



- 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 funkční provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Štrážní 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.

POAŇÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY A PROVOAOU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROAĎELEN DO FÁŤ V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁET K DÍLČÍM OMEĚNÍM PROVOAOU.
- 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 ROAĚROVĚ AOHLÉDNĚNY.
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROAĚMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A AĎAVATEL UMOUŽNUJE, V ROAŠAHU A DLE PODMINEK VYBĚROVĚHO ŘÍAENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ A A PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKĚ A ESTETICKĚ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VYŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOUHLASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ AĚN V PROJEKTU JE A A POTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA. A A AĚNÝ PROVEDENĚ BEA JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NÁVRHOVÁN A BUDE REALIOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPÍSŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEAPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY AĎRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROAĚMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAABU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ AOHLÉDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVAUJÍCÍCH PROFESÍ.
- AĎENĚ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁAENY SE STÁVAJÍCÍM AĎIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝZADUJÍCÍ STATICKĚ A AUSTĚNÍ, JSOU AAKRESLENY VE VÝKRESOVĚ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A AOHLÉDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TAB A PRŮRAAÝ PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANĚ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM A ŘÍAENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE AĎHOTIVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAABĚ NA DISPOAČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACÍ ROAĎODŮ BUDOU PROSTUPY AĚTESNĚNY, V PŘÍPÁDE PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UCÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPU INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEAPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO A PRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEĎA, TYP A VÝŠKY PODHLADŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU AAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLADŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁA A ŘÍANÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUŠÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODĚLENY POŽÁRNÍ UCÁVKOU.
- AĎENĚ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ AĚ SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPÍSU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTĚMOVĚ A TUUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNĚŠENÍ AĚVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROAOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTĚMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (AĚŠLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 0 NOVÝ STAV			
OaŇ.	NĚAĚV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POaŇ.
0.301	Chodba a schodiště	26,42 m²	
0.302	WC	4,30 m²	
0.303	WC	2,54 m²	
0.304	Čekárna	31,40 m²	
0.305	Výťah	3,20 m²	
0.306	Gynekologie sestra	16,59 m²	
0.307	Ordinace gynekologie	23,86 m²	
0.308	Inspekční pokoj lékařů	18,13 m²	
0.309	DĚA biochem. laboratoř	9,89 m²	
0.310	Biochem. laboratoř	21,01 m²	
0.311	Biochem. laboratoř	11,63 m²	
0.312	Biochem. laboratoř	13,05 m²	
0.313	Biochemie	23,12 m²	
0.314	DĚA sanita	10,87 m²	
0.321	Čajová gyn.	8,50 m²	
0.322	Předsíň	1,86 m²	
0.323	Chodba	3,54 m²	
0.324	Sklad	1,72 m²	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
OaŇ.	NĚAĚV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POaŇ.
1.301	Schodiště	26,92 m²	22097	4000	Oa1+MS2, MS2	
1.302	Výťah	6,86 m²	10500	4000	MO1	
1.303	Čekárna	63,25 m²	39199	2900	Oa1+MS3, MS2	
1.304	Sanita	5,15 m²	9415	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.305	WC	2,04 m²	5964	2900	Oa1+OT1, OT1	
1.306	DĚA	8,30 m²	12670	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.307	OdbĚrová místnost	15,02 m²	16213	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.308	Přijem	10,47 m²	13255	2900	MS2	
1.309	Laboratoř	23,51 m²	20023	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.310	Sklad laboratoře	9,73 m²	12499	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.311	Klin. logopedie/ diab. oční poradna	19,08 m²	18941	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.312	WC personál	2,82 m²	7100	2900	OT1	
1.313	Sanita	2,14 m²	6404	2900	MS2	
1.314	Čajová kuchyňka	4,14 m²	9300	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.315	Ambulance neurologie	22,27 m²	19322	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.316	Sesterna neurologie	21,85 m²	19902	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.317	Čekárna neurologie	11,97 m²	14510	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.318	Ambulance kožní	17,28 m²	17410	2900	Oa1+MS2, MS2	
1.319	WC ženy invalidé	4,41 m²	8500	3300	Oa1+OT1, OT1	
1.320	Úklidová místnost	3,96 m²	8000	2500	Oa1+OT1, OT1	

±0,000 = 379,310 m n.n.

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

00

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

21.12.2018

SCĚMA / SCHEME

No. REV

POPIS / DESCRIPTION

DATUM / DATE

GENERÁLNÍ 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

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

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Pavel Gál

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Jiří Vosláb

Ing. Pavel Gál

aODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Jiří Vosláb

NĚAĚV AAKĚAŤKY / 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

NĚAĚV OBJEKTU S010 / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NĚAĚV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NĚAĚV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

PŮDORYS 3NP - stávající stav a bourací práce fáze 2

NĚAĚV. SOUBORU / FILE NAME

1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3433 _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

REVIZIE
REVISION

KOPIE / COPY