



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEŠA

BOURANÉ KONSTRUKCE POHLED

## 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. 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 chodbě I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

## POA NÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ 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 OBJEKTŮ JE PODROBNĚ A PRACOVÁN ČÁSTÍ PO 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ A OHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY AKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TÉTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADĚNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ A A PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ A MĚNĚNÍ V PROJEKTU JE A POTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, A A MĚNĚNÍ PROVEDENÉ BEA JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DOORZENÍ PRAVIDEL BEA PEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY A DRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAA BU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ A OHLEDNĚNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- A DĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁDĚNÝ SE STÁVAJÍCÍM A DÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VYŽADUJÍCÍ STATICKÉ A A JIŠTĚNÍ, JSOU A AKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A A OHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TA B A PRŮRAA Y PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM A A ŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE A HOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAA BĚ NA DISPOAČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROA VODŮ BUDOU PROSTUPY A TĚSNĚNÝ. V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UČPAVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPU INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEA PEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO A PRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY POHLEDŮ A A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU A AKRESLENY VE VÝKRESECH POHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁA A RU A NYCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDELENY POŽÁRNÍ ÚČPAVKOU.
- A DĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ A E SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ A TUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ A VĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (A ESILÉNÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH A POD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 0 NOVÝ STAV			
Oa N.	NÁAEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POa N.
0.101	Chodba	18,37 m²	
0.102	Předsíň	5,05 m²	
0.103	Dispečink	14,72 m²	
0.104	Tel. ústředna	6,38 m²	
0.105	Výťah	3,45 m²	
0.106	Ordinace urolog, logop., oční	25,14 m²	Dočasné přemístění ordinací během stavby etapy 1
0.107	Ordinace urolog logop oční	22,34 m²	Dočasné přemístění ordinací během stavby etapy 1
0.108	Čekárna urolog, logop. oční	10,47 m²	Dočasné přemístění ordinací během stavby etapy 1
0.109	Chodba	3,45 m²	
0.114	Chodba a schodiště	26,67 m²	
0.115	WC	2,49 m²	
0.116	WC	4,24 m²	
0.117	Chir. čekárna	19,35 m²	
0.118	Kabinka	1,40 m²	
0.119	Výšetřovna	20,35 m²	
0.120	Chir. čekárna	14,58 m²	
0.121	Výšetřovna sádrovna	18,55 m²	
0.122	Chirurgie	7,60 m²	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
Oa N.	NÁAEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POa N.
1.101	Schodiště	26,92 m²	22097	4000	Oa1+MS2, MS2	
1.102	Chodba	8,56 m²	12456	2900	Oa1+MS3, MS2	
1.103	Čekárna gynekologie	14,62 m²	15356	2900	MS2	
1.104	Sátka	3,96 m²	8036	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.105	WC personál	3,19 m²	7355	2900	Oa1+OT1, OT1	
1.106	Seslema gynekologie	25,42 m²	22126	3300	Oa1+MS2, MS2	
1.107	DMa	8,78 m²	12900	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.108	Světlácká box	2,33 m²	6209	2900	MS2	
1.109	Světlácká box	2,41 m²	6293	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.110	Výšetřovna gynekologie	24,05 m²	19756	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.111	WC předstíní pacientů	2,22 m²	5964	2900	OT1	
1.112	WC pacientů	1,97 m²	5643	2900	OT1	
1.113	Čekárna RTG	34,62 m²	25944	2900	Oa1+MS3, MS2	
1.114	Výšetřovna sonografie	17,28 m²	18140	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.115	Světlácká box	2,24 m²	5604	2900	MS2	
1.116	Světlácká box	2,24 m²	6100	2900	MS2	
1.117	Výšetřovna RTG	29,95 m²	22664	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.118	Světlácká box	3,85 m²	9650	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.119	Ověřovna popisovna	8,21 m²	11460	2900	MS2	
1.120	Seslema evidence	8,03 m²	11400	2900		
1.121	DMa	5,76 m²	9960	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.122	Sátka	3,95 m²	8300	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.123	WC personál	3,03 m²	7160	2900	Oa1+OT1, OT1	
1.124	Výšetřovna OPG	14,86 m²	15960	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.125	Chodba	4,27 m²	8300	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.126	WC mužů invalidé	4,41 m²	8500	2500	Oa1+OT1, OT1	
1.127	Úklidová místnost	3,96 m²	8000	2500	Oa1+OT1, OT1	
1.128	Výťah	6,86 m²	10500		MO1	



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

GENÉRALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT		
<b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b>		<b>MĚSTO LANŠKROUN</b>		
BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz		Město Lanškroun nám. J. M. Marku 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun		
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY		KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Pavel Gál		Ing. Pavel Gál		Ing. Jiří Vosláb
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 Vosláb

NÁAEV aAKÁKY / PROJECT NAME
<b>POLIKLINIKA LANŠKROUN</b>

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	MĚŘITKO / 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
<b>Poliklinika SO001</b>

NÁAEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART
<b>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ</b>

NÁAEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
<b>Půdorys 1NP - stávající stav a bourací práce fáze 2</b>

NÁAEV SOUBORU / FILE NAME	KÓPIE / COPY	
<b>1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3431 _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