

FÁZE 2

Po úplném přesunutí veškerého provozu ze stávající budovy polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dojde k demolici hlavní hmoty původní stavby, díky odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně fungující provoz. Hlavní vstup do nové části polikliniky bude po dobu výstavby fungovat z ulice Strážní 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 chodbě I. a II. Etapy novostavby, čímž bude celý objekt plně uveden do provozu.

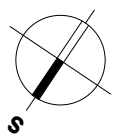
POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU! POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ, V 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 SLOŽECE 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 DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODAVATELŮ BUDE ODSOULAŠENA 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 NÁVAZUJÍCÍCH 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 PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VYZADUJÍCÍ 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 UCÁPKOVKY.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVANO ZPRACOVATELEM PROFESE.
- OLEPENÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY PODKLADŮ A KAPOŮŽÍ STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH PODKLADŮ.
- POKUD STUPAČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCÁPKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚCÍHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTI DODÁVKY.
- SKP PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČÍCH APOD...)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4NP FÁZE 2 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
2.401	Schodiště	20,35 m²	18842	4000	OZ1+MS2, MS2	
2.402	Dojezd výtahu	6,86 m²	10497	900	MO1	
2.403	Půda	149,55 m²	79746	4000	OZ1+MS2, MS2	
2.404	Chodba	10,59 m²	14799	2500	OZ1+MS2, MS2	
2.405	Archivy, sklady	36,09 m²	63393	2300	MS2	
2.406	Sklad	18,57 m²	19279	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.407	Sklad	9,29 m²	12263	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.408	Sklad	10,21 m²	12809	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.409	Sklad	11,84 m²	16089	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.410	Sklad	17,43 m²	17490	4000	OZ1+MS2, MS2	
2.411	Sklad	9,23 m²	12161	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.412	Sklad	10,26 m²	12811	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.413	Sklad	11,64 m²	16018	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.414	Sklad	9,09 m²	12077	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.415	Sklad	9,55 m²	12390	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.416	Sklad	17,07 m²	17261	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.417	Sklad	19,12 m²	18458	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.418	Sklad	13,16 m²	17452	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.419	Sklad	15,54 m²	16235	2300	OZ1+MS2, MS2	
2.420	Sklad	14,50 m²	16535	2300	OZ1+MS2, MS2	

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



±0,000 = 379,310 m n.n.

SCHEMA / SCHEME	SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV		00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
			No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT				
	<p>BERANOVÝCH 65 P.O.BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. : +420 281 097 222 EMAIL: info@obermeyer.cz</p>	 Město Lanškroun nám. J. M. Marků 12 Lanškroun - Vnitřní Město 56 301 Lanškroun				
PROJEKTANT / DESIGNER		VYPRACOVAL / DRAWN BY		KONTROLOVAL / CHECKER		
Ing. Pavel Gál		Ing. Pavel Gál		Ing. Jiří Voslář		
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 Voslář		

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 4NP - schéma podlah a povrchů stěn fáze 2				
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME				
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3825_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

KOPIE / COPY