



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
  - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDVO
  - NOVÉ KONSTRUKCE - SDK
  - NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI MINERÁLNÍ VATA
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI XPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI EPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE - BETON
  - NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY

## FÁZE 2

Po úplném přesunutí většiny provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k demolicí hlavní hmoty původní stavby, díky odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně funkční provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Štáblův v návaznosti na schodišťovou věžičku. Během výstavby bude zajištěn i úroveň 1. PP, v blízkosti hlavního vstupu budou vyhrazeny stání pro imobilní pacienty a bude zde zajištěn i přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na I. etapě dojde k interiérovému propojení chodů I. a II. Etapy novostavby. Čím 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 DOHAŽET K DÍLOM OMEZENÝM JINAK.
- STATICKÝ MAHR 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 POPISÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADBY A PLOCHY).
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADBOVĚ ROZDĚLENY KONSTRUKČNÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOCŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MIT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELI BUDE ODSOUHLAŠENA 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 SOUVISLEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ŽIVOTÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRŮČÍ A STĚN BUDOU NÁDĚ PROVAŽOVÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PATEŘNÍ TRASY, INSTALACE, VÝŽÁDKOVÉ STATIONÉ ZAJIŠTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLO PROSTUPY PRO KONKOVÉ PRVKY TĚB A PRŮVODY PRO INSTALACE DO PRŮŘEZU 150MM UVAŽUJE PROJEKTANT, JAKO DODATEK VIRTUÁLNĚ OTVORY BUDOU VRTANÝ STRUKCÍM ZÁŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÝ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VÁZBE NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ. V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVŮ.
- PODÁNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPU INSTALACI BUDE PROVEDENO DLE PODMÍNEK PROJEKTU POŠRÁBN BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESIE.
- ČLENĚNÍ SPÁROVÝCH, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTAŽÍ STĚN, JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.
- POKUD STUPADKA PROCHÁZÍ Z ROZDÍLNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STUPNÍ DESKY ODELENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVŮ.
- ZDĚNÉ STĚNY A PRŮVODY KONSTRUKCE OPÁŠENÉ ZE SÁDKOVÝCH PRŮVODŮ JSOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SDK PRŮČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUDUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- VÝROZLOŽENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ V PŘÍLOHĚ DETAILŮ (ZESLEH V KONTAKTOVÝCH MÍSTĚCH, DILATÁČÍ APOD. ...)



±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM I/JSK / GRID SYSTÉM I/JSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

00 00 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 21.12.2018

SCHEMA / SCHEME Na REV. POPIS / DESCRIPTION DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. +420 281 937 222 EMAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN

Město Lanškroun nám. J. M. Marka 12 Lanškroun - vnitřní Město 56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

Ing. Pavel Gál

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Jiří Vošál

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Jiří Vošál

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Jiří Vošál

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV OBJEKTU/SOUDŮ / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Půdorys 3NP - nový stav fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_ 3443 \_00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

STUPĚŇ PD / PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART

ČÁST / PART

SO / IO

PROFESNÍ DÍL / PROFESSION PART

DILATACE / DILATION

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER

REVIZE / REVISION

KÓPIE / COPY