



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, stupní lobby
- F13.4: Podlaha v patře, WC, veřejnost
- F14: Podlaha v patře, půda
- F15: Povrchová úprava schodišťových stupňů

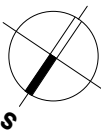
POZNÁMKA:

- 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 OBJEKTU 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 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 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 OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ 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, VYZNAČUJÍCÍ STATICKÉ ZAJISTĚNÍ, 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 ZHOTVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPU VE VAZBE NA DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNY. V PŘÍPÁDE PROSTUPU V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ UCÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESE.
- ČLENĚNÍ, SPÁROREZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ JAKO POKOTÁŽÍ 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 UCÁVKOU.
- 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.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
1.101	Schodiště	26,92 m²	22097	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.102	Chodba	8,56 m²	12456	2900	OZ1+MS3, MS2	
1.103	Čekárna gynekologie	14,62 m²	15356	2900	MS2	
1.104	Šatna	3,96 m²	8036	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.105	WC personál	3,19 m²	7355	2900	OZ1+OT1, OT1	
1.106	Sesterna gynekologie	25,42 m²	22126	3300	OZ1+MS2, MS2	
1.107	DMZ	8,78 m²	12900	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.108	Svlékači box	2,33 m²	6209	2900	MS2	
1.109	Svlékači box	2,41 m²	6293	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.110	Vyšetřovna gynekologie	24,05 m²	19756	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.111	WC předsiřtí pacientů	2,22 m²	5964	2900	OT1	
1.112	WC pacientů	1,97 m²	5643	2900	OT1	
1.113	Čekárna RTG	34,62 m²	25944	2900	OZ1+MS3, MS2	
1.114	Vyšetřovna sonografie	17,28 m²	18140	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.115	Svlékači box	1,87 m²	5604	2900	MS2	
1.116	Svlékači box	2,24 m²	6100	2900	MS2	
1.117	Vyšetřovna RTG	29,95 m²	22664	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.118	Svlékači box	3,85 m²	9650	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.119	Ovládnova popisovna	8,21 m²	11460	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.120	Sesterna evidence	8,03 m²	11400	2900	MS2	
1.121	DMZ	5,76 m²	9960	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.122	Šatna	3,95 m²	8300	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.123	WC personál	3,03 m²	7160	2900	OZ1+OT1, OT1	
1.124	Vyšetřovna OPG	14,98 m²	15960	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.125	Chodba	4,27 m²	8300	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.126	WC muži invalidé	4,41 m²	8600	2900	OZ1+OT1, OT1	
1.127	Úklidová místnost	3,98 m²	8000	2900	OZ1+OT1, OT1	
1.128	Výťah	6,86 m²	10500		MO1	

FÁZE 1

V nově uvolněném prostoru a části plochy vnitrobloku vyrostle novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Veškeré negativní vlivy od stavební činnosti budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby mohl provoz v původní budově pokračovat bez omezení.
Po dokončení a zprovoznění I. etapy výstavby, dojde k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nově vybudovaných prostor. Sltěhování bude probíhat již do definitivních, k tomu účelu vybavených prostor, čímž se mimo jiné minimalizuje přerušení zdravotnické péče.



±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 Vosláš
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 Vosláš

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	6 x A4
NÁZEV OBJEKTU SOI/O / OBJECT NAME			
Poliklinika SO001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			
Půdorys 1NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 1			

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY	
1110636 _ DPS _ _D_001 _100 _ _ 3802 _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			