



FAZE 2

Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k demolici hlavní hmoty původní stavby, díky odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně fungující provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Strážní v návaznosti na schodišťovou vertikálu. Bezbariérový přístup bude zajištěn z úrovně 1.PP. v blízkosti tohoto vstupu budou vyhrazeny stání pro imobilní pacienty a bude zde zajištěn i přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na II. etapě dojde k interiérovému propojení chodbe I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

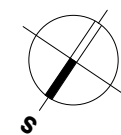
POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCI 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 TÉTO PD (TABULKY SKLADABE A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TÁTO PD NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠÁK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, 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 PROVÁZANY SE STÁVAJÍCÍM ZIDIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ 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 BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAZBĚ NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNY, V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁRORĚZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODĚLENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠENÍ 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.
- VDROZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČÍCH APOD...)

| TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 2 NOVÝ STAV | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------|----------------------|-----------------|--------------|-------|
| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | OBVOD MÍSTNOSTI (mm) | VÝŠKA MÍSTNOSTI | POVRCHY STĚN | POZN. |
| 2.301 | Schodiště | 27,37 m² | 22597 | 2600 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.302 | Výtah | 6,86 m² | 10500 | 4000 | MO1 | |
| 2.303 | Čekárna | 63,73 m² | 39700 | 2900 | OZ1+MS3, MS2 | |
| 2.304 | Satna | 5,15 m² | 9415 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.305 | WC | 2,04 m² | 5964 | 2900 | OZ1+OT1, OT1 | |
| 2.306 | DMZ | 8,30 m² | 12670 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.307 | Odběrová místnost | 15,02 m² | 16213 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.308 | Přijem | 10,47 m² | 13255 | 2900 | MS2 | |
| 2.309 | Laboratoř | 23,51 m² | 20023 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.310 | Sklad laboratoře | 9,73 m² | 12499 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.311 | Klin. logopedie/ diab. oční poradna | 19,08 m² | 18941 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.312 | WC personál | 2,82 m² | 7100 | 2900 | OT1 | |
| 2.313 | Satna | 2,14 m² | 6404 | 2900 | MS2 | |
| 2.314 | Čajová kuchyňka | 4,14 m² | 9300 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.315 | Ambulance neurologie | 22,27 m² | 19322 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.316 | Sesterna neurologie | 21,85 m² | 19902 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.317 | Čekárna neurologie | 11,97 m² | 14510 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.318 | Ambulance kožní | 17,28 m² | 17410 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.319 | WC ženy invalidé | 4,41 m² | 8500 | 3300 | OZ1+OT1, OT1 | |
| 2.320 | Uklidová místnost | 3,96 m² | 8000 | 2500 | OZ1+OT1, OT1 | |
| 2.321 | Čekárna | 59,66 m² | 46973 | 3500 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.322 | Satna | 5,17 m² | 11143 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.323 | WC | 1,69 m² | 5370 | 2900 | MS2 | |
| 2.324 | DMZ | 6,71 m² | 10652 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.325 | Sádrovna | 14,91 m² | 16160 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.326 | Stomatologická laboratoř | 15,02 m² | 15666 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.327 | Sklad | 2,62 m² | 6556 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.328 | WC | 1,78 m² | 5497 | 2900 | OT1 | |
| 2.329 | Satna | 5,42 m² | 9680 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.330 | Čajová kuchyňka | 3,14 m² | 7103 | 2700 | MS2 | |
| 2.331 | Ambulance plicní | 22,21 m² | 19316 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.332 | Sesterna plicní | 20,14 m² | 19589 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.333 | Čekárna plicní | 16,89 m² | 16900 | 2900 | MS2 | |
| 2.334 | Infúze | 7,67 m² | 11126 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.335 | Uklid | 2,53 m² | 7056 | 2700 | OT1 | |
| 2.336 | Odběr | 2,28 m² | 6856 | 2900 | OT1 | |
| 2.337 | ORL čekárna | 10,73 m² | 13200 | 2900 | MS2 | |
| 2.338 | Satna | 2,87 m² | 7484 | 2700 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.339 | WC | 3,48 m² | 7700 | 2900 | OT1 | |
| 2.340 | DMZ | 3,51 m² | 7514 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.341 | Sesterna ORL | 33,91 m² | 27102 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.342 | Audio komora | 3,88 m² | 7994 | 2900 | MS2 | |
| 2.343 | Ambulance ORL | 16,56 m² | 17631 | 3300 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.344 | Kancelář VZP | 17,62 m² | 16891 | 2900 | OZ1+MS2, MS2 | |
| 2.345 | WC personál | 3,32 m² | 7700 | 2500 | OT1 | |
| 2.346 | WC muži invalidé | 4,16 m² | 8200 | 2500 | OT1 | |
| 2.347 | WC muži | 3,25 m² | 8000 | 2500 | OZ1+OT1, OT1 | |
| 2.348 | Uklid | 1,35 m² | 4800 | 2500 | OT1 | |

LEGENDA PODLAH:

- F01- Podlaha na terénu, bílá vana, epoxidová stěrka
- F02- Podlaha na terénu, bílá vana, výtah
- 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



| | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|---------|----------------------------------|--------------|
| SCHEMA / SCHEME | ±0,000 = 379,310 m n.m. | | | 00 | DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | 21.12.2018 |
| | SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV | | | No. REV | POPIS / DESCRIPTION | DATUM / DATE |

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------|---|
| GENÉRALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER | | OBJEDNATEL / CLIENT | |
| | BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz | | Město Lanškroun nám. J. M. Marků 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun |
| | | | |

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|
| PROJEKTANT / DESIGNER | VYPRACOVAL / DRAWN BY | KONTROLOVAL / CHECKER |
| Ing. Pavel Gál | Ing. Pavel Gál | Ing. Jiří Vosláb |
| | ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE | SCHVÁLIL / APPROVER |
| | Ing. Pavel Gál | Ing. Jiří Vosláb |

| | | | |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME | MĚŘÍTKO / SCALE | DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE | POČET A4 / NUMBER OF A4 |
| POLIKLINIKA LANŠKROUN | 1:100 | 21.12.2018 | 6 x A4 |

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| STUPEŇ PD / PROJECT STAGE | MĚŘÍTKO / SCALE | DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE | POČET A4 / NUMBER OF A4 |
| DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY | 1:100 | 21.12.2018 | 6 x A4 |

| | |
|----------------------------------|---|
| NÁZEV OBJEKTU S010 / OBJECT NAME | NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART |
| Poliklinika S0001 | ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ |
| NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME | |

Půdorys 3NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 2

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|
| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME | | | | | | | | KOPIE / COPY |
| 1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3824_00 | | | | | | | | |
| ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER | STUPEŇ PD PROJECT STAGE | OBCHODNÍ SOUBOR BUSINESS PART | ČÁST PART | SO / IO OBJECT NAME | PROFESNÍ DÍL PROF. PART | DILATACE DILATATION | ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER | REVIZE REVISION |