



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEŠA
	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 sanitke. Po dokončení stavebních prací na II. etapě dojde k interiérovému propojení choděb I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

POaNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY A PROVÁDĚNÍ POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVÁDĚNÍ.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE PODROBNĚ APROBÁNO ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROAMĚROVĚ AOHLEDNĚNY.
- SKLADBY AĀKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROAMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAĀUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A AĀDAVATEL UMOŽŇUJE, V ROA SAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘAENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ AĀ PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ AĀMĚNŮ V PROJEKTU JE AĀPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, AĀ AĀMĚNY PROVEDENÉ BEA JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEA PEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY AĀDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROAMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAABU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ AOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAĀUJÍCÍCH PROFESÍ.
- AĀENÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁĀNÝ SE STÁVAJÍCÍM AĀIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTEŘNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STATICKÉ AĀJŠTĚNÍ, JSOU AĀKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A AOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TAB A PRŮŘAŤY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAĀUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNĚM AĀŘAENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE AĀOTVIVTEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAABĚ NA DISPOAČNÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROAĀODŮ BUDOU PROSTUPY AĀTĚSNĚNY, V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POĀŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POĀŽÁRNÍ UCĀVÁVKOU.
- POĀŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POĀŽADAVKŮ PROJEKTU POĀŽÁRNÍ BEA PEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO AĀPRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEĀ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU AĀKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁĀ AĀ ŘAĀNÝCH POĀŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POĀŽÁRNÍ UCĀVÁVKOU.
- AĀENÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ AĀE AĀDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SĀK PŘÍČEK JSOU SYSTĚMOVĚ AĀUŽÍJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOČENÍ A VYNEŠENÍ AĀVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROISOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTĚMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (AĀŠLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČÍCH AĀOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP FÁE 0 NOVÝ STAV			
OaN.	NĀaEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POaN.
0.201	Chodba a schodiště	26,39 m²	
0.202	WC	2,60 m²	
0.203	WC	3,08 m²	
0.204	Čekárna	25,70 m²	
0.205	Box	1,66 m²	
0.206	Box	3,32 m²	
0.207	Výťah	3,20 m²	
0.208	Chodba	9,48 m²	
0.210	OvládoĀna	9,36 m²	
0.211	ReintĀgen	27,66 m²	
0.212	VývoláĀcí komora	14,53 m²	
0.213	Tem. komora	3,56 m²	
0.214	Ordinace koĀžní	15,42 m²	
0.215	Sesterna koĀžní	27,21 m²	
0.216	Ordinace interní + sono	18,58 m²	
0.217	DĀla	8,33 m²	
0.218	Předsíň	3,51 m²	
0.221	DĀla	8,41 m²	
0.222	Archiv RTG	8,43 m²	
0.223	Čekárna	10,95 m²	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP FÁE 1 NOVÝ STAV						
OaN.	NĀaEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POaN.
1.201	Schodiště	26,92 m²	22097	4000	Oa1+MS2, MS2	
1.202	Výťah	6,86 m²	10499	0	MO1	
1.203	Čekárna	55,37 m²	30900	2900	Oa1+MS3, MS2	
1.204	Chodba	9,59 m²	17978	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.205	Šatna	4,22 m²	8337	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.206	WC	2,94 m²	7063	2900	Oa1+OT1, OT1	
1.207	DĀla	5,81 m²	10643	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.208	SvlĀkací box	2,62 m²	7151	2900	MS2	
1.209	WC pacienti	1,29 m²	4544	2900	OT1	
1.210	Připravna mytí	7,16 m²	10842	2900	Oa1	
1.211	aĀkrokĀvĀ sĀl	23,82 m²	19915	2900	Oa1	
1.212	Evidence	4,50 m²	8603	2900	MS2	
1.213	Sklad špinavého prádla	3,74 m²	8997	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.214	VýšetĀovna chirurgie	21,38 m²	20900	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.215	SvlĀkací box	2,71 m²	6637	2900	MS2	
1.216	VýšetĀovna chirurgie - sĀdroĀna	18,38 m²	18245	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.218	Sesterna ortopedie	31,84 m²	24621	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.219	SpecializovĀná výšetĀovna ortopedie	20,80 m²	18451	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.220	DĀla	2,62 m²	6609	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.221	WC personĀl	3,19 m²	8465	2900	Oa1+OT1, OT1	
1.222	Šatna	1,85 m²	5465	2900	MS2	
1.223	ÚklidovĀ místnost	4,58 m²	10616	2900	Oa1+OT1, OT1	
1.224	WC-Āeny	3,77 m²	8003	2500	Oa1+OT1, OT1	
1.225	WC-Āeny invalidĀ	4,41 m²	8499	2500	Oa1+OT1, OT1	
1.226	Chodba	7,69 m²	11899	2900	Oa1+MS2, MS2	

±0,000 = 379,310 m n.n.

SOUŘ. SYSTĚM S-JTSK / GRID SYSTĚM S-JTSK,
VÝŠKOVÝ SYSTĚM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

00

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

21.12.2018

SCĀEMA / SCHEME

No. REV

POPIS / DESCRIPTION

DATUM / DATE

GENERĀLNÍ 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
nĀm. J. M. Marku 12
Lanškroun - Vnitřní MĚsto
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

TRĀVNÍK 2088
STARĚ MĚSTO 686 03
TEL. : +420 732 989 815
EMAIL: gal.pavel@outlook.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Pavel GĀl

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. JiřĀ VoslĀř

Ing. Pavel GĀl

aODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVĀLIL / APPROVER

Ing. JiřĀ VoslĀř

NĀaEV aĀKĀaKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

MĚŘITKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

1:100

21.12.2018

6 x A4

NĀaEV OBJEKTU SOIO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NĀaEV PROFESNÍHO DĀLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NĀaEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PŮdorys 2NP - stĀvajĀcí stav a bourací práce fĀze 2

NĀaEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3432_00

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD
PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR
BUSINESS PART

ČÁST
PART

SO / IO
OBJECT NAME

PROFESNÍ DĀL
PROF. PART

DILATACE
DILATATION

ČÍSLO DOKUMENTU
DOCUMENT NUMBER

REVIZIE
REVISION

KOPIE / COPY