

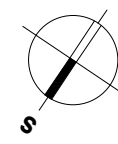
- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
  - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
  - NOVÉ KONSTRUKCE - SDK
  - NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI MINERÁLNÍ VATA
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI XPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI EPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE - BETON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

## FAZE 1

V nově uvolněném prostoru a části plochy vnitřníku vyrostla novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Veškeré negativní vlivy od stávajícího objektu budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby nebyly projevem v plnění budoucího požadavku na bezbariérovost a bezpečnost. Po dokončení a zprovoznění 1. etapy výstavby, dříve k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nové vybudované prostor. Stávající budova bude probíhat již do definitivních, k tomu účelu vybudovaných prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přeměna zdravotnické péče.

## POZNÁMKY:

- STAVĚNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLOM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH MÍSTNOSTÍ KONSTRUKCE A ÚPRAV KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ REŠENÍ. VE STÁVAJÍCÍCH ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNY.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPRÁVY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADBY A POVRCHŮ).
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADBY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBEROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELÝCH VÝKRESŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DOKUMENTACE OD DAVATELŮ BUDE ODOBRÁNA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JЕHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BŮH NAVRHOVÁNÍ A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VZBŮHU NA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍCH, NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚBĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚNÍ STAVĚNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRŮKŮ A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVAZOVÁNY SE STÁVAJÍCÍMI ZDĚNÍM, POKUD NENÍ V KONKRETNÍM PŘÍPADĚ STAVOVÉHO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PATŘNÉ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJISTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONKRETNÍ PRŮKŮ A PRŮKŮJŮ PRO INSTALACE DO PROJEKTANTŮ, KTERÉMA UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNÉ VRTANÉ OTVORY BUDOU VRTANÝ STRUČNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÝ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRŮKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPŮ VE VÁZBE NA DISPOZICNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI RIZIKOVÝCH BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNY, V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDELU OPATŘENÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVŮ.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTANTŮ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY PODHLAVÍ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRŮKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLAVÍ.
- POKUD STUPNÁKÁ PRODÁVÁ Z RŮZNÝCH ŽÁDANÝCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODELENY POŽÁRNÍ ÚPRAVŮ.
- ZDĚNÉ STĚNY A PRŮKŮJŮ, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SKLOKARTONOVÝCH DESK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SKP PRŮKŮJŮ JSOU SYSTÉMOVĚ ZTĚLŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚŠNÝCH STAVEBNÍCH PRŮKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČNÍ APOD. )



±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. POPIŠ / DESCRIPTION DATUM / DATE

GENÉRALNÍ 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 VYPRACOVAL / DRAWN BY KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Pavel Gál Ing. Pavel Gál Ing. Jiří Vošál

TRÁVNÍK 2008 STÁŘE MĚSTO 686 03 TEL. +420 732 969 815 EMAIL: gal.pavel@ofotobiz.cz ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Pavel Gál Ing. Pavel Gál Ing. Jiří Vošál

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 1:50 21.12.2018 12 x A4

NÁZEV OBJEKTU SOKO / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Půdorys 2NP - nový stav fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_ 3422 \_00

ČÍSLO PROJEKTU STUPEŇ PD OBCHODNÍ SOUBOR ČÁST SO / I/O PROFESNÍ DÍL DILATAČ ČÍSLO DOKUMENTU REVIZE

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