

LEGENDA PODLAH:

- F01- Podlaha na terénu, bílá vana, epoxidová stěrka
- F02- Podlaha na terénu, bílá vana, výtah
- 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

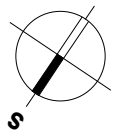
POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V RÁMCI 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 TÉTO PD (TABULKY SKLADEB A POVRCHŮ).
- KOTVY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VYBĚROVÉHO 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 DILENSKÁ 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 PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU RÁDNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ 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 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 UCIPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ SPÁROREZ, TYP A VÝŠKY POHLEDŮ A KAPOTÁŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH POHLEDŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCIPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH 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 – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČNÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
1.001	Schodiště	25,67 m²	20964	3000	OZ1+MS1	
1.002	Výťah	6,86 m²	10500	3000	MO1	
1.003	Parkoviště	130,57 m²	59360	2600	OZ1+MS1	
1.004	Odpadové hospodářství	18,36 m²	17166	2600	OZ1+MS1	
1.005	Technologická část	32,39 m²	24462	2600	OZ1+MS1	
1.006	Dočasný sklad	3,96 m²	8645	2600	OZ1+MS1	
1.007	Dočasný sklad	4,83 m²	9220	2600	OZ1+MS1	
1.008	Dočasný sklad	6,82 m²	10549	2600	OZ1+MS1	
1.009	Ukládavá místnost	3,27 m²	7465	2600	OZ1+OT1	
1.010	Dispečink	15,46 m²	17603	2600	OZ1+MS1	
1.011	Technická místnost	8,96 m²	13096	2600	OZ1+MS1	
1.012	Retenční nádrž	18,29 m²	17111	2500	OC1	
1.013	Kotelna	17,98 m²	17010	2600	OZ1+MS1	

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. Stěhování 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

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT	
 <b>OBERMEYER HELIKA a.s.</b>	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	 <b>MĚSTO LANŠKROUN</b>	
		Město Lanškroun nám. J. M. Mářky 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun	
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY	KONTROLOVAL / CHECKER
Ing. Pavel Gál	TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz	Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Vosláb
		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	SCHVÁLIL / APPROVER
		Ing. Pavel Gál	Ing. Jiří Vosláb

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 1PP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY	
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3801 _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			