






LEGENDA PODHLEDŮ

	KAZETOVÝ PODHLED 600x600
	PLNÝ SDK PODHLED
	PLNÝ SDK PODHLED POŽÁRNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA

Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polykliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k demolicí hlavního vchodu, výstavbě části odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně fungující provoz. Hlavní vstup do nové části polykliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Strážní v návaznosti na schodišťovou vertikálu. Bezbariérový přístup bude zajištěn z úrovně 1.PP, v blízkosti tohoto vstupu bude vyhrazený stání pro invalidní pacienty a bude zde zajištěn i přístup sanitky.

Po dokončení stavebních prací na II. etapě dojde k interiérovému propojení chodbe 1. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

STAVĚNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBTUHLÝ POSTUP VYSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCI KTERÝCH BUDĚ DOACHÁZET K OČÍM DĚLŮM EMERGENCI PROVOZU. STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH POSKYTNÝCH KONSTRUKCI A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 20 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVĚNÍ ČÁSTÍ STUJ, VYTÁPĚNÍ KONSTRUKCE ROZDĚLENÉ.

SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVĚNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU ROZDROBNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADAB A POUVRCHŮ), KOTÉ VYKRESOVYCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADABNĚ ROZDROBNĚ KONSTRUKCÍ.

K TĚTO PD NENAHRAZUJE DĚLSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DĚ PŮMĚK VÝBEROVÝCH ŘEŠENÍ, POUŽITÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY PŘESNĚJŠÍCH VÝPOČTŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PRŮBĚHŮM, ŽE TÝTO BUDĚ MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VÝŠŠÍ.

VEŠKERÉ DĚLSKÉ DOKUMENTACE DOKUMENTÁLE BUDĚ OSOULHAJENÉ PROJEKTEM.

NA PROVEDENÍ ZNĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PŘÍJEMNÝ SOULAS PRŮJEKTANTA, ZA ZMĚNY PŘEDVEDENĚ BEJHO SOULASU, NEPŘEBÍRA PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.

PROJEKT JE NAVRHOVÁN A BUDĚ REALIZOVÁN DĚ PLATNÝCH ČSN, A V SOUVISLÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DORŮZENÍ FAKTŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.

VEŠKERÉ OZNAČENÍ, KTERÉ MÁ VÁŽBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, JE VYKRESOVÁN V PŘÍLOHÁCH, V KTERÝCH JE VYKRESOVÁN VÝPOČETNÝ SOULAS.

PŘI PROVEDĚNÍ PRÁCE JE NUTNĚ ZHLEDNĚT STAVĚBNÍ ÚPRAVY NAUVAŽUJÍCÍ PŘEDPISŮ.

ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH ČÁSTÍ A STĚN BUDĚ RÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDĚNEM, POKUD NĚM V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.

VEŠKERÉ KLEMPSKÉ PRÁCE BUDĚ PROVÁDĚNÝ V SOULADU S ČSN 73 36 10.

VEŠKERÉ PRŮJEKTANTOVÉ PŘÍLOHÁ, V KTERÝCH JSOU ZKRESLENY VE VYKRESOVÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ A ZHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.

DĚLSKÝ PŘÍSTUPY PRO KONČOVÉ PRVKY ŽE A PRŮRAZNY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTÁNÉ, OTVORY BUDĚ VRTÁNÝ STŘNÍM ZÁŘÍZENÍ, NIKOLY BOVODY. PŘED VRTÁNÍM PŘEVĚDE ZHOTOVITELI OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRŮVÝ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTORU VE VÁZBE NA DISPOZICNÍ ŘEŠENÍ.

PO INSTALACI ROZVODŮ BUDĚ PROSTUPY ZATĚSNĚNÍ, V PŘÍPADĚ STUPNŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDPÍKÉ OPATŘENÍ POŽÁRNÍ ÚKRAVKOU.

VEŠKERÉ ŘEŠENÍ PROJEKTANTOVÉ PŘÍLOHÁ, V KTERÝCH JSOU ZKRESLENY VE VYKRESOVÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ A ZHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.

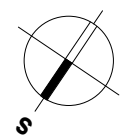
ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, ŽE A VÝŠKY PODLEHĚ KAPOZÁTI STĚNJE, JAKO KORDINACE KONČOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZKRESLENY VE VYKRESOVÝCH PODLEHĚ.

KOD STUPNÁKÁ PROHÁŽÍ A RŮZNÝCH PODLEHĚ ÚKADŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNÍ STŘNÍ DĚSKY ODĚLNÝ POŽÁRNÍ ÚKADŮ.

ZDĚNÉ STĚN A PRŮKY KONSTRUKCE OPĚTĚNĚ SE SÁDKOVATOU ÚKADŮ DESEK BUDĚ PROVÁDĚNÝ DĚ TECHNICKÝCH, FUNKČNÍCH A HYGIENICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE, SOULADU DĚKOVÝCH PŘÍLOH.

VEŠKERÉ ŘEŠENÍ, JSOU STAVĚNÝ ZHLEDNĚNÝ KONSTRUKCE PRO ÚKADŮ, V KTERÝCH JSOU ZKRESLENY VE VYKRESOVÝCH PODLEHĚ.

HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDĚNÍ DETAILŮ (ZEŠLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚ, DILATAČNÍ APD...)



SCHEMA / SCHEME	$\pm 0,000 = 379,310 \text{ m n.m.}$	00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
	SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV	No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER
HELIKA a.s.

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL.: +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

Město Lanškroun
nám. J. M. Marků 12
Lanškroun - Vnitřní Město
56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER

VYPRACOVAL / DRAWN BY

Ing. Pavel Gál

TRÁVNÍK 2088

STARÉ MESTO 686 03	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLI / APPROVED
TEL.: 480 330 000 045		

EMAIL: gal.pavel@outlook.cz Ing. Pavel Gál

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME

POLIKLINIKA LANŠKROUN

STUPEN' PD / PROJECT STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV OBJEKTU SOJIO / OBJECT NAME

Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION NAME

ARCHITEKTONICKO STAVE

Podhledy 4NP fáze 2

NAZEV SOUBORU / FILE NAME										KOPIE / COPY
1110636	DPS		D_001	100		3834	00			
ČÍSLO PROJEKTU PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR BUSINESS PART	ČÁST PART	SO / IO OBJECT NAME	PROF. PART PROF. PART	DILATACE DILATATION	ČÍSLO DOKUMENTU DOCUMENT NUMBER	REVIS REVISION		