



FÁZE 2

Po úplném přesunutí velkého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dopke k demolicí hlavní hromy původní stáby, dle odstavu novostavby, opě s minimálním dopadem na je jiné fungující provoz. Hlavní vstap do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Strážní v návaznosti na sčkolníkovou vertikálu. Bezbarierový přístup bude zajištěn z úrovni I. PP. v blízkosti tohoto vstupu budou vyhrazeny stáje pro mobilní pečovatelskou službu a bude zajištěn přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na II. etapě dopke k interiérovému propojení chodbe I. a II. Etapy novostavby, čimž bude velký dopad pñí uvedení do provozu.

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOOZHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NAVRHN NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PO 200-KONSTRUKCÍ REŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PO (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PO NĚNAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMINEK VÝBEROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽITÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDOPKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VYŠŠÍ.
- VŠECHEN DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELI BUDE SOUHLASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRA PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ. PŘI DOODŘENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VŠECHRE ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNĚ OVBĚT NÁ STAVBĚ.
- PŘI PROVAZENÍ PRACÍ JE NUTNĚ ZOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRŮČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVAZOVÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDĚM, POKUD NĚNÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.
- VŠECHRE KLIMATIZAČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 38 10.
- PROSTUPY PRO PATERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJISTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY IZB A PRÁKRAJY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VYTÁENÉ, OTVORY BUDOU VYTÁENY STROJNÍM ZÁŘEZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÝ. PŘED VYTÁENÍM PROVEDE ZFOTOTVĚŘ, OVBĚNÍ PROVOZU NOSNÝCH PRVKŮ, OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPŮ VE VÁZBE NA DOPROZDŮNÍ REŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ. V PŘÍPÁDE PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROREZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTAŽÍ STĚJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODEČLENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PRŮČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÉ ZE ŠÁROKARTONOVÝCH DESK BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SOK PRŮČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTULUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VNĚŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YOROZLOUCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZŠLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČÍCH APOD. )

±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM: JTSK / GRID SYSTEM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / SCHEME	00	00	00	00
Na. REV	POPS / DESCRIPTION	POPS / DESCRIPTION	POPS / DESCRIPTION	POPS / DESCRIPTION
00	00	00	00	00

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

Ing. Pavel Gál

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Jiří Vošlál

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Jiří Vošlál

TRÁVNÍK 2008  
STÁŘE MĚSTO 686 03  
TEL. +420 732 969 815  
EMAIL: gal.pavel@ofotobiz.cz

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Pavel Gál

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Jiří Vošlál

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PO / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

1:50

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

21.12.2018

POČET A4 / NUMBER OF A4

12 x A4

NÁZEV OBJEKTU SOKO / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Půdorys střechy - nový stav fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_ 3542 \_00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

STUPEŇ PO / PROJECT STAGE

ORČODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART

ČÁST / PART

SO / IO / OBJECT NAME

PROFESNÍ DÍL / DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER

REVIZE / REVISION

KÓPIE / COPY

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_ 3542 \_00