

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI          | m²   | PODLAHA                 | POZNÁMKA |
|------|-------------------------|------|-------------------------|----------|
| 201  | CHODBA                  |      | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 202  | DENNÍ MÍSTNOST PACIENTŮ | 21,0 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 203  | ČAJOVÁ KUCHYŇKA         | 5,1  | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 204  | PRACOVNA LÉKAŘE         | 10,0 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 205  | IZOLACE 1L              | 9,8  | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 206  | ÚKLID                   | 1,3  | STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA | -        |
| 207  | PŘEDSÍŇ WC              | 1,4  | STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA | -        |
| 208  | PŘEDSÍŇ WC              | 1,5  | STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA | -        |
| 209  | ČISTÍCÍ MÍSTNOST        | 9,6  | STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA | -        |
| 210  | HYGIENA PACIENTŮ        | 3,6  | STÁVAJÍCÍ KERAM. DLAŽBA | -        |
| 211  | POKOJ 3L                | 20,4 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 212  | POKOJ 3L                | 20,4 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 213  | POKOJ 3L                | 20,4 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 214  | POKOJ 3L                | 20,4 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 215  | POKOJ 3L                | 20,4 | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |
| 216  | SKLAD                   | 3,5  | STÁVAJÍCÍ PVC           | -        |

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU

ZDIVO Z AUTOKLÁVOVÝCH PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 50 mm A 150 mm  
P2-500 NA TENKOVrstvou MALTY

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED  
CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH.  
MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO  
DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).  
PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNA VESTAVĚNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA A VÝÚSTKY VZT.  
OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNA.  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PODHLED BUDE OPATŘEN OMYVATELNÝM A DEZINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM  
V MATNÉM PROVEDENÍ - POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA.

VYBOURÁNÍ OTVORU DO INSTALAČNÍ ŠACHTY VÝŠKY CCA 1 m POD STROPEM , PO PROVEDENÍ  
NAPOJENÍ ZTI ZPĚTNĚ ZAZDÍT, DOPLNĚNÍ OMÍTKY + VÝMALBA CELÉ STĚNY.

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- V MÍSTĚ NOVÝCH STOUPAČEK ZTI NUTNO ZPŘÍSTUPNIT INSTALAČNÍ ŠACHTY - VYBOURAT PŘÍČKU  
POD STROPEM A PO PROVEDENÍ INSTALACÍ ŠACHTY ZPĚT ZAZDÍT.
- V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH BUDE KVŮLI ROZVODŮM ZTI DOPLNĚN SDK PODHLED.
- PRŮCHOD INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI UTĚSNIT POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY - VIZ JEDNOTLIVÉ  
PROFESE.
- PROSTUPY PRO INSTALACE PROVĚST MIMO PRŮVLAKY. PROSTUPY VE STROPNÍ PANELECH PROVĚST V  
DUTINĚ PANELU, NUTNO VYHLEDAT NA STAVBĚ. PROSTUPY VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT.
- VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV  
OCHRÁNĚNY (NAPŘ. KARTONY, STARÉ KOBERCE APOD.).
- PŘI PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ STROPEM NAD 2.NP PRO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V MÍSTNOSTECH SE STROPNÍM  
TOPENÍM NUTNO NEJPRVE VYHLEDAT MEZERY MEZI POTRUBÍM VYTÁPĚNÍ. V TĚCHTO MÍSTECH BUDE  
PROVEDEN OTVOR V PLECHOVÉM PODHLEDU, KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE SVEDENO TĚSNĚ POD PODHLED  
A DÁLE VEDENO PODVĚSEM A ZAKRYTO SDK PODHLEDDEM.

Stavebník:

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU  
HAVÍŘOV, příspěvková organizace  
Dělnická 1132/24, 736 01 Havířov

Generální projektant:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Kroftova 45, 616 00 BRNO  
tel.: 541 211 409  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:

Autorizační razítko:

Akce:

NsP Havířov - Rekonstrukce  
na gynekologicko-porodní oddělení  
- 3.NP, blok B

Zpracovatel části:

MEDICOPROJECT, s.r.o.  
STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409  
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant

Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Vypracoval

Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA

PARE:

Objekt (SO):

SO 01 - Rekonstrukce na gynekologicko-porodní oddělení  
- 3.NP, blok B

DATUM:

Prosinec 2021

ZAKÁZK. ČÍSLO:

DPS-05-2021

Část PD:

Architektonické a stavebně technické řešení

Formát

4A4

Stupeň

D.P.S.

Příloha:

Půdorys 2.NP

Měřítko

1:100

Číslo přílohy

D.1.1-2

Schema:

±0,000=276,94 Bpv