



- LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEa
 - BOURANÉ KONSTRUKCE POHLED

FÁaE 2

Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k demolici hlavní hmoty původní stavby, díky odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně fungující provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky 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 budou vyhrazeny stání pro imobilní pacienty a bude zde zajištěn i přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na II. etapě dojde k interiérovému propojení chodeb I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

±0,000 = 379,310 m n.m.		00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
SCHÉMA / SCHEME		No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT		
OBERMEYER HELIKA a.s.		MĚSTO LANŠKROUN		
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
TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz		aODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER
		Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Voslál

NÁaEV aAKÁaKY / 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
NÁaEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME			
Poliklinika SO001			
NÁaEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁaEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			

Řezy - stávající stav a bourací práce fáze 2

NÁaEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY		
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3631 _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
				REVIAE REVISION

POaNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY aA PROVOaU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE RoaDĚLEN DO FáaÍ, V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOCHÁaET K DÍLČÍM OMEaENÍM PROVOaU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ JE PODROBNĚ aPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE RoaMÉROVĚ aOHLEDNĚNY.
- SKLADBY aÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ RoaMÉRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAaUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ A aADAVATEL UMOŽŇUJE, V RoaSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘíaENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ aA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MIT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ NEBO VYŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULHLASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ aMĚN V PROJEKTU JE aAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA. aA aMĚNY PROVEDENÉ BEa JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BYL NAVRHOVÁN A BUDE REALíaOVÁN DLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPÍŠŮ, PŘI DODRŽENÍ PRAVIDEL BEaPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY aDRAVÍ.
- VEŠKERÉ RoaMÉRY, KTERÉ MAJÍ VaABU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNĚ aOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVaauJÍCÍCH PROFESÍ.
- aDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁaANY SE STÁVAJÍCÍM aDIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VYŽADUJÍCÍ STATICKÉ aAJSTĚNÍ, JSOU aAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A aOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY Tab A PRÚRaay PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ. OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNÍM aAŘíaENÍM, NIKOLIV BOURÁNY. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE aHOTOVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VaabĚ NA DISPOaÍČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACÍ RoaVODŮ BUDOU PROSTUPY aATĚSNĚNY, V PŘÍPADĚ PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEaPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO aPRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁRoRea, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU aAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHaai a RŮaNYCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- aDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ aE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPÍŠU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ aTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ aÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDRíaOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (aESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH aPOD...)