



- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEa
  - BOURANÉ KONSTRUKCE POHLED

## FÁE 2

Po úplném přesunutí veškerého 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 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.

## POaNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ A A PROVOA U OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROaDĚLEN DO FÁaÍ, V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁaET K DÍLČÍM OMEaENÍM PROVOaU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ aPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROaMĚROVĚ aOHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY aAKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROaMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRaAJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A aADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROaSAHU A DLE PODMÍNEK VYBĚROVĚHO ŘaENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ aA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VYŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULHASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ aMĚN V PROJEKTU JE aAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA. aA aMĚNY PROVEDENÉ BeA JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BeAPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY aDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROaMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAABU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ aOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAAJÍCÍCH PROFESÍ.
- aDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁaANY SE STÁVAJÍCÍM aDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTEŘNÍ TRASY INSTALACÍ, VYZADUJÍCÍ STATICKÉ aAJIŠTĚNÍ, JSOU aAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A aOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TaB A PRŮRAaY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM aŘaAENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE aHOTIVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VaaBĚ NA DISPOaIČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROaVOOU BUDOU PROSTUPY aTĚSNĚNÝ. V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BeAPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO aPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘeA, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU aAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁaÍ a RŮaNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- aDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ aE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTĚMOVĚ aTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ aVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROaOALACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SYSTĚMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (aESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH aPOD...)

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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
<b>OBERMEYER</b> HELIKA a.s.	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	<b>MĚSTO LANŠKROUN</b>	Město Lanškroun nám. J. M. Máku 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun
	TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz		
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Pavel Gál		Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Vosláš
		aODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER
		Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Vosláš

## NÁaEV aAKÁaKY / PROJECT NAME

## POLIKLINIKA LANŠKROUN

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

NÁaEV OBJEKTU SOI/O / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁaEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁaEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

## Půdorys střechy - stávající stav a bourací práce fáze 2

NÁaEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY	
1110636	_ DPS	_	_D_001_100_ _ 3531_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
		REVIaE REVISION	