC                       | 1,36          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.50              | WC                       | 1,35          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.51              | SÁTKA MUŽ                | 4,52          | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| 1.52              | SPRCHOVÝ KOUT            | 1,39          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.53              | SÁTKA ŽENY               | 11,47         | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| 1.54              | SPRCHOVÝ KOUT            | 1,74          | P.2.1   |                | KERAM. OBR. V.2000mm        |                |                       |
| 1.55              | CHODBA - FILTR           | 3,15          | P.2.2   |                |                             |                |                       |
| B125              | CHODBA                   |               | P.2.2   |                |                             |                |                       |
|                   |                          | 0,00          |         |                |                             |                |                       |
|                   |                          | 127,65        |         |                |                             |                |                       |
|                   | CELKOVÁ PLOCHA (m²)      |               |         |                |                             |                |                       |

LEGENDA

- Rozvaděč
- Jednozásuvka
- Zásuvka pro rentgen
- Vývod se svorkami
- 2x uzemňovací ochranná svorka
- Uzemnění CY6
- σ Spínač 2.1
- σ Spínač 2.5
- σ Spínač 2.6
- σ Spínač 2.7
- Spínač 2.1/0
- ◆ Polybové čidlo
- Ventilátor
- Kabelová trasa
- Kabelová trasa s PD
- Požární klapa

Přeskrtnuté části nejsou součástí dodávky, řídicím výkresem pro rozsah zadání jsou výkresy stavební části. Výkaz měrů upraven na redukované zadání.

|  |  |   |  |                  |  |   |  |
|--|--|---|--|------------------|--|---|--|
| GPHIP:   |  | Ing. JIŘÍ MAREK Ph.D.<br>Brančák 940/21<br>PRAHA 2, 120 05<br>TEL: 222 210 051<br>info@domusdesign.cz<br>www.domusdesign.cz<br>ICO: 23692049<br>DIČ: CZ2314982749 |  | KOOPERANT:       |  | AXEC, s.r.o.<br>Pelechova třída 93<br>612 00 Brno<br>tel. 535554444<br>info@axec.cz<br>www.axec.cz<br>ICO: 60742577<br>DIČ: CZ231498277 |  |
| STAVEBNÍK:   |  |   |  |                  |  |   |  |
| Nemocnice Nymburk s.r.o., IČ 28762886, Boleslavská třída 425/9, 288 01 Nymburk                         |  |   |  |                  |  |   |  |
| AKCE:  |  |   |  |                  |  |   |  |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA<br>PAVILONU A v areálu Nemocnice Nymburk,<br>parc.č. st. 320, k.ú. Nymburk |  |   |  |                  |  |   |  |
| PROJEKTOVÝ STUPEŇ:   |  |   |  |                  |  |   |  |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY   |  |   |  |                  |  |   |  |
| HLAVNÍ ARCHITEKT:  |  | ING. ARCH. MICHAELA VLASÁKOVÁ, ING. ARCH. JAN ŠÁGL  |  | DATUM:           |  | 07/2022   |  |
| VEDENÍ PROJEKTU:   |  | ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.   |  | ZAKÁZKA Č.       |  | 2201  |  |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:   |  | ING. JIŘÍ MAREK Ph.D.   |  | MĚŘÍTKO:         |  | 1: 50   |  |
| VYPRACOVAL:  |  | ING. ONDŘEJ MAREK   |  | STAVEBNÍ OBJEKT: |  | SO 01   |  |
| PROFESSE:  |  | ELEKTROINSTALACE-ZÁSUVKY  |  | ČÁST:            |  | D.1   |  |
| VÝKRES:  |  | PŮDORYS 1.PP  |  | ČV.:             |  | D.1.4.e.03  |  |