



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.
- 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 SHODNÉ 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 OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTEŘNÍ TRASY INSTALACÍ, VYŽÁDUJÍCÍ 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 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, MUSÍ 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 SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATACÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 0 PŮVODNÍ STAV		
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
S.001	Sklepy	43,34 m²
S.002	Sklep	23,49 m²
S.003	Sklad CO	26,40 m²
S.004	Sklep	6,37 m²
S.005	Chodba	11,85 m²
S.006	Sklep	20,96 m²
S.007	Sklep	34,91 m²
S.008	Sklep	9,65 m²
S.009	WC	2,26 m²
S.010	Umývárna	2,63 m²
S.011	WC	1,26 m²
S.012	Schodiště	17,73 m²
S.013	Chodba	6,23 m²
S.014	Zasedací místnost	48,15 m²
S.015	Chodba	6,68 m²
S.016	Technická místnost	13,06 m²
S.017	Chodba	5,14 m²
S.019	Sklad	5,09 m²
S.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 zbyvajících (ponechané) části polikliniky bude dále probíhat plný nepřerušovaný provoz všech ostatních stávajících ambulancí. V této fázi je nutno prověřit a případně dočasně 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		No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT		
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY		
Ing. Pavel Gál		Ing. Pavel Gál		
TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz		KONTROLOVAL / CHECKER		
		Ing. Jiří Voslál		
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME		NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART		
POLIKLINIKA LANŠKROUN		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME		NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART		
PŮDORYS 1PP - stávající stav a bourací práce fáze 0		Ing. Jiří Voslál		

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 - stávající stav a bourací práce fáze 0			
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME			
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3301 _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			

KOPIE /
COPY