



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
 - NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY

- POZNÁMKA:
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCÍCH 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 SHODNĚ NEBO VYŠŠÍ.
 - VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOUHLASENA 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, VYŽADUJÍCÍ 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 UCPAVKOU.
 - 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 BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCPAVKOU.
 - ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLAŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
 - YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATACÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 0 NOVÝ STAV			
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	POZN.
0.301	Chodba a schodiště	26,42 m²	
0.302	WC	4,30 m²	
0.303	WC	2,54 m²	
0.304	Čekárna	31,40 m²	
0.305	Výtah	3,20 m²	
0.306	Gynekologie sestra	18,59 m²	
0.307	Ordinace gynekologie	23,86 m²	
0.308	Inspekční pokoj lékařů	18,13 m²	
0.309	DMZ biochem. laboratoř	9,89 m²	
0.310	Biochem. laboratoř	21,01 m²	
0.311	Biochem. laboratoř	11,63 m²	
0.312	Biochem. laboratoř	13,05 m²	
0.313	Biochemie	23,12 m²	
0.314	DMZ sanita	10,87 m²	
0.321	Šatna gyn.	8,50 m²	
0.322	Předsíň	1,86 m²	
0.323	Chodba	3,54 m²	
0.324	Sklad	1,72 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 křidel 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 zbývajících (ponechané) části polikliniky bude dále probíhat plný nepřerušovaný 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		
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		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER	
		Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Voslál	

NÁZEV ZAKÁZKY / 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
NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME			
Poliklinika SO001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			
Půdorys 3NP - nový stav fáze 0			
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME			
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3413 _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