



±0,000= 379,320 m n.m.

SCHÉMA / SCHEME

SOUŘ.SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

R15		
R14		
R13		
R12		
R11		
R10		
R09		
R08		
R07		
R06		
R05		
R04		
R03		
R02		
R01		
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



Mánesova 12
61200 Brno
Chiradis@volny.cz

Ing Biloš

Ing. Jiří Voslář

ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE

SCHVÁLIL / APPROVER

Ing Biloš

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 STAVEBNÍ ŘÍZENÍ

1.9.2018

03

NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME

001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART

ZDRAVOTNÍ A REHABILITAČNÍ ZAŘÍZENÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME

TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME

1110636

DSP

D

900

100

00

KOPIE / COPY

1. Identifikační údaje

Název stavby: **Poliklinika Lanškroun**
Místo stavby: Lanškroun č.p. 43
Stupeň dokumentace: dokumentace pro stavební povolení
GP: Obermeyer – Helika a.s.

2. Úvod

Jedná se o postupnou přestavbu polikliniky Lanškroun při zachování částečného provozu. Realizačně je rozdělená do 2 etap (odbourání jihozápadní části stávající budovy + nová rozšířená přístavba na stejném místě (etapa I) a dále zbourání zbývajících původní severovýchodní části + nová výstavba na stejném místě (etapa II)

Při dispozičním řešení provozu muselo být přihlédnuto ke stavebním dispozicím stávající budovy a možnostem stavebních úprav z hlediska statiky budovy.

Dokumentace provozního souboru zdravotnická technologie splňuje požadavky vyhlášky 92/2012 Sb. z 26. 3. 2012 o požadavcích na věcné a technické vybavení zdravotnických zařízení a kontaktních pracovišť domácí péče.

3. Vymezení rozsahu dokumentace PS zdravotnická technologie

Projektová dokumentace provozního souboru zdravotnická technologie řeší zařízení zdravotnickými přístroji a provozním nábytkem.

Obsahem dokumentace zdravotnické technologie není vybavení výpočetní technikou, spotřebním materiálem, drobnými provozními prostředky, rozvody technických plynů, upravené vody apod.

Vzhledem k tomu, že ordinace budou provozovat soukromí lékaři, budou zařízení pořizovat z vlastních zdrojů.

4. Provoz a přístrojové vybavení

Ve výkresech je zakresleno základní vybavení jednotlivých provozů.

Ambulance a sesterny budou vybaveny klasickým lékařským nábytkem, u lékaře vyšetřovacím stolem s vyšetřovacím svítidlem, u sestry lehátkem a chladničkou. Pokud je k dispozici vyšetřovna se sesternou, bude u lékaře umývadlo a u sestry umývadlo a dřez v pracovní lince. V případě, že vyšetřovna je samostatná, bude v ní k dispozici umývadlo i dřez.

Ambulance budou dovybaveny přístroji podle odbornosti a specializace lékařů. Např. v případě ORL Unity a audiokomorou.

RTG přístroj. Předpokládá se instalace skiagraf – skiaskopu. Pro zavěšení stropní dráhy musí být dostatečná nosnost stropu. Stínění proti ionizujícímu záření stěn, stropu, podlahy a otvorů RTG vyšetřovny bude vypočítáno autorizovanou firmou a promítnuto do realizační dokumentace stavby.

Záčrokový sál. Na tomto sále se budou provádět jednoduché zákroky bez anestezie. Není požadována vyšší třída čistoty prostředí.

Panoramatický zubní RTG. Vyšetřovna stíněna nebude (doporučujeme obvodové stěny konstruovat z plných pálených cihel. Obsluha se bude krýt štítem.

Laboratoř. V laboratoři se budou provádět základní vyšetření krve (případně moče) v laboratorních automatech. Odběr krve se bude provádět v odběrové místnosti. Do kanalizace nebude vypouštěn infekční odpad.

Stomatologická laboratoř nevyžaduje zvláštní stavební úpravy. V sádrovně se předpokládá technologie ořezávání a broušení modelů pod vodním filmem. Neměla by být potřeba odsávání prachu. Odpad do kanalizace bude opatřen lapačem sádry.

5. Napojení přístrojů na média

Veškeré požadavky na připojovací média a stavební úpravy jsou uvedeny v Tabulce energií a stavebních úprav, která je přiložena k této dokumentaci.

V Brně: 8/2018

Vypracoval: Ing. Radomil Ambrož