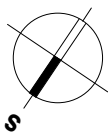




| TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 0 NOVÝ STAV | | | | |
|--|--------------------|----------|-----------------|-------|
| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA | VÝŠKA MÍSTNOSTI | POZN. |
| 0.004 | Sklep | 6,37 m² | | |
| 0.005 | Chodba | 11,85 m² | | |
| 0.006 | Sklep | 20,96 m² | | |
| 0.007 | Sklep | 34,91 m² | | |
| 0.008 | Sklep | 9,65 m² | | |
| 0.009 | WC | 2,26 m² | | |
| 0.010 | Umývárna | 2,63 m² | | |
| 0.011 | WC | 1,26 m² | | |
| 0.012 | Schodiště | 17,73 m² | | |
| 0.013 | Chodba | 6,23 m² | | |
| 0.014 | Zasedací místnost | 48,15 m² | | |
| 0.015 | Chodba | 6,68 m² | | |
| 0.016 | Technická místnost | 13,06 m² | | |
| 0.017 | Chodba | 5,14 m² | | |
| 0.019 | Sklad | 5,09 m² | | |
| 0.020 | Sklad | 16,46 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 zbývajcí (ponechané) části polikliniky bude dále probíhat plný nepřerušný provoz všech ostatních stávajících ambulanci. V této fázi je nutno prověřit a případně dočasně dorešit napojení inženýrských sítí.
Ponechaná část budovy musí být plně provozuschopná po celou dobu výstavby.



| | | | |
|-----------------|--|----------------------------------|--------------|
| SCHÉMA / SCHEME | ±0,000 = 379,310 m n.m. | | |
| | 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 Voslál |
| | ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE | SCHVÁLIL / APPROVER |
| | Ing. Pavel Gál | Ing. Jiří Voslál |

| |
|------------------------------|
| 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 1PP - nový stav fáze 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------------|--------------|------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------------------|--------------------|
| NÁZEV SOUBORU / FILE NAME | | | | | | | | KOPIE / COPY |
| 1110636 _ DPS _ _ D_001_100 _ _ 3311 _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 |

POZNÁMKA:

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
- NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY

- 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 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 NENAHRAZUJE 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 SHODNĚ NEBO VYŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOUHLASENA 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, VÝŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TZB A PRŮRAZY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOJŘANY. 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 PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDU.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UC PÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁSTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH APOD...)