

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
1.301	Schodiště	26.92 m²	22097	4000	OZ1+MS2, MS2	
1.302	Výťah	6.86 m²	10500	4000	M01	
1.303	Čekárna	63.25 m²	39196	2900	OZ1+MS3, MS2	
1.304	Šatna	5.15 m²	9415	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.305	WC	2.04 m²	5964	2900	OZ1+OT1, OT1	
1.306	DZ	8.37 m²	12610	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.307	Občerstvení místnost	15.02 m²	16213	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.308	Přijem	10.47 m²	13255	2900	MS2	
1.309	Laborantů	23.51 m²	20023	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.310	Šídel laboratorní	9.17 m²	13469	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.311	Klin. logopedie/ diab. oční poradna	19.08 m²	18941	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.312	WC personál	2.82 m²	7100	2900	OT1	
1.313	Šatna	2.14 m²	6404	2900	MS2	
1.314	Časová kuchylna	4.14 m²	9300	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.315	Ambulance neurologie	22.27 m²	19322	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.316	Sezítání neurologie	21.86 m²	19902	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.317	Čekárna neurologie	11.97 m²	14510	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.318	Ambulance kardiologie	17.28 m²	17410	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.319	WC ženy návštěvní	4.41 m²	8500	3300	OZ1+OT1, OT1	
1.320	Uklízková místnost	3.96 m²	8000	2500	OZ1+OT1, OT1	

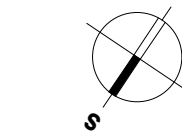
- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
  - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
  - NOVÉ KONSTRUKCE - SDK
  - NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI MINERÁLNÍ VATA
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI XPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE - TI EPS
  - NOVÉ KONSTRUKCE - BETON
  - NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOHÍŠKOVÉ BLOKY

## FÁZE 1

V nové vybudované prostorě a části plochy vnitřního výtahu novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Veškeré negativní vlivy od stávajícího stavu budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby mohl provoz v původní budově pokračovat bez omezení.  
Po dokončení a prověření I. etapy výstavby, dle kóje a přesnosti všech zdravotních provozů stávající polikliniky do nové vybudované prostor. Stávající bude probíhat již do definitivních, k tomu účelu vybudovaných prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušení zdravotnické péče.

## POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČNÍM OMEZENÍM PROVOZU STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PO 200 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNY
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNĚ SLUŽÍCÍ TĚTO PO (TABULKY SKLADBY A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PO NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBEROVÉHO 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 VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE OSOULASENA PROJEKTANTEM
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBNÝ SOULAS S PROJANTANTA, ZA ZMĚN PROVÁDĚNÉ BEZ JEHO SOULASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DOORZENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ
- ZMĚN KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘADNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PATERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STÁTIČNÉ ZAŘÍZENÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÝCH ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLO PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TĚB A PRŮRAZY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÍ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTOVIT OVĚŘENÍ PLOCHY NOSNÝCH PRVKŮ CÍLEVOU KONSTRUKCÍ A PLOCHY PROSTUPY VE VAZBĚ NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI RODOVÝCH BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ. V PŘÍPÁDE PROSTUPY V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘESÉLU OPATŘENY POŽÁRNÍ ÚPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ SPÁROVÉ, TYP A VÝŠKY PODHLAVÍ A KAPOTÁŽI STĚNÉ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESKÉ PODHLAVÍ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ ÚPÁVKOU.
- ZOBNĚ STĚNY A PRŮKY KONSTRUKCE OHLAŠENÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBY, SOUČÁSTI DODÁVKY.
- SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTULUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVĚNÍ A VYNÁŠENÍ ZÁVĚŠKOVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČNÍ APOD. ...)



±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUL. SYSTÉM / JTSK / GRID SYSTEM / JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

00 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 21.12.2018

Na REV. POPIŠ / DESCRIPTION

SCHEMA / SCHEME

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

BERANOVÝCH 65  
P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9  
TEL. +420 281 931 222  
EMAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN  
nám. J. M. Marka 12  
LANŠKROUN - Vnitřní Město  
56 301 LANŠKROUN

PROJEKTANT / DESIGNER

TRÁVNÍK 2088  
STÁŘE MĚSTO 686 03  
TEL. +420 732 969 815  
EMAIL: gal.pavel@ofotick.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Jifi Voslař

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

Ing. Jifi Voslař

KONTROLOVAL / CHECKER

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Jifi Voslař

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPĚŇ PO / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

MĚŘÍTKO / SCALE

DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE

POČET A4 / NUMBER OF A4

1:50 21.12.2018 12 x A4

NÁZEV OBJEKTU SOKO / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Půdorys 3NP - nový stav fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_ 3423 \_00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

STUPĚŇ PO / PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART

ČÁST / PART

SO / IO

PROFESNÍ DÍL / DILATACE

ČÍSLO DOKUMENTU / REVISION

KÓPIE / COPY