



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 1 NOVÝ STAV					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVrchy STĚN
1.101	Schůdky	28,92 m²	22897	4000	OZ1+MS2, MS2
1.102	Chodba	8,56 m²	12456	2000	OZ1+MS3, MS2
1.103	Čekárna gynekologie	14,62 m²	15356	2000	MS2
1.104	Sála	3,96 m²	8036	2000	OZ1+MS2, MS2
1.105	WC personál	3,19 m²	7385	2000	OZ1+OT1, OT1
1.106	Sešterná gynekologie	25,42 m²	22126	3300	OZ1+MS2, MS2
1.107	DMZ	8,78 m²	12900	2000	OZ1+MS2, MS2
1.108	Slévací box	2,33 m²	6209	2000	MS2
1.109	Slévací box	2,41 m²	6293	2000	OZ1+MS2, MS2
1.110	Výšleťovna	24,05 m²	19756	2000	OZ1+MS2, MS2
1.111	WC zvláštní pacient	2,22 m²	5964	2000	OT1
1.112	WC pacientů	1,97 m²	5643	2000	OT1
1.113	Čekárna RTG	34,62 m²	25944	2000	OZ1+MS3, MS2
1.114	Výšleťovna senografie	17,28 m²	18140	2000	OZ1+MS2, MS2
1.115	Slévací box	1,87 m²	5604	2000	MS2
1.116	Slévací box	2,24 m²	6100	2000	MS2
1.117	Výšleťovna RTG	29,95 m²	22664	2000	OZ1+MS2, MS2
1.118	Slévací box	3,66 m²	8650	2000	OZ1+MS2, MS2
1.119	Ovládací pult	8,21 m²	11460	2000	OZ1+MS2, MS2
1.120	Sešterná evidence	8,03 m²	11400	2000	MS2
1.121	DMZ	5,16 m²	9960	2000	OZ1+MS2, MS2
1.122	Sála	3,95 m²	8300	2000	OZ1+MS2, MS2
1.123	WC personál	3,03 m²	7160	2000	OZ1+OT1, OT1
1.124	Výšleťovna DPG	14,86 m²	15960	2000	OZ1+MS2, MS2
1.125	Chodba	4,27 m²	8300	2000	OZ1+MS2, MS2
1.126	WC muži invalidní	4,41 m²	8500	2000	OZ1+OT1, OT1
1.127	Uklízková místnost	3,86 m²	8000	2000	OZ1+OT1, OT1
1.128	Výhled	6,86 m²	10500		NO1

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDVO
 - NOVÉ KONSTRUKCE - SKK
 - NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
 - NOVÉ KONSTRUKCE - TI MINERÁLNÍ VATA
 - NOVÉ KONSTRUKCE - TI XPS
 - NOVÉ KONSTRUKCE - TI EPS
 - NOVÉ KONSTRUKCE - BETON
 - NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY

FÁZE 1

V nově ověřeném prostoru a části plochy vnitřníku vypracuje novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Všechny negativní vlivy od stávajícího stavu budou dle dostatečného odhadu minimalizovány tak, aby mohly provést v původní budově pokračovat bez omezení.
Po dokončení a zprovoznění I. etapy výstavby, doplně k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nové výhledové části. Stávající bude prohlédnuta a do detailních, k tomu účelu vybraných prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušování zdravotnické péče.

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PO 200 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI.
- TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNÉ SLUŽBĚ TĚTO PO (TABULKY SKLADBA A PLOCHY).
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PO NEHRAZUJE DLENOU DOKUMENTACI A ZADÁVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBEROVÉHO ŘEŠENÍ, 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 DÍLO DLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOUHLAŠENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZNĚNÍ V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBNÝ SOULAS PROJEKTANTA ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOULASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVAN A BUDE REALIZOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DOORŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- PŘI PROVEDENÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROSTĚ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDĚNEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLIMATIZACE PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PATERNY TRÁSY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ STAVEBNÍ ZAŘÍZENÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLO PROSTUPY PRO KONČOVÉ PRVKY TĚB A PŘÍRŮZKY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNÉ VRTÁNÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNĚM ZAŘÍZENÍM, NIKOLI BOURÁNÍM. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTOVITEL, OVĚŘENÍ PLOCHY NOSNOSTI PRŮVŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A PLOCHY PROSTUPU VE VÁZBĚ NA DISPOZICI ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ. V PŘÍPÁDE PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ OPÁKOVÝ ÚPRAVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESIE.
- ČLENĚNÍ SPÁROVÉZ, TYP A VÝŠKY PODKOLU A KAPOTÁŽI STĚNÉ JAKO KOORDINACE KONČOVÝCH PRŮVŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ PODKOLU.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODĚLENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠENÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCI, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SKK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTULUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVĚNÍ A VYNĚSENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRŮVŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČNÍ KAPOD...)

±0,000 = 379,310 m n.m.
SOUL. SYSTÉM JTSK / GRID SYSTEM S.JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / SCHEME
00 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Na REV. POPIŠ / DESCRIPTION
21.12.2018
DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
OBJEDNATEL / CLIENT
BERANOVÝCH 65
P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. +420 281 937 222
EMAIL: info@obermeyer.cz
Město Lanškroun
nám. J. M. Marka 12
Lanškroun - Vnitřní Město
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER
Ing. Pavel Gál
TRÁVNÍK 2088
STÁŘE MĚSTO 686 03
TEL. +420 732 969 815
EMAIL: gal.pavel@ofotobiz.cz
VYPRACOVÁNÍ / DRAWN BY
Ing. Pavel Gál
ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE
Ing. Pavel Gál
KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Jiří Vošál
SCHVÁLIL / APPROVER
Ing. Jiří Vošál

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME
POLIKLINIKA LANŠKROUN
STUPĚŇ PO / PROJECT STAGE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
MĚŘÍTKO / SCALE
1:50
DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE
21.12.2018
POČET A4 / NUMBER OF A4
12 x A4
NÁZEV OBJEKTU / OBJECT NAME
Poliklinika S0001
NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
Půdorys 1NP - nový stav fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3421 _00
KÓPIE / COPY

ČÍSLO PROJEKTU
PROJECT NUMBER
STUPĚŇ PO
PROJECT STAGE
OBCHODNÍ SOUBOR
BUSINESS PART
ČÁST
PART
SO / IO
OBJECT NAME
PROFESNÍ DÍL
DILATACE
DOCUMENT NUMBER
REVIZE
REVISION