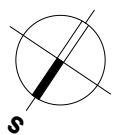




TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 2 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
2.101	Schodiště	27,37 m²	22597	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.102	Chodba	8,56 m²	12456	2900	OZ1+MS3, MS2	
2.103	Čekárna gynekologie	14,62 m²	15356	2900	MS2	
2.104	Sátna	3,96 m²	8036	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.105	WC personál	3,19 m²	7355	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.106	Sesterna gynekologie	25,42 m²	22126	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.107	DMZ	8,78 m²	12900	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.108	Svlékač box	2,33 m²	6209	2900	MS2	
2.109	Svlékač box	2,41 m²	6293	2900	MS2	
2.110	Výšleťovna gynekologie	24,05 m²	19756	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.111	WC předstih pacient	2,22 m²	5964	2900	OT1	
2.112	WC pacient	1,97 m²	5643	2900	OT1	
2.113	Čekárna RTG	34,62 m²	25944	2900	OZ1+MS3, MS2	
2.114	Výšleťovna sonografie	17,28 m²	18140	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.115	Svlékač box	1,87 m²	5604	2900	MS2	
2.116	Svlékač box	2,24 m²	6100	2900	MS2	
2.117	Výšleťovna RTG	29,95 m²	22664	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.118	Svlékač box	3,85 m²	9650	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.119	Ovládovna popisovna	8,21 m²	11460	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.120	Sesterna evidence	8,03 m²	11400	2900	MS2	
2.121	DMZ	5,76 m²	9960	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.122	Sátna	3,95 m²	8300	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.123	WC personál	3,03 m²	7160	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.124	Výšleťovna OPG	14,86 m²	15960	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.125	Chodba	4,75 m²	8800	2900	MS2	
2.126	WC muži invalidé	4,41 m²	8500	2500	OZ1+OT1, OT1	
2.127	Ukládová místnost	3,96 m²	8000	2500	OZ1+OT1, OT1	
2.128	Výťah	6,86 m²	10500		MO1	
2.129	Vstupní hala - čekárna	76,94 m²	52500	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.130	Sátna	2,00 m²	5844	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.131	WC personál	3,18 m²	7329	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.132	Čajová kuchyňka	2,41 m²	6294	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.133	Fyzioterapie	21,40 m²	19058	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.134	Fyzioterapie tělocvična	17,77 m²	16893	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.135	Kontakt s veřejností	9,71 m²	13563	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.136	Dispečing (vrátnice)	9,20 m²	12704	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.137	DMZ	9,99 m²	13132	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.138	WC	3,06 m²	7629	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.140	Záveřel	11,43 m²	13701	2900	OZ1+MS4, MS4	
2.141	Čekárna infekční	12,56 m²	17401	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.142	WC	3,53 m²	7750	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.144	WC personál	3,53 m²	7750	2900	OT1	
2.145	Závěří	9,67 m²	15372			
2.146	DMZ	3,74 m²	8078	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.147	Dětská ambulance	19,46 m²	19802	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.148	Dětská sesterna	23,15 m²	19253	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.149	Čekárna	21,81 m²	22069	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.150	WC pacient	3,93 m²	8291	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.152	Komerční využití	11,45 m²	16100	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.153	WC ženy invalidé	4,73 m²	8700	2500	OT1	
2.154	WC ženy	7,70 m²	12600	2500	OZ1+OT1, OT1	

- 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



±0,000 = 379,310 m n.m.		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

SCHEMA / SCHEME

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER

OBJEDNATEL / CLIENT

**OBERMEYER
HELIKA a.s.**

BERANOVÝCH 65
P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9
TEL. : +420 281 097 222
EMAIL: info@obermeyer.cz

MĚSTO LANŠKROUN

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 Vosláb
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 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 SOIO / OBJECT NAME			
Poliklinika SO001			
NÁZEV PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ			
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			

Půdorys 1NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KOPIE / COPY	
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3822_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

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 ZOHLEDNĚNÝ.
- 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 NENAHRAZUJE 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 TECHNICKE 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 OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVAŽOVÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍRSKÉ 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 PŘÍPADĚ PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESIE.
- ČLENĚNÍ, SPÁRŮŘEZ, 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 UCPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE ŠADRKARTONU POKŘ DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVAŘEČNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SÍK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ TZUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECHE, DILATACÍCH APOD...)