

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČIM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNY.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADABE A POUVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍ TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODÁVATEL BUDE ODSOULASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA. ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPŘICKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJISTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TZB A PRUŽNÁY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNÉ VRTÁNÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOUŘÁNÝ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAZBĚ NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ. V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ ÚPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROREZ, TYP A VÝŠKY PODHLADU A KAPOTÁŽI STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLADŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RUZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODĚLENÝ POŽÁRNÍ ÚPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÉ ZE ŠÁDKOKRATONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČHO PŘEDPISU VÝROBCE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY SJK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVÉ TZUŽIČKÉ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATACÍCH APOD...)

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZN.
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	Výtah	3,20 m²	
0.208	Chodba	9,48 m²	
0.210	Ovládnova	9,36 m²	
0.211	Rentgen	27,66 m²	
0.212	Vyvolávací komora	14,53 m²	
0.213	Term. komora	3,56 m²	
0.214	Ordinace kožní	15,42 m²	
0.215	Sesterna kožní	27,21 m²	
0.216	Ordinace interní + sono	18,58 m²	
0.217	DMZ	8,33 m²	
0.218	Předsíň	3,51 m²	
0.221	DMZ	8,41 m²	
0.222	Archiv RTG	8,43 m²	
0.223	Čekárna	10,95 m²	

Po přerušení a přestřehovánozdůvodu do provizorních pro daný účel patřičně upravených prostor – je možno přesto uvodit etapa přestavby polikliniky.

Ta spočívá v odbourání dvojice křidel stávající budovy na úroveň základové spáry. Tím vznikne prostorová rezerva dostatečná pro vybudování první části novostavby. Hlavní vstup zustane zachován z ulice S. Čechů.

Ve zbývajících (ponechané) částí polikliniky bude probíhat plán nepřerušovaně provoz všech ostatních stávajících ambulancí. V této fázi je nutno provést a případně dočasné dočasné napojení inženýrských sítí.

Ponechaná část budovy musí být plně provozuschopná po celou dobu výstavby.

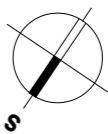
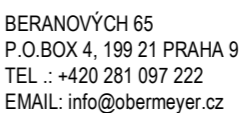


SCHÉMA / SCHEME

00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

OBJEDNATEL / CLIENT



 MĚSTO LANŠKROUN

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

VYPRACOVAL / DRAWN BY

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

Ing. Pavel Gál

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVED
--------------------------------	---------------------

Ing. Pavel Gál | Ing. Jiří Vosláník

# 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	4 x A4

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

Poliklinika SO001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

# ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

## Půdorys 2NP - nový stav fáze 0

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								KOPIE / COPY
1110636 _ DPS _ _ D _ 001 _ 100 _ _ 3412 _ 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	REVIZE REVISION