



LEGENDA PODLAH:

- F01: Podlaha na terénu, bílá vana, epoxidová stěrka
- F02: Podlaha na terénu, bílá vana, výťah
- F03: Podlaha na terénu, bílá vana, keramická dlažba
- F04.1: Podlaha na terénu, bílá vana, retenční nádrž
- F04.2: Podlaha na terénu, bílá vana, retenční nádrž
- F05.1: Podlaha v patře, vstup do objektu
- F10.1: Podlaha v patře, chodby, čekárny uvnitř ordinací
- F10.2: Podlaha chodby, čekárny
- F11: Podlaha v patře, ordinace, laboratoře, vyšetřovny
- F12: Podlaha v patře, RTG
- F13.1: Podlaha v patře, WC, zázemí
- F13.2: Podlahy v patře, stupně lobby
- F13.4: Podlahy v patře, WC, veřejnost
- F14: Podlaha v patře, půda
- F15: Povrchová úprava schodišťových stupňů

FÁZE 2

Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k demolicí 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.

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 NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIČKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIČKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNIČNÉ 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 OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAŽUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPÁDE STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUJÍCÍ 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 BOURÁNÝ. 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 PŘÍPÁDE PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ UCÁPKOU.
- 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 UCÁPKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 2 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
2.001	Schodiště	25,67 m²	20964	3000	OZ1+MS1	
2.002	Výťah	6,86 m²	10500	3000	MO1	
2.003	Parkoviště	148,88 m²	59860	2600	OZ1+MS1	
2.004	Odpadové hospodářství	18,36 m²	17166	2600	OZ1+MS1	
2.005	Technologická část	32,39 m²	24462	2600	OZ1+MS1	
2.009	Úklidová místnost	3,27 m²	7465	2600	OZ1+OT1	
2.010	Skład	15,46 m²	17603	2600	OZ1+MS1	
2.011	Technická místnost	8,96 m²	13096	2600	OZ1+MS1	
2.012	Retenční nádrž	18,29 m²	17111	2500	OC1	
2.013	Kotelna	17,98 m²	17010	2600	OZ1+MS1	
2.016	Parkoviště	319,43 m²	72412	2600	OZ1+MS1	

±0,000 = 379,310 m n.n.			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	

GENÉRALNÍ 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. Máku 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun			
PROJEKTANT / DESIGNER			VYPRACOVAL / DRAWN BY		KONTROLOVAL / CHECKER	
Ing. Pavel Gál			Ing. Pavel Gál		Ing. Jiří Voslář	
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 Voslář	

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME			
POLIKLINIKA LANŠKROUN			
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MĚŘÍTKO / SCALE	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1:100	21.12.2018
NÁZEV OBJEKTU SOI/O / OBJECT NAME			
Poliklinika SO001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			
Půdorys 1PP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 2			

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME										KOPIE / COPY
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3821_00										
ČÍSLO PROJEKTU	STUPEŇ PD	OBCHODNÍ SOUBOR	ČÁST	SO / IO	PROFESNÍ DÍL	DILATACE	ČÍSLO DOKUMENTU	REVIZE		
PROJECT NUMBER	PROJECT STAGE	BUSINESS PART	PART	OBJECT NAME	PROF. PART	DILATATION	DOCUMENT NUMBER	REVISION		