



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP FÁZE 2 NOVÝ STAV					
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVÝRCHY STĚN
2.101	Schodiště	27,37 m²	22597	2900	OZ1+MS2, MS2
2.102	Chodba	8,86 m²	13466	2900	OZ1+MS3, MS2
2.103	Čekárna gynekologie	14,62 m²	15356	2900	MS2
2.104	Sálna	3,86 m²	8036	2900	OZ1+MS2, MS2
2.105	WC personál	3,19 m²	7325	2900	OZ1+OT1, OT1
2.106	Sešterná gynekologie	26,42 m²	22126	2900	OZ1+MS2, MS2
2.107	DMZ	8,78 m²	12900	2900	OZ1+MS2, MS2
2.108	Svítlací box	2,33 m²	6209	2900	MS2
2.109	Svítlací box	2,41 m²	6293	2900	MS2
2.110	Výšleťovna gynekologie	24,05 m²	19756	2900	OZ1+MS2, MS2
2.111	WC proslaví 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	17,26 m²	18140	2900	OZ1+MS2, MS2
2.115	Svítlací box	1,67 m²	5604	2900	MS2
2.116	Svítlací box	2,24 m²	6100	2900	MS2
2.117	Výšleťovna RTG	29,95 m²	22664	2900	OZ1+MS2, MS2
2.118	Svítlací box	3,85 m²	9650	2900	OZ1+MS2, MS2
2.119	Ořadovna postavná	8,21 m²	11460	2900	OZ1+MS2, MS2
2.120	Sisterna evidence	8,03 m²	11400	2900	MS2
2.121	DMZ	5,76 m²	9960	2900	OZ1+MS2, MS2
2.122	Sálna	3,86 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 multiužívání	4,41 m²	8500	2900	OZ1+OT1, OT1
2.127	Ukládání místnost	3,86 m²	8000	2900	OZ1+OT1, OT1
2.128	Výšleť	6,86 m²	10500	2900	MO1
2.129	Vstupní hala - čekárna	75,94 m²	62900	2900	OZ1+MS2, MS2
2.130	Sálna	2,00 m²	5844	2900	OZ1+MS2, MS2
2.131	WC personál	3,18 m²	7329	2900	OZ1+OT1, OT1
2.132	Lázně kuchylní	2,41 m²	6284	2900	OZ1+MS2, MS2
2.133	Fyzioterapie	21,40 m²	18558	2900	OZ1+MS2, MS2
2.134	Fyzioterapie Mláčková	17,77 m²	16893	2900	OZ1+MS2, MS2
2.135	Komnat s velkostí	9,71 m²	13563	2900	OZ1+MS2, MS2
2.136	Dispečing (velikost)	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	Zájevné	11,43 m²	13701	2900	OZ1+MS4, MS4
2.141	Čekárna infekční	12,56 m²	17401	2900	OZ1+MS2, MS2
2.142	WC	3,63 m²	7750	2900	OZ1+OT1, OT1
2.144	WC personál	3,63 m²	7750	2900	OT1
2.145	Zájevné	9,67 m²	13372	2900	OZ1+MS2, MS2
2.146	DMZ	3,74 m²	8078	2900	OZ1+MS2, MS2
2.147	Ořadovna ambulance	19,46 m²	19802	2900	OZ1+MS2, MS2
2.148	Ořadovna sesterna	23,15 m²	19253	2900	OZ1+MS2, MS2
2.149	Čekárna	21,81 m²	22989	2900	OZ1+MS2, MS2
2.150	WC pacient	3,83 m²	8291	2900	OZ1+OT1, OT1
2.152	Komnatní využití	11,45 m²	16100	2900	OZ1+MS2, MS2
2.153	WC ženy zvládá	4,73 m²	8700	2900	OT1
2.154	WC ženy	7,70 m²	12600	2900	OZ1+OT1, OT1

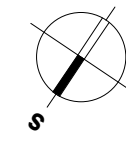
LEGENDA POODHLŮ	
	KAZETOVÝ POODHL 600x600
	PLNÝ SDK POODHL
	PLNÝ SDK POODHL POŽÁRNÍ
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA

FÁZE 2

Po úplném přesunutí velkého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dle s demolicí hlavního provozu stávající budovy, díky odstupu novostavby, opatří s minimálním dopadem na již plně fungující provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Slávičské v návaznosti na schodišťovou vertikálu. Bezbariérový přístup bude zajištěn z úrovně 1 PP, v blízkosti tohoto vstupu budou vyhrazeny stání pro invalidní pacienty a bude zde zajištěn i přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na II. etapě doplní s interiérovou propojení chodby I. 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 RÁMKU KTERÝCH BUDE DOOZHÁZET K DÍLŮM OMEZENÍM PROVOZU.
- TYTO KONSTRUKCE ROZMĚRNĚ ZOHLEDNĚNÝ.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKCÍ REŠENÍ. VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU.
- TYTO KONSTRUKCE ROZMĚRNĚ ZOHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADBY A POVRCHŮ).
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADBĚNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NEHRAZUJE JEJENOVOU DOKUMENTACÍ A JADNATEL UMOCNĚNÍ. V PROSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBEROVÉHO ŘÍZENÍ, POLUŽÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNIKY.
- ROVNATELÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIKYCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNIČKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLŮ DĚLNICKÁ DOKUMENTACE DODÁVATELŮ BUDE ODSOUHLAŠENA 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 VZTAH NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OZVĚTIT NA STAVBE.
- PŘI PROVEDENÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STAVEBNÍ ÚPRAVY NÁVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU RADNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDĚM, POKUD NEJÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÉRSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 38 19.
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ STATICKÉ ZAJISTĚNÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLŮ PROSTUPY PRO KONCOVÉ PRVKY TZB A PRÁKRY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UPÁŽDĚ VYKRESLENY JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ, OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNĚM ZÁŘEZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÝ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZDROVOTNĚ OVRHĚNÍ POLŮHÝ NOSNÝCH PRVKŮ POČETNĚ KONSTRUKCE A POLŮHÝ PROSTUPY VE VAŽBĚ NA DISPOZICÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ. V PŘÍPADĚ PROSTUPY V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPY INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE PŘEDPOKLADU, ŽE KONSTRUKCE PŘÍČEK A STĚN BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- ČLENĚNÍ, SPÁRŮZŘ, TYP A VÝŠKY POODHLŮ A KAPOŽÁŘ STĚN, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH POODHLŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODEČLENĚNÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPĚTĚNÉ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ (ZESILĚNÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČÍCH APOD.)



±0,000 = 379,310 m n.m.
SOUL. SYSTÉM S. JTSK / GRID SYSTEM S. JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

SCHEMA / SCHEME	00	00	00
	REVISION	REVISION	REVISION

GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER	OBJEDNATEL / CLIENT

OBERMEYER HELIKA a.s. BERANOVÝCH 65 P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. +420 281 091 222 EMAIL: info@obermeyer.cz	MĚSTO LANŠKROUN Město Lanškroun nám. J. M. Marka 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun
--	---

PROJEKTANT / DESIGNER Ing. Pavel Gál	VYPRACOVÁNÍ / DRAWN BY Ing. Pavel Gál	KONTROLOVÁNÍ / CHECKER Ing. Jiří Vošál
--	--	---

TRÁVNÍK 2008 STÁŘE MĚSTO 686 03 TEL. +420 732 969 815 EMAIL: gal.pavel@ofsb.cz	ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE Ing. Pavel Gál	SCHVÁLIL / APPROVER Ing. Jiří Vošál
---	--	--

NÁZEV ZAKÁZKY / PROJECT NAME POLIKLINIKA LANŠKROUN
--

STUPEŇ PD / PROJECT STAGE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	MĚŘÍTKO / SCALE 1:50	DATUM VYDÁNÍ / DATE OF ISSUE 21.12.2018	POČET A4 / NUMBER OF A4 12 x A4
--	-------------------------	--	------------------------------------

NÁZEV OBJEKTU SOKO / OBJECT NAME Poliklinika S0001
--

NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
--

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME Podhledy 1NP fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME 1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3831 _00	KOPIE / COPY
---	--------------

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART	ČÁST / PART	SO / IO	PROFESNÍ DÍL / DILATACE	ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER	REVIZE / REVISION
---------------------------------	---------------------------	---------------------------------	-------------	---------	-------------------------	-----------------------------------	-------------------