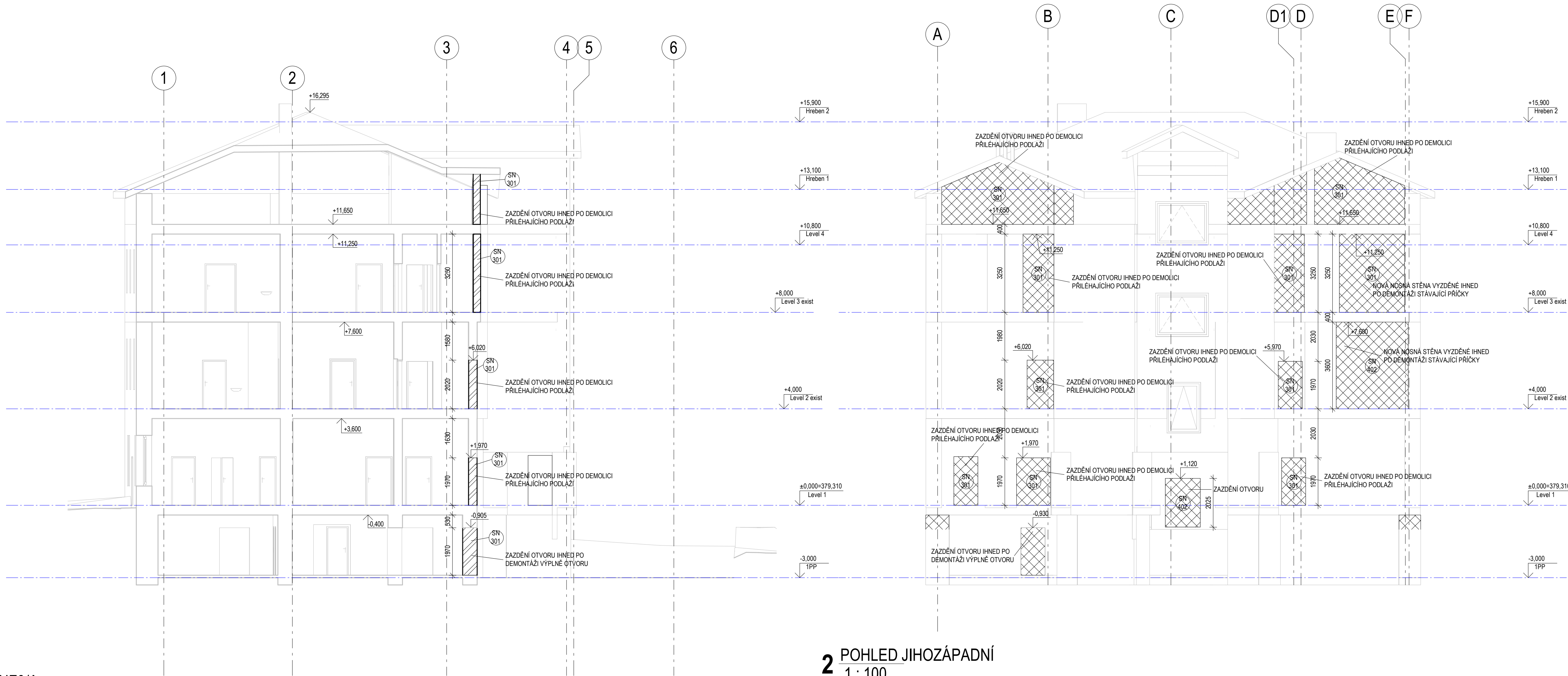


1 NFO/A
1 : 100



- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO
 - NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY

2 POHLED JIHOZÁPADNÍ
1 : 100

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.
- 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 TECHNIKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNIČKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNIČKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNĚ 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 DOODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVÁZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PŘÍČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM, POKUD NENÍ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO INAK.
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRÁSY, 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 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 UCÁPÁKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVEDENO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROREZ, 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 ODDĚLENY POŽÁRNÍ UCÁPÁKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÉHO PROVÁDĚČHO PŘEDPISU VÝROBCE, SOUČÁSTÍ DODÁVKY SDK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTUŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ.
- YDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESILENÍ V KRITICKÝCH MÍSTECH, DILATAČÍCH APOD...)

FÁZE 0

Po přerušení a přestěhování provozu do provizorních pro daný účel patřičně upravených prostor – je možno provést úvodní etapu přestavby polikliniky. Ta spočívá v odbourání dvojice křídel stávající budovy na úroveň základové spáry. Tím vznikne prostorová rezerva dostačující pro vybudování první části novostavby. Hlavní vstup zůstane zachován z ulice S. Čecha. Ve zbyvajících (ponechané) části polikliniky bude dále probíhat plný nepřerušovaný provoz všech ostatních stávajících ambulancí. V této fázi je nutno prověřit a případně dočasně dořešit napojení inženýrských sítí. Ponechaná část budovy musí být plně provozuschopná po celou dobu výstavby.

SCHÉMA / SCHEME	SOUŘ. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV	±0,000 = 379,310 m n.m.	
		00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		No. REV	POPIS / DESCRIPTION
		DATUM / DATE	

GENÉRALNÍ 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	Ing. Pavel Gál	TRÁVNÍK 2088 STARÉ MĚSTO 686 03 TEL. : +420 732 989 815 EMAIL: gal.pavel@outlook.cz	VYPRACOVAL / DRAWN BY	Ing. Pavel Gál	KONTROLOVAL / CHECKER	Ing. Jiří Vosláb
Ing. Pavel Gál			ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE	Ing. Pavel Gál	SCHVÁLIL / APPROVER	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 PROFESNÍHO DÍLU / PROFESSION PART	Poliklinika S0001
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ	
NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME	Řezy a pohledy - nový stav fáze 0

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME								KOPIE / COPY
1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _3511_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