

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBJEM MÍSTNOSTI (m³)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
1.101	Schoděš	26,92 m²	22097	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.102	Chodba	8,56 m²	12456	2900	OZ1-MŠ3, MŠ2	
1.103	Čekárna gynekologie	14,42 m²	15356	2900	MŠ2	
1.104	Šatna	3,96 m²	8038	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.105	WC personál	3,19 m²	7355	2900	OZ1-OT1, OT1	
1.106	Sešterná gynekologie	25,42 m²	22126	3300	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.107	DMZ	8,79 m²	12900	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.108	Svíkací box	2,33 m²	6209	2900	MŠ2	
1.109	Svíkací box	2,41 m²	6293	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.110	Výšleťovna gynekologie	24,85 m²	19196	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.111	WC předstři pacientů	2,22 m²	5954	2900	OT1	
1.112	WC personál	1,91 m²	5643	2900	OT1	
1.113	Čekárna RTG	34,62 m²	29644	2900	OZ1-MŠ3, MŠ2	
1.114	Výšleťovna sonografie	17,28 m²	18140	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.115	Svíkací box	1,87 m²	5604	2900	MŠ2	
1.116	Svíkací box	2,24 m²	6100	2900	MŠ2	
1.117	Výšleťovna RTG	29,95 m²	22664	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.118	Svíkací box	3,85 m²	9650	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.119	Ovládací pultová	8,23 m²	11460	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.120	Sestera evidence	8,03 m²	11400	2900	MŠ2	
1.121	DMZ	5,76 m²	9960	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.122	Šatna	3,95 m²	8300	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.123	WC personál	3,03 m²	7165	2900	OZ1-OT1, OT1	
1.124	Výšleťovna DPG	14,86 m²	15960	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.125	Chodba	4,27 m²	8300	2900	OZ1-MŠ2, MŠ2	
1.126	WC mužů inuálů	4,41 m²	8300	2500	OZ1-OT1, OT1	
1.127	Účelová místnost	3,86 m²	8300	2900	OZ1-OT1, OT1	
1.128	Výšleť	6,86 m²	10500		MO1	

- LEGENDA PODHLEDŮ
- KAZETOVÝ PODHLED 600x600
  - PLNÝ SDK PODHLED
  - PLNÝ SDK PODHLED POŽÁRNÍ
  - TEPELNÁ ZOLACE XPS
  - TEPELNÁ ZOLACE MIN. VATA

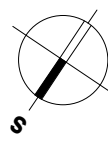
## FÁZE 1

V nově upraveném prostoru a části plochy vnitřníku výšleťovny novostavba první části budovy budovy polikliniky. Všechny negativní vlivy od stávajícího stavu budou odstraněny a novostavba bude provedena tak, aby mohla provést v původní budově pokračovat bez omezení.

Po dokončení a zprovoznění 1. etapy výstavby, dle k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nově vybudovaných prostor. Stávající bude přecházet již do definitivního, k tomu účelu vybavených prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušení zdravotnické péče.

## POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVÁZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ V RÁMKU KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVÁZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE ROZDĚLEN ZPRACOVÁNÍ ČÁSTÍ PO ŽÁDÁNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODOBĚNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADBY A POVRCHY).
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PRŮŘÍZÍCH JSOU SKLADBY ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NEHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE POKINŮ VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIKY ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠŠÍ.
- VŠEČERA DÍLO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODPOVÍDÁTELEM PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PŘEMANÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, ZA ZMĚNY PROVÁDĚNÉ BEZ JĚHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VŠEČERA ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRŮŘÍZÍ A STĚN BUDOU PROVÁDĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDĚM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VŠEČERA KLEPÍRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PATERNÍ TRÁSY, VÝZADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJISTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÝCH ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONVOJE PRŮVŮ, TĚŽ A PRŮVŮZKY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRŮ 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT, JAKO VÝKRESOVÝCH, OTVORY BUDOU VÝSTAVY STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLY BOUŘANÝ PŘED VRTÁNÍM PROJEKTU ZHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRŮVŮ, OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPŮ VE VAZBĚ NA DISPOZICI ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEBĚHU OPATŘENÍ POŽÁRNÍ ÚPRAVŮ.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽÁDÁVKY PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTAŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRŮVŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÝCH PODHLEDOU.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z ROZDVOJE POŽÁRNÍHO ÚSEKU, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STŘEŠNÍ DESKY ODDĚLENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVŮ.
- ZDĚNÉ STĚNY A PRŮVŮZKY, KONSTRUKCE OPATŘENÉ ZE ŠÁROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCĚ, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SDK PRŮČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTŮŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRŮVŮ.
- VÝKRESOVÉ ŘEŠENÍ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ V.C. PROVÁDĚNÍ DETAILŮ (ZESILNĚNÍ V KONTAKTÍCH MÍSTECH, DILATAČÍ APOD. ...)



±0,000 = 379,310 m n.m.

SOUBOR SYSTÉMU JTSK / GRID SYSTÉMU JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICÁL SYSTÉM BpV

00 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Na REV. POPIŠ / DESCRIPTION

21.12.2018 DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65

P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9

TEL. +420 281 931 222

EMAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN

Město Lanškroun

řím. J. M. Marka 12

Lanškroun - vnitřní Město

56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

KONTROLOVAL / CHECKER

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Vosláb

TRÁVNÍK 2088

STARÉ MĚSTO 686 03

TEL. +420 732 969 815

EMAIL: gal.pavel@ofotob.cz

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing. Pavel Gál

Ing. Jiří Vosláb

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV OBJEKTU/SOHO / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

Podhledy 1NP fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636 \_ DPS \_ \_D\_001\_100 \_ \_ 3811 \_00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE

OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART

ČÁST / PART

SO / IO

PROFESNÍ DÍL / DILATACE

ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER

REVIZE / REVISION

KOPIE / COPY