



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| OZNAČENÍ | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | SVĚTLÁ VÝŠKA |
|----------|-----------------------|-------------|--------------|
| 4.25 | SCHODIŠTĚ | 26,23 | 3,000 |
| 4.26 | VÝTAHY | 13,50 | 3,000 |
| 4.27 | PŘED VÝTAHOVÝ PROSTOR | 54,69 | 3,000 |
| 4.28 | CHODBA | 27,60 | 3,000 |
| 4.29 | SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST | 40,09 | 3,000 |
| 4.30 | SKLAD | 7,85 | 3,000 |
| 4.31 | BALKON | 22,77 | 3,000 |
| 4.32 | POKOJ Č. 1 | 19,01 | 3,000 |
| 4.33 | OŠETŘOVNA | 12,02 | 3,000 |
| 4.34 | LÉKAŘSKÝ POKOJ | 6,78 | 3,000 |
| 4.35 | VYŠETŘOVNA | 12,34 | 3,000 |
| 4.36 | KOUPELNA | 11,55 | 3,000 |
| 4.37 | ČISTÍCÍ MÍSTNOST | 5,37 | 3,000 |
| 4.38 | WC PACIENTI | 1,69 | 3,000 |
| 4.39 | SKLAD | 1,54 | 3,000 |
| 4.40 | PŘEDSÍŇ WC PACIENTI | 7,06 | 3,000 |
| 4.41 | WC PERSONÁL | 1,86 | 3,000 |
| 4.42 | PŘEDSÍŇ WC PERSONÁL | 3,30 | 3,000 |
| 4.43 | KUCHYNKA | 7,29 | 3,000 |
| 4.44 | SESTERNA | 11,09 | 3,000 |
| 4.45 | LÉKAŘ | 6,61 | 3,000 |
| 4.46 | SKLAD | 9,78 | 3,000 |
| 4.47 | SCHODIŠTĚ | 19,99 | 3,000 |
| 4.48 | CHODBA | 10,35 | 3,000 |
| 4.49 | CHODBA | 77,32 | 3,000 |
| 4.50 | ZÁDVEŘÍ | 12,18 | 3,000 |
| 4.51 | KOUPELNA | 3,38 | 3,000 |
| 4.52 | WC LÉKAŘI | 1,19 | 3,000 |
| 4.53 | ORDINACE LÉKAŘE | 14,82 | 3,000 |
| 4.54 | ORDINACE LÉKAŘE | 15,39 | 3,000 |
| 4.55 | POKOJ Č. 3 | 22,45 | 3,000 |
| 4.56 | POKOJ Č. 4 | 32,82 | 3,000 |
| 4.57 | POKOJ Č. 5 | 23,03 | 3,000 |
| 4.58 | POKOJ Č. 6 | 23,75 | 3,000 |
| 4.59 | POKOJ Č. 7 | 22,71 | 3,000 |
| 4.60 | POKOJ Č. 8 | 23,10 | 3,000 |
| 4.61 | POKOJ Č. 9 | 22,92 | 3,000 |
| 4.62 | POKOJ Č. 10 | 24,06 | 3,000 |

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 10, ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM, TL. 150 MM (NAPŘ. KNAUF W112), VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 55$ dB, SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 MM S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $AF_r > 5$ kPa.s/m² + 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 MM
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘESAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (NAPŘ. KNAUF W628), SKLADBA: 2x DESKA (DF/DFH2) TL. 12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 75 MM S ODPOREM PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU $AF_r > 5$ kPa.s/m²

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- VZHLEDEM K FAKTU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT POZIČNÍ KÓTY NOVÝCH KONSTRUKCÍ PO DOHODĚ S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
- INSTALAČNÍ JÁDRA PROVĚST AŽ KE STROPNÍ KONSTRUKCI A UZAVŘÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- OMÍTKU ZDĚNÝCH PŘÍČEK A STĚN PROVĚST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A OMÝVATELNÝM NÁTĚREM
- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD PODHLEDY OPATŘIT BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM (NÁSTRÍKEM)
- PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ BUDE PŘÍZPŮSOBENO BAREVNÉMU ŘEŠENÍ
- PROVEDENÍ PODHLEDŮ A ÚPRAVA STROPŮ VIZ VÝKRES PODHLEDŮ
- VŠECHNY NOVÉ STĚNY RESP. PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A BUDOU ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT JEJICH STABILITU A PŘÍPADNĚ I POŽÁRNÍ ODOLNOST
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VYŠŠÍM STANDARDEM

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

| | | | |
|--------|------------|--------------|-------|
| Revize | Vypracoval | Popis revize | Datum |
|--------|------------|--------------|-------|

| | | | | | |
|---|-------------------|---|--|---|--|
| <div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div> | | Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ | | Investor: <div><div></div>Nemocnice Vyškov</div> | |
| Profese: <div>ASŘ</div> | | Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz | | Autorizace: | |
| Odpovědný projektant: | Vypracoval: | Kontroloval: | | | |
| ING. PETR TOMICKÝ | ING. PETR TOMICKÝ | ING. PETR TOMICKÝ | | | |
| Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. REVITALIZACE PÁTEŘNÍCH ROZVODŮ VODY KŘÍDLA C2 BUDOVY C | | Zakázkové číslo: DPS 41 - 2020 | | Paré: <div></div> | |
| Objekt: KŘÍDLO C2 | | Datum: 11 - 2020 | | | |
| Obsah: PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV | | Stupeň: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | |
| Formát: 4 A4 | | Měřítka: 1:50 | | Číslo výkresu: D.1.01.1-105 | |