



| Č.M.    | NÁZEV MÍSTNOSTI                             | m²    | POVRCH PODLAHY          | OZ. | POVRCH STĚN                                     | POVRCH STŘOPU                     |
|---------|---|-------|-------------------------|-----|---|-----------------------------------|
| C1-1.S  | SCHODIŠTĚ                                   | 114,3 | STÁVAJÍCÍ TERACO        | -   | STÁVAJÍCÍ KER. SOKL, MALBA PO STŘOP             | -                                 |
| C1-1.H  | HALA  | 61,9  | STÁVAJÍCÍ TERACO        | -   | STÁVAJÍCÍ KER. SOKL, MALBA PO STŘOP             | -                                 |
| C1-1.01 | CHODBA                                      | 37,2  | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.02 | VYŠETŘOVNA GYN-POR (PŘÍJEM)                 | 26,9  | PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.03 | SVLÉKACÍ BOX                                | 1,3   | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.04 | SVLÉKACÍ BOX                                | 1,3   | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.05 | VYŠETŘOVNA GYN-POR (SONO)                   | 21,3  | PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.06 | MONITORING KTG                              | 23,4  | PVC ELEKTROSTAT. VODIVÉ | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.07 | PRENATÁLNÍ PORADNA + JEDNODENNÍ GYNEKOLOGIE | 17,5  | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SDK + KAZETOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.08 | WC ŽENY - PŘEDSÍŇ                           | 6,3   | PVC PROTISKLUZNÉ        | -   | PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED | SDK, PODHLED IMPREG., S.H.=       |
| C1-1.09 | WC ŽENY                                     | 1,3   | PVC PROTISKLUZNÉ        | -   | PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED | SDK, PODHLED IMPREG., S.H.=       |
| C1-1.10 | WC ŽENY                                     | 1,4   | PVC PROTISKLUZNÉ        | -   | PVC SOKL, KER. O. (V=1900 mm), MALBA PO PODHLED | SDK, PODHLED IMPREG., S.H.=       |
| C1-1.11 | ČEKÁRNA                                     | 18,7  | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=2000 |
| C1-1.12 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                          | 4,3   | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.13 | SKLAD                                       | 9,1   | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |
| C1-1.14 | TECHNICKÁ MÍSTNOST                          | 4,8   | PVC                     | -   | PVC SOKL (V=100 mm), MALBA PO PODHLED           | SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, S.H.=     |

- LEGENDA VZT:
- VZT STÁVAJÍCÍ - PONECHAT

TLUMIČ HLUKU

PROTIDĚŠOVÁ ŽALUZIE

TALÍROVÝ VENTIL

VÍŘIVÁ VÝÚSTKA

FANCOIL

OHEBNÁ HADICE

POŽÁRNÍ ÚSEKY

DVEŘNÍ MRÍŽKY DODÁVKA STAVBY
- ±0,000=

m n. m. Bvp

Generální projektant:  
**ATOMIC**

Ing. Petr Tomický  
Tršická 563/10  
638 00 Brno

Hlavní inženýr projekt:  
ING. PETR TOMICKÝ  
číslo autorizace 1004721  
obor autorizace IP00

Investor:  
**jihomoravský kraj**

Provozovatel:  
**Nemocnice Vyškov**

Název stavby:  
**NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.  
CENTRUM PŘIROZENÉHO PORODU**

Základové číslo:  
DPS 07-2022

Paré:  
11-2022

Datum:  
11-2022

Stupeň:  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

Zpracovatel:  
Jan Leznar  
Křídla 6, 616 00 Brno  
Tel: +420 608 724 479  
E-mail: leznar@projekce-vzt.cz

Objekt:  
**VZT**

Autorizace:

Odpovědný projektant:  
JAN LEZNAR

Vypracoval:  
JAN LEZNAR

Kontroloval:  
JAN LEZNAR

Objekt:  
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY 1.NP KŘÍDLA C1

Název přílohy:  
Půdorys 1.NP

Označení:  
**D.1.01.4f-101**

Formát: 12x44  
Měřítko: 1:50