



TABULKA MÍSTNOSTÍ 2NP FÁZE 2 NOVÝ STAV					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN
2.201	Schodiště	27,37 m²	22597	2900	OZ1+MS2, MS2
2.202	Výťah	6,86 m²	10499	0	MO1
2.203	Čekárna	55,37 m²	30900	2900	OZ1+MS3, MS2
2.204	Chodba	4,59 m²	17978	2900	OZ1+MS2, MS2
2.205	Šatna	4,22 m²	8337	2900	OZ1+MS2, MS2
2.206	WC	2,94 m²	7053	2900	OZ1+OT1, OT1
2.207	DMZ	6,81 m²	10643	2900	OZ1+MS2, MS2
2.208	Svlékač box	2,62 m²	7151	2900	MS2
2.209	WC pacientů	1,29 m²	4544	2900	OT1
2.210	Příprava mytí	7,16 m²	10842	2900	OZ1
2.211	Zákrokový sál	23,82 m²	19915	2900	OZ1
2.212	Evidenec	4,50 m²	8603	2500	MS2
2.213	Sklad špinavého prádla	3,74 m²	8997	2900	OZ1+MS2, MS2
2.214	Výšleťovna chirurgie	21,38 m²	20900	2900	OZ1+MS2, MS2
2.215	Svlékač box	2,71 m²	6637	2900	MS2
2.216	Výšleťovna chirurgie - sádrovna	18,38 m²	18245	2900	OZ1+MS2, MS2
2.218	Sesterna ortopedie	31,84 m²	24621	2900	OZ1+MS2, MS2
2.219	Specializovaná vyšetřovna ortopedie	20,80 m²	18451	2900	OZ1+MS2, MS2
2.220	DMZ	2,62 m²	6609	2900	OZ1+MS2, MS2
2.221	WC personál	3,19 m²	8465	2900	OZ1+OT1, OT1
2.222	Šatna	1,85 m²	5465	2900	MS2
2.223	Úklidová místnost	4,58 m²	10616	2900	OZ1+OT1, OT1
2.224	WC ženy	3,77 m²	8003	2500	OZ1+OT1, OT1
2.225	WC ženy invalidé	4,41 m²	8499	2500	OZ1+OT1, OT1
2.226	Sklad	7,11 m²	12555	2900	OZ1+MS2, MS2
2.228	Rehabilitace	23,36 m²	19934	2900	OZ1+MS2, MS2
2.229	Rehabilitace	15,01 m²	15660	2900	OZ1+MS2, MS2
2.230	Šatna	5,39 m²	10200	2900	MS2
2.231	Obvodní lékař	16,51 m²	16432	2900	OZ1+MS2, MS2
2.232	WC	1,40 m²	4860	2900	OZ1+OT1, OT1
2.233	Čekárna	18,15 m²	17231	2900	MS2
2.234	Sesterna	28,01 m²	21271	2900	OZ1+MS2, MS2
2.235	Čekárna	17,23 m²	16732	2900	MS2
2.236	Rezerwa	27,64 m²	21170	2900	OZ1+MS2, MS2
2.237	Obvodní lékař	20,21 m²	18203	2900	OZ1+MS2, MS2
2.238	Sesterna	33,36 m²	24377	2900	OZ1+MS2, MS2
2.239	Čekárna	15,80 m²	18945	2900	OZ1+MS2, MS2
2.240	Šatna	2,92 m²	7217	3300	OZ1+MS2, MS2
2.241	WC muži	3,25 m²	8000	2500	OZ1+OT1, OT1
2.242	WC muži invalidé	4,16 m²	8200	2500	OT1
2.243	WC personál	3,32 m²	7700	2500	OT1
2.244	Úklid	1,50 m²	5000	2500	OT1
2.245	Chodba	48,91 m²	36668	3300	OZ1+MS2, MS2
2.246	Chodba	3,33 m²	7300	2900	MS2
2.247	Chodba	8,17 m²	12399	2900	MS2

FÁZE 2

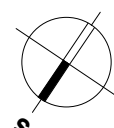
Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Doplň k demolicí hlavního mytí plošných staveb, díky odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně funkční provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Stránská 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 chodbe 1. 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 RÁMCI 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.
- SKLADEBY 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 DILENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽÍT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIKYCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DILENSKÁ 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 OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁČÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVÁZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ 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, VYŽADUJÍCÍ STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TZB A PRŮŘAZY 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 PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ ÚPĚTKOVOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, 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 ODĚLENY POŽÁRNÍ ÚPĚTKOVOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCE. SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVÉ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNĚSENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČNÍCH APOD...)

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



SCHEMA / SCHEME	±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	
	BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL.: +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz		Město Lanškroun nám. J. M. Marku 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY		Kontroloval / CHECKER	
Ing. Pavel Gál		Ing. Pavel Gál		Ing. Jiří Vosláš	
		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 S010 / OBJECT NAME			
Poliklinika S0001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			

Půdorys 2NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								KOPIE / COPY
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3823 _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