



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE ŘEZ
- BOURANÉ KONSTRUKCE POHLED

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ. V RÁMCÍ KTERÝCH BUDE DOCHÁZET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A UPRAV 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 SAMOSTATNÉ SLOŽCE TÉTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE 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 ODSOULHASENA 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 PROVÁZANY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PÁTEŘNÍ TRASY INSTALACÍ, VYŽADUJÍCÍ STATICKE 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 BOURÁNY. 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 UCÁPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROŘEZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUŠÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCÁPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 0 PŮVODNÍ STAV		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
S.301	Chodba a schodiště	26,42 m²
S.302	WC	4,30 m²
S.303	WC	2,54 m²
S.304	Čekárna	31,40 m²
S.305	Výtah	3,20 m²
S.306	Gynekologie sestra	18,59 m²
S.307	Ordinace gynekologie	23,86 m²
S.308	Inspekční pokoj lékařů	18,13 m²
S.309	DMZ biochem. laboratoř	9,89 m²
S.310	Biochem. laboratoř	21,01 m²
S.311	Biochem. laboratoř	11,63 m²
S.312	Biochem. laboratoř	13,05 m²
S.313	Biochemie	23,12 m²
S.314	DMZ sanita	11,15 m²
S.315	Čekárna	13,15 m²
S.316	DMZ sanita	10,60 m²
S.317	Sestra ORL	10,18 m²
S.318	Výšetřovna ORL	22,86 m²
S.319	Audiokom	4,77 m²
S.320	Místnost	Not Placed
S.321	Šatna gyn.	8,50 m²
S.322	Předsíň	1,86 m²
S.323	Čekárna neurol.	16,52 m²
S.324	Sesterna neurologie	18,10 m²
S.325	Ordinace neurologie	15,64 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 zbývajici (ponechané) části polikliniky bude dále probíhat plný nepřerušný provoz všech ostatních stávajících ambulancí. V této fázi je nutno prověřit a případně dočasně dorešit napojení inženýrských sítí. Ponechaná část budovy musí být plně provozuschopná po celou dobu výstavby.

±0,000 = 379,310 m n.m.		00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
SCHÉMA / SCHEME	SOUR. 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.		MĚSTO LANŠKROUN		
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY		
Ing. Pavel Gál		Ing. Jirí Vosláb		
TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE		
		Ing. Pavel Gál		
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME		KONTROLOVAL / CHECKER		
POLIKLINIKA LANŠKROUN		Ing. Jirí Vosláb		
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MĚŘÍTKO / SCALE		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1:100		
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME		DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE		
Poliklinika SO001		21.12.2018		
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART		POČET A4 / NUMBER OF A4		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		4 x A4		
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME				

PŮDORYS 3NP - stávající stav a bourací práce fáze 0

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY		
1110636	DPS	D_001_100	3403	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