



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

FÁZE 2

Po úplném přesunu velkého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dále i 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 Štáblův v návaznosti na schodišťovou vertikálu. Bezbariérový přístup bude zajištěn z úrovně 1.PP, v blízkosti tohoto vstupu budou vyznačeny stání pro mobility pacienti a bude zde zajištěn i přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na II. etapě doplní k interiérovému propojení chodby I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ 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 POPISÁNY V SAMOSTATNÉ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNÝ.
- SKLADEBY ZÁKLADNÍCH STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNÉ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLÁDEBNÍ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBEROVÉHO ŘEŠENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ OILENSKÁ DOKUMENTACE ODPOVÍATELŮ BUDE ODSOULASĚNA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEDHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BÝV. NAVRHOVÁNÁ A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN EN A SOUVISLÝCH PŘEDPISŮ, PŘI DOORŘENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STÁVAJÍCÍ STAVBY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU RÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NĚNÍ V KONKRETNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 38 10.
- PROSTUPY PRO PÁTEŘNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADOVACÍ STÁTICE, ZAŘÍZENÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY, TĚB A PŘÍRUKY PRO INSTALACE DO PROJEKTU 1.00MM, DVAŽDĚ PROJEKTANT JAKO DODATEČNÉ VÝRANĚ, OTVORY BUDOU VYTŘANÝ STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÝ. PŘED VYTŘÁNÍM PROVEDE ZHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ CÍLOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPŮ VE VAZBĚ NA DISPOZICNÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVEDOU BUDOU PROSTUPY ZATĚŽENÝ, V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍ PŘEDĚLU OPATŘENÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVANO PRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY PODHLÉDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KODOVÁNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLÉDŮ.
- POKUD STUPEŇKA PRODÁVÁ Z ŘEZNÝCH POŽÁRNÍ ÚSEKŮ MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODEČLENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍRUKY, KONSTRUKCE OPRAŠENÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTI DODÁVKY.
- SDK PRŮČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽOVÁNY KONSTRUKCÍ PRO KOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ.
- VÝROKOVACÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ ÚJESLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH DILATAČÍ APOD. .)

±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM: JTSK / GRID SYSTEM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV / VERTICAL SYSTEM: BpV

00 00 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 21.12.2018
No. REV. POPIŠ / DESCRIPTION DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER HELIKA a.s. BERANOVÝCH 65 P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. +420 281 931 222 EMAIL: info@obermeyer.cz **MĚSTO LANŠKROUN** Město Lanškroun nám. J. M. Marka 12 Lanškroun - vnitřní Město 56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER VYPRACOVAL / DRAWN BY KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Pavel Gál TRÁVNÍK 2088 STÁŘE MĚSTO 686 03 TEL. +420 732 969 815 EMAIL: gal.pavel@ofsb.cz Ing. Jiří Vošál ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Pavel Gál Ing. Jiří Vošál

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE MĚŘITKO / SCALE DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 1:50 21.12.2018 12 x A4

NÁZEV OBJEKTU / SOUĚ / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Půdorys 2NP - nový stav fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3442 _00

ČÍSLO PROJEKTU STUPEŇ PD OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST SO / IO PROFESNÍ DÍL DILATACE ČÍSLO DOKUMENTU REVIZE

PROJECT NUMBER PROJECT STAGE BUSINESS PART PART OBJECT NAME PROF. PART DILATION DOCUMENT NUMBER REVISION

KOPIE / COPY