

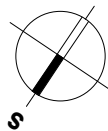


- LEGENDA PODLAH:**
- F01- Podlaha na terénu, bílá vana, epoxidová stěrka
  - F02- Podlaha na terénu, bílá vana, výlah
  - F03- Podlaha na terénu, bílá vana, keramická dlažba
  - F04.1- Podlaha na terénu, bílá vana, retenční nádrž
  - F04.2- Podlaha na terénu, bílá vana, retenční nádrž
  - F05.1- Podlaha 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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 1 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
1.301	Schodiště	26,92 m²	22097	2600	OZ1+MS2, MS2	
1.302	Výlah	6,86 m²	10500	4000	MO1	
1.303	Čekárna	63,25 m²	39199	2900	OZ1+MS3, MS2	
1.304	Šatna	5,15 m²	9415	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.305	WC	2,04 m²	5964	2900	OZ1+OT1, OT1	
1.306	DMZ	8,30 m²	12670	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.307	Odběrová místnost	15,02 m²	16213	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.308	Příjem	10,47 m²	13255	2900	MS2	
1.309	Laboratoř	23,51 m²	20023	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.310	Sklad laboratoře	9,73 m²	12499	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.311	Klin. logopedie/ diab. oční poradna	19,08 m²	18941	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.312	WC personál	2,82 m²	7100	2900	OT1	
1.313	Šatna	2,14 m²	6404	2900	MS2	
1.314	Čajová kuchyňka	4,14 m²	9300	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.315	Ambulance neurologie	22,27 m²	19322	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.316	Sesterna neurologie	21,85 m²	19902	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.317	Čekárna neurologie	11,97 m²	14510	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.318	Ambulance kožní	17,28 m²	17410	2900	OZ1+MS2, MS2	
1.319	WC ženy invalidé	4,41 m²	8500	3300	OZ1+OT1, OT1	
1.320	Uklídková místnost	3,96 m²	8000	2500	OZ1+OT1, OT1	

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>		<b>MĚSTO LANŠKROUN</b>		
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY		
Ing. Pavel Gál		Ing. Jiří Vosláb		
TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz		KONTROLOVAL / CHECKER		
		Ing. Jiří Vosláb		
NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME		NÁZEV OBJEKTU SO/IO / OBJECT NAME		
POLIKLINIKA LANŠKROUN		POLIKLINIKA S0001		
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MĚŘÍTKO / SCALE		
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		1:100		
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART		DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE		
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ		21.12.2018		
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME		POČET A4 / NUMBER OF A4		
Půdorys 3NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 1		6 x A4		

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 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 VÝŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULHAŠENA 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 STÁVEBNÍ ÚPRAVY NAVAŽUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, 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 UCPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁRŮŘEZ, TYP A VÝŠKY PODHLEDŮ A KAPOŽÁZÍ 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 UCPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTLUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESILENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČÍCH APOD...)

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY	
1110636 _ DPS _		_D_001_100 _ _ 3804 _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			