



- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEZ
  - BOURANÉ KONSTRUKCE POHLED

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCÍCH KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ 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 SKLADEB A POVRCHŮ).
- 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 MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VYŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOUHLAŠENA 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 STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VYŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TŽB A PRŮRAZY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAZBĚ NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNY, V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESIE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUŠÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP FÁZE 0 PŮVODNÍ STAV		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
S.201	Chodba a schodiště	26,39 m²
S.202	WC	2,60 m²
S.203	WC	3,08 m²
S.204	Čekárna	25,70 m²
S.205	Box	1,66 m²
S.206	Box	3,32 m²
S.207	Výtah	3,20 m²
S.208	Chodba	9,48 m²
S.209	Předsíň	Not Enclosed
S.210	Ovladovna	9,36 m²
S.211	Rentgen	27,66 m²
S.212	Vyvolávací komora	14,53 m²
S.213	Tem. komora	3,56 m²
S.214	Ordinace kožní	15,42 m²
S.215	Sesterna kožní	27,21 m²
S.216	Ordinace interní + sono	18,58 m²
S.217	DMZ	8,33 m²
S.218	Předsíň	3,51 m²
S.219	Čekárna dětského lékaře + volné	25,84 m²
S.220	Ordinace dětského lékaře + volné	22,79 m²
S.221	DMZ	8,41 m²
S.222	Archiv RTG	8,43 m²
S.223	Čekárna	11,24 m²
S.224	Čekárna	10,68 m²
S.225	Výšetřovna fyzioterapie	16,06 m²
S.226	Fyzioterapie tělocvična	18,60 m²
S.227	Fyzioterapie	9,12 m²
S.228	Chodba	3,51 m²

FÁZE 0

Po přerušení a přestěhování provozů do provizorních pro daný účel patřičně upravených prostor – je možno provést úvodní etapu přestavby polikliniky. Ta spočívá v odbourání dvojice křídel stávající budovy na úroveň základové spáry. Tím vznikne prostorová rezerva dostačující pro vybudování první části novostavby. Hlavní vstup zůstane zachován z ulice S. Čecha. Ve zbývajících (ponechané) části polikliniky bude dále probíhat plný nepřerušovaný provoz všech ostatních stávajících ambulancí. V této fázi je nutno prověřit a případně dočasně dorešit napojení inženýrských sítí. Ponechaná část budovy musí být plně provozuschopná po celou dobu výstavby.

±0,000 = 379,310 m n.m.

SCHÉMA / SCHEME

SOUR. 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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

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

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

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Pavel Gál

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Voslář

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

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Pavel Gál

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Voslář

NÁZEV ZAKÁZKY / 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	4 x A4
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME			
Poliklinika SO001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			

Půdorys 2NP - stávající stav a bourací práce fáze 0

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								KOPIE / COPY
1110636	_	DPS	_	_	D_001_100	_	_	3402_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