



FÁZE 2

Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k 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 Strážní v návaznosti na schodišťovou vertikálu. Bezobsluhový 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 chodbě I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

POA NÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY A PROVÁDĚNÍ 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 A PRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ A OHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY A AKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A AADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽIT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIČNÝCH ŘEŠENÍ A A PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNIČNĚ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULHASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ A MĚNĚNÍ V PROJEKTU JE APOOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, A A MĚNĚNÝ 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 A DRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAABU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ A OHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAAJÍCÍCH PROFESÍ.
- A DĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁAANY SE STÁVAJÍCÍM A DÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝZADUJÍCÍ STATICKÉ A AJUSTÉNI, JSOU A KRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A A OHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TAB A PRŮRAHY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM A ŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE A FOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAAĚ NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROA VODŮ BUDOU PROSTUPY A A TĚSNĚNÝ, V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEAPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO A PRACOVATELEM PROFESIE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEĚA, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU A KRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁAÍ A RŮANÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDELENY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
- A DĚNÉ STĚNY A PRÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ A E SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PRÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ A TUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ A VŠEJNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (A E SÍLENÍ V KRTICKÝCH MÍSTECH, DILATAČÍCH APOD...)

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEĚA
	BOURANÉ KONSTRUKCE POHLED

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 0 NOVÝ STAV				
Oa.N.	NÁaEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POa.N.
0.004	Sklep	6,37 m²		
0.005	Chodba	11,85 m²		
0.006	Sklep	20,96 m²		
0.007	Sklep	34,91 m²		
0.008	Sklep	9,65 m²		
0.009	WC	2,26 m²		
0.010	Umývárna	2,63 m²		
0.011	WC	1,26 m²		
0.012	Schodiště	17,73 m²		
0.013	Chodba	6,23 m²		
0.014	aasedací místnost	48,15 m²		
0.015	Chodba	6,68 m²		
0.016	Technická místnost	13,06 m²		
0.017	Chodba	5,14 m²		
0.019	Sklad	5,09 m²		
0.020	Sklad	16,46 m²		

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
Oa.N.	NÁaEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POa.N.
1.001	Schodiště	25,67 m²	20964	4000	Oa1+MS1	
1.002	Výťah	6,86 m²	10500	3000	MO1	
1.003	Parkoviště	130,57 m²	59360	2600	Oa1+MS1	
1.004	Odpadové hospodářství	18,36 m²	17166	2600	Oa1+MS1	
1.005	Technologická část	32,39 m²	24462	2600	Oa1+MS1	
1.006	Dočasný sklad	3,96 m²	8645	2600	Oa1+MS1	
1.007	Dočasný sklad	4,83 m²	9220	2600	Oa1+MS1	
1.008	Dočasný sklad	6,82 m²	10549	2600	Oa1+MS1	
1.009	Úklidová místnost	3,27 m²	7465	2600	Oa1+OT1	
1.010	Dispečink	15,46 m²	17603	2600	Oa1+MS1	
1.011	Technická místnost	8,89 m²	12896	2600	Oa1+MS1	
1.012	Retenční nádrž	18,29 m²	17111	2500	OC1	
1.013	Kotelna	17,98 m²	17010	2600	Oa1+MS1	

±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	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

**OBERMEYER  
HELIKA a.s.**

BERANOVÝCH 65  
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. : +420 281 097 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

**MĚSTO LANŠKROUN**

Město Lanškroun  
nám. J. M. Máku 12  
Lanškroun - Vnitřní Město  
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER	VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Pavel Gál	Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Vosláš
TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz	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
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>	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 1PP - stávající stav a bourací práce fáze 2**

NÁaEV SOUBORU / FILE NAME	KOPIE / COPY
<b>1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3331_00</b>	

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	REVIZIE REVISION
----------------------------------	----------------------------	----------------------------------	--------------	------------------------	----------------------------	------------------------	------------------------------------	---------------------