



TABULKA PŘEKLADU					
OZN.	ČÍSLO	POPIS	DĚLKA (mm)	TLOUŠŤKA STĚNY (mm)	ŠÍŘKA (mm)
P 001		Systémový překlád vápennopískových tělic	2500	150	150
P 002		Systémový překlád vápennopískových tělic	2500	150	150
P 003		Systémový překlád vápennopískových tělic	1250	100	100
P 004		Systémový překlád vápennopískových tělic	2500	100	100
P 005		Systémový překlád vápennopískových tělic	1250	150	150
P 006		Systémový překlád vápennopískových tělic	3000	150	150
P 007		Systémový překlád vápennopískových tělic	1250	150	150

TABULKA PROSTUPŮ					
TYP	OZN.	POPIS	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	VÝŠKA PARAPETU (mm)
PR 001		Konstrukční otvor ve vápennopískové stěně	1350	600	2100
PR 002		Konstrukční otvor ve vápennopískové stěně	1350	100	2100
PR 003		Konstrukční otvor ve vápennopískové stěně	1000	300	2300
PR 004		Konstrukční otvor ve vápennopískové stěně	1250	430	2270
PR 005		Konstrukční otvor ve vápennopískové stěně	1200	430	2270
PR 006		Konstrukční otvor ve vápennopískové stěně	2500	430	2270

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZMĚNA ÚČELU STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDVO
 - NOVÉ KONSTRUKCE - SDK
 - NOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETON
 - NOVÉ KONSTRUKCE - TI MINERÁLNÍ VATA
 - NOVÉ KONSTRUKCE - TI XPS
 - NOVÉ KONSTRUKCE - TI EPS
 - NOVÉ KONSTRUKCE - BETON
 - NOVÉ KONSTRUKCE - VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY

FÁZE 1

V nové uvolněné prostoru a části plochy vnitřníku vyrostle novostavba první části budovy budoucí polikliniky. Všechny negativní vlivy od stávající činnosti budou díky dostatečnému odstupu minimalizovány tak, aby mohly provést v plném rozsahu budoucí stavební práce bez omezení. Po dokončení a zprovoznění I. etapy výstavby, dle k přesunu všech zdravotnických provozů stávající polikliniky do nové vybudované prostor. Sblížení bude probíhat již do definitivní, k tomu účelu vybraných prostor. Část se mimo jiné minimalizuje přemístění zdravotnické péče.

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOHAŽET K DÍLČÍM OMEZENÍM PROVOZU.
- STATICKÝ NÁVRH NOVÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A ÚPRAV KONSTRUKCÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTU JE PODROBNĚ ZPRACOVÁN ČÁSTÍ PD 200-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. VE STÁVAJÍCÍ ČÁSTI JSOU TYTO KONSTRUKCE ROZMĚROVĚ ZOHLEDNĚNY.
- KOTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADBĚNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NEHRAŽUJE DLENSKOU DOKUMENTACI A ZADAVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ, POUŽIT JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SHODNÉ NEBO VYŠŠÍ.
- VŠECHEN ÚLOŽÍ DLENSKOU DOKUMENTACI DODAVATEL BUDE DODAT KLASICKOU PROJEKTOVÁNÍ.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, ZA ZMĚNÝ 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.
- VŠECHNĚ ROZMĚRY, KTERÉ MÁJÍ VOZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNÉ ZOHLEDNĚT STÁVAJÍCÍ ÚPRAVY NAVAZUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRÁČEK A STĚN BUDOU RÁDNĚ PROVÁZĚNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NĚN V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VŠECHNĚ KLASIFIKAČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PÁTERNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽADUČNÍ STATICKÉ ZAŘÍZENÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNY V ČÁSTI STATIKY.
- DÍLČÍ PROSTUPY PRO KONČNÉ TRASY A PŘÍPRAVY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, SVÁŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNÉ VRTÁNÉ. OTVORY BUDOU VRTANÝ STROJNÍM ZAŘÍZENÍM, NIKOLIV BOURÁNÝ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOTVITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRŮVŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPŮ VE VÁZBE NA DISPOZÍČNÍ ŘEŠENÍ. PO INSTALACI ROZVODŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNY. V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ ÚPÁVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACÍ BUDE PROVÁDĚNO DLE POŽADAVKŮ PROJEKTU. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVANO PRAČOVATELEM PROFESÍ.
- ČLĚNĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY POHLEDU A KAPOTÁŽI STEJNĚ JAKO KOORDINACE KONČOVÝCH PRŮVŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI.
- POKUD STUPŮČKA PROCHÁZÍ Z RŮZNÝCH POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BYT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY ODEBLANÝ POŽÁRNÍ ÚPÁVKOU.
- ZDĚNÉ STĚNY A PRŮVY KONSTRUKCE OUPLETENÍ ZE SAKONARTOVÝCH ÚSEKŮ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PŘEDPISŮ, PŘEDPISŮ VÝROBY, SOUČÁSTÍ DODÁVKY.
- SDK PRŮČEK JSOU SYSTÉMOVĚ TŽLŮŽNÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZÁVĚSNÝCH STÁVAJÍCÍCH PRŮVŮ.
- HYDROIZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČ. PROVEDENÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČÍ APOD...)

±0,000 = 379,310 m n.m.		00	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	21.12.2018
SOUŘ. SYSTÉM / ITRK / GRID SYSTEM / ITRK		No. REV	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV				
SCHEMA / SCHEME				
GENERALNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNATEL / CLIENT		
OBERMEYER HELIKA a.s.		MĚSTO LANŠKROUN		
PROJEKTANT / DESIGNER		KONTROLOVAL / CHECKER		
Ing. Pavel Gál		Ing. Jiří Vošab		
TRÁVNÍK 2008		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE		
STÁŘE MĚSTO 686 03		SCHVÁLIL / APPROVER		
TEL. +420 281 997 222		Ing. Pavel Gál		
EMAIL: gal.pavel@obermeyer.cz		Ing. Jiří Vošab		

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	1:50	21.12.2018	12 x A4

NÁZEV OBJEKTU / SOUO / OBJECT NAME
Poliklinika S0001

NÁZEV PROFESNÍ DÍLU / PROFESSION PART
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

NÁZEV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME
Půdorys 1PP - nový stav fáze 1

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		KÓPIE / COPY	
1110636 _ DPS _		_D_001_100_ _ 3321 _00	
ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER	STUPEŇ PD / PROJECT STAGE	OBCHODNÍ SOUBOR / BUSINESS PART	ČÁST / PART
		SO / IO	PROFESNÍ DÍL / DILATACE
		OBJEKT NAME	PROF. PART
			DILATATION
			DOCUMENT NUMBER
			REVISION