



LEGENDA PODLAH:

- F01- Podlaha na terénu, bílá vana, epoxidová stěrka
- F02- Podlaha na terénu, bílá vana, výřah
- F03- Podlaha na terénu, bílá vana, keramická dlažba
- F04.1- Podlaha na terénu, bílá vana, retenční nádrž
- F04.2- Podlaha na terénu, bílá vana, retenční nádrž
- F05.1- Podlaha v patře, vstup do objektu
- F10.1- Podlaha v patře, chodby, čekárny uvnitř ordinací
- F10.2- Podlaha chodby, čekárny
- F11- Podlaha v patře, ordinace, laboratoře, vyšetřovny
- F12- Podlaha v patře, RTG
- F13.1- Podlaha v patře, WC, zázemí
- F13.2- Podlahy v patře, stupní lobby
- F13.4- Podlaha v patře, WC, veřejnost
- F14- Podlaha v patře, půda
- F15- Povrchová úprava schodišťových stupňů

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCÍ KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNY.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULHASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA A ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TZB A PRŮRAZY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÍM. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAZBĚ NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROZDUPY BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNY, V PŘÍPÁDE PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ UCIPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODĚLENY POŽÁRNÍ UCIPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČNÍ APOD...)

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP FÁZE 1 NOVÝ STAV |                                     |          |                      |                 |              |       |
|--|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------------|--------------|-------|
| OZN.                                   | NÁZEV MÍSTNOSTI                     | PLOCHA   | OBVOD MÍSTNOSTI (mm) | VÝŠKA MÍSTNOSTI | POVRCHY STĚN | POZN. |
| 1.201                                  | Schodiště                           | 26,92 m² | 22097                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.202                                  | Výřah                               | 6,86 m²  | 10499                | 0               | MO1          |       |
| 1.203                                  | Čekárna                             | 55,37 m² | 30900                | 2900            | OZ1+MS3, MS2 |       |
| 1.204                                  | Chodba                              | 9,59 m²  | 17978                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.205                                  | Šatna                               | 4,22 m²  | 8337                 | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.206                                  | WC                                  | 2,94 m²  | 7053                 | 2900            | OZ1+OT1, OT1 |       |
| 1.207                                  | DMZ                                 | 5,81 m²  | 10643                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.208                                  | Svlékač box                         | 2,62 m²  | 7151                 | 2900            | MS2          |       |
| 1.209                                  | WC pacienti                         | 1,29 m²  | 4544                 | 2900            | OT1          |       |
| 1.210                                  | Příprava mytí                       | 7,16 m²  | 10842                | 2900            | OZ1          |       |
| 1.211                                  | Zákrokový sál                       | 23,82 m² | 19915                | 2900            | OZ1          |       |
| 1.212                                  | Evidenec                            | 4,50 m²  | 8603                 | 2900            | MS2          |       |
| 1.213                                  | Sklad špinavého prádla              | 3,74 m²  | 8997                 | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.214                                  | Vyšetřovna chirurgie                | 21,38 m² | 20900                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.215                                  | Svlékač box                         | 2,71 m²  | 6637                 | 2900            | MS2          |       |
| 1.216                                  | Vyšetřovna chirurgie - sáderna      | 18,38 m² | 18245                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.218                                  | Sešterná ortopedie                  | 31,84 m² | 24621                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.219                                  | Specializovaná vyšetřovna ortopedie | 20,80 m² | 18451                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.220                                  | DMZ                                 | 2,62 m²  | 6609                 | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |
| 1.221                                  | WC personál                         | 3,19 m²  | 8465                 | 2900            | OZ1+OT1, OT1 |       |
| 1.222                                  | Šatna                               | 1,85 m²  | 5465                 | 2900            | MS2          |       |
| 1.223                                  | Úklidová místnost                   | 4,58 m²  | 10616                | 2900            | OZ1+OT1, OT1 |       |
| 1.224                                  | WC-ženy                             | 3,77 m²  | 8003                 | 2500            | OZ1+OT1, OT1 |       |
| 1.225                                  | WC-ženy invalidé                    | 4,41 m²  | 8499                 | 2500            | OZ1+OT1, OT1 |       |
| 1.226                                  | Chodba                              | 7,69 m²  | 11899                | 2900            | OZ1+MS2, MS2 |       |

FÁZE 1

V nově uvolněném prostoru a části plochy vnitrobloku vyrostle novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Veškeré negativní vlivy od stavební činnosti budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby mohl provoz v původní budově pokračovat bez omezení.  
Po dokončení a zprovoznění I. etapy výstavby, dojde k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nově vybudovaných prostor. Stěhování bude probíhat již do definitivních, k tomu účelu vybavených prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušení zdravotnické péče.

±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

|         |                                  |              |
|---------|----------------------------------|--------------|
| 00      | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | 21.12.2018   |
| No. REV | POPIS / DESCRIPTION              | DATUM / DATE |

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

**OBERMEYER HELIKA a.s.**

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

OBJEDNATEL / CLIENT

**MĚSTO LANŠKROUN**

Město Lanškroun  
nám. J. M. Máku 12  
Lanškroun - Vnitřní Město  
56 301 Lanškroun

|  |                                |                       |
|--|--------------------------------|-----------------------|
| PROJEKTANT / DESIGNER  | VYPRACOVAL / DRAWN BY          | KONTROLOVAL / CHECKER |
| Ing. Pavel Gál   | Ing. Pavel Gál                 | Ing. Jiří Vosláb      |
| TRÁVNÍK 2088<br>STARÉ MĚSTO 686 03<br>TEL. : +420 732 989 815<br>EMAIL: gal.pavel@outlook.cz | ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE | SCHVÁLIL / APPROVER   |
|  | Ing. Pavel Gál                 | Ing. Jiří Vosláb      |

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

**POLIKLINIKA LANŠKROUN**

|                                  |                 |                              |                         |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| STUPEŇ PD / PROJECT STAGE        | MĚŘÍTKO / SCALE | DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE | POČET A4 / NUMBER OF A4 |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY |                 | 21.12.2018                   | 6 x A4                  |

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Půdorys 2NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 1

|   |                            |                                  |              |                        |                            |                        |                                    |                    |
|---|----------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|
| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME               | KOPIE / COPY               |                                  |              |                        |                            |                        |                                    |                    |
| 1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3803 _00 |                            |                                  |              |                        |                            |                        |                                    |                    |
| ČÍSLO PROJEKTU<br>PROJECT NUMBER        | STUPEŇ PD<br>PROJECT STAGE | OBCHODNÍ SOUBOR<br>BUSINESS PART | ČÁST<br>PART | SO / IO<br>OBJECT NAME | PROFESNÍ DÍL<br>PROF. PART | DILATACE<br>DILATATION | ČÍSLO DOKUMENTU<br>DOCUMENT NUMBER | REVIZE<br>REVISION |