



TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP FÁZE 2 NOVÝ STAV						
OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	OBVOD MÍSTNOSTI (mm)	VÝŠKA MÍSTNOSTI	POVRCHY STĚN	POZN.
2.301	Schodiště	27,37 m²	22997	2600	OZ1+MS2, MS2	
2.302	Výšň	6,86 m²	10530	4000	MO1	
2.303	Čekárna	63,73 m²	39700	2900	OZ1+MS3, MS2	
2.304	Šatna	5,15 m²	9415	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.305	WC	2,04 m²	5964	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.306	DMZ	6,30 m²	12670	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.307	Odborová místnost	15,02 m²	16213	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.308	Přijem	10,47 m²	13255	2900	MS2	
2.309	Laborant	23,51 m²	29023	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.310	Šatna laboranta	9,72 m²	12489	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.311	Kin. logopedie diab. oční porucha	19,08 m²	18941	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.312	WC personál	2,82 m²	7100	2900	OT1	
2.313	Šatna	2,14 m²	6404	2900	MS2	
2.314	Čajovna kuchyňka	4,14 m²	9300	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.315	Ambulace neurologie	22,27 m²	19322	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.316	Systém neurologie	21,85 m²	19902	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.317	Čekárna neurologie	11,97 m²	14510	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.318	Ambulace kožní	17,28 m²	17410	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.319	WC ženy invalidé	4,41 m²	8500	3300	OZ1+OT1, OT1	
2.320	Ukládová místnost	3,96 m²	8000	2900	OZ1+OT1, OT1	
2.321	Čekárna	59,66 m²	48973	3500	OZ1+MS2, MS2	
2.322	Šatna	5,17 m²	11143	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.323	WC	1,69 m²	5370	2900	MS2	
2.324	DMZ	6,71 m²	10652	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.325	Šatovna	14,91 m²	16160	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.326	Stomatologická laboratoř	15,02 m²	15666	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.327	Škád	2,82 m²	6566	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.328	WC	1,78 m²	5497	2900	OT1	
2.329	Šatna	5,42 m²	9680	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.330	Čajovna kuchyňka	3,14 m²	7103	2700	MS2	
2.331	Ambulace plícní	22,21 m²	19316	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.332	Systém plícní	20,14 m²	19580	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.333	Čekárna plícní	16,88 m²	16900	2900	MS2	
2.334	Infuze	7,67 m²	11126	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.335	Úklád	2,53 m²	7206	2700	OT1	
2.336	Odběr	2,28 m²	6856	2900	OT1	
2.337	ORL čekárna	10,73 m²	13200	2900	MS2	
2.338	Šatna	2,87 m²	7464	2700	OZ1+MS2, MS2	
2.339	WC	3,48 m²	7700	2900	OT1	
2.340	DMZ	3,51 m²	7514	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.341	Systém ORL	33,91 m²	27102	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.342	Auto korekce	3,58 m²	7994	2900	MS2	
2.343	Ambulace ORL	16,56 m²	17631	3300	OZ1+MS2, MS2	
2.344	Kancelář VZP	17,62 m²	16891	2900	OZ1+MS2, MS2	
2.345	WC personál	3,32 m²	7700	2500	OT1	
2.346	WC muž invalidé	4,16 m²	8000	2500	OT1	
2.347	WC muž	3,25 m²	8000	2500	OZ1+OT1, OT1	
2.348	Úklád	1,35 m²	4800	2500	OT1	

- LEGENDA POHLEDŮ
- KAZETOVÝ POHLED 600x600
 - PLNÝ SOK POHLED
 - PLNÝ SOK POHLED POŽÁRNÍ
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS
 - TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA

POZNÁMKA:

- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ZA PROVOZU OBJEKTU POSTUP VÝSTAVBY JE ROZDĚLEN DO FÁZÍ V RÁMCI KTERÝCH BUDE DOHÁZEJ K DÍLOM 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 ZOHLEDNĚNÝ.
- SKLADBY ZÁKLADNÍCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PODROBNĚ POPISÁNY V SAMOSTATNĚ SLOŽCE TĚTO PD (TABULKY SKLADBA A POVRCHŮ).
- KÓTY VE VÝKRESOVÝCH PŘÍLOHÁCH JSOU SKLADEBNĚ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ.
- TATO PD NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A ZADÁVATEL UMOŽŇUJE, V ROZSAHU A DĚLE PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘEŠENÍ, POJITÝ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY SROVNATELNYCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY SPODNĚ VÝŠŠÍ.
- VEŠKERÁ DÍLČÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE DODÁVATEL BUDE DOODSULHASENA PROJEKTANTEM.
- NA PROVEDENÍ ZMĚN V PROJEKTU JE ZAPOTŘEBÍ PÍSEMNÝ SOUHLAS PROJEKTANTA, ZA ZMĚNY PROVEDENÉ BEZ JEHO SOUHLASU, NEPŘEBÍRÁ PROJEKTANT ODPOVĚDNOST.
- OBJEKT BÝV. NAVRHOVÁN A BUDE REALIZOVÁN DĚLE PLATNÝCH ČSN, EN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, PŘI DOODRŽENÍ PRAVIDEL, BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ŽIVOTNÍ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY, KTERÉ MAJÍ VAZBU NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRÁCE JE NUTNĚ ZOHLEDNĚN STAVEBNÍ ÚPRAVY NAVRŽUJÍCÍCH PROFESÍ.
- ZDĚNÉ KONSTRUKCE NOVÝCH PRŮČEK A STĚN BUDOU ŘÁDNĚ PROVÁZÁNY SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM, POKUD NĚJ V KONKRÉTNÍM PŘÍPADĚ STANOVENO JINAK.
- VEŠKERÉ KLEMPŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 36 10.
- PROSTUPY PRO PATEŘNÍ TRASY INSTALACÍ, VÝŽDOUJÍ STATICKÉ ZAŘÍZENÍ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A ZOHLEDNĚNÝ V ČÁSTI STATIKY.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ PRO KONCOVÉ PRVKY T2B A PRŮRAZY PRO INSTALACE DO PRŮMĚRU 150MM, UVAŽUJE PROJEKTANT JAKO DODATEČNĚ VRTANÉ, OTVORY BUDOU VRTÁNY STROJNĚM ZÁŘEZENÍM, NIKOLIV BOURANÝ. PŘED VRTÁNÍM PROVEDE ZHOVDITEL OVĚŘENÍ POLOHY NOSNÝCH PRVKŮ OCELOVÉ KONSTRUKCE A POLOHY PROSTUPŮ VE VAZBĚ NA DISPOZICÍ ŘEŠENÍ.
- PO INSTALACI ROZVOJŮ BUDOU PROSTUPY ZATĚSNĚNÝ V PŘÍPADĚ PROSTUPŮ V MÍSTĚ POŽÁRNÍHO PŘECHODU OPATŘENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ INSTALACE BUDE PROVEDENO DĚLE POŽÁDÁVKU PROJEKTU POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A JE SPECIFIKOVÁNO ZPRACOVATELEM PROFESÍ.
- ČLENĚNÍ, SPÁROVÁNÍ, TYP A VÝŠKY POHLEDŮ A KAPOTAŽÍ STĚNĚ JAKO KOORDINACE KONCOVÝCH PRVKŮ, JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESOVÉM POHLEDU.
- POKUD STUPŇOVÁ PROCHÁZKA Z RUZNÝCH POZÁRNÍCH ÚSEKŮ, MUSÍ BÝT V ÚROVNI STROPNÍ DESKY OCELENÝ POŽÁRNÍ ÚPRAVKOU.
- SOK PRŮČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTULŽOVÁ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VÝŠKOVÝ ZÁVĚSNÝ STAVEBNÍ PRŮK.
- YDOKOZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ VČ. PŘEDVĚNÍ DETAILŮ (ZESÍLENÍ V KRITICKÝCH MÍSTĚCH, DILATAČÍ APOD.)

FÁZE 2

Po úplném přepracování veškerého provozu na stávající budovu polikliniky je možno zahájit II. etapu přestavby. Dopke k demolici hlavní hmoty původní stavby, díky odstupu novostavby, opět s minimálním dopadem na již plně funkční 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 ulice v I. a v blízkosti tohoto vstupu budou vyhrazeny stání pro mobilní pacienty a bude zde zajištěn i přístup sanitek. Po dokončení stavebních prací na II. etapě dopke k interiérovému propojení chodbe I. a II. Etapy novostavby, čímz bude celý objekt plně uveden do provozu.

±0,000 = 379,310 m n. l.m.
SOUŘ. SYSTÉM: JTSK / GRID SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV

00 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY 21.12.2018
No. REV. POPIŠ / DESCRIPTION DATUM / DATE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER OBERMEYER HELIKA a.s. BERANOVÝCH 65 P.O. BOX 4, 199 21 PRAHA 9 TEL. +420 281 091 222 EMAIL: info@obermeyer.cz

OBJEDNATEL / CLIENT MĚSTO LANŠKROUN nám. J. M. Marka 12 Lanškroun - vnitřní Město 56 301 Lanškroun

PROJEKTANT / DESIGNER Ing. Pavel Gál TRÁVNÍK 2088 STÁŘE MĚSTO 686 03 TEL. +420 732 969 815 EMAIL: gal.pavel@ofotok.cz

VYPRACOVAL / DRAWN BY Ing. Jiří Vošál ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE Ing. Pavel Gál KONTROLOVAL / CHECKER Ing. Jiří Vošál

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 3NP fáze 2

NÁZEV SOUBORU / FILE NAME 1110636 _ DPS _ _D_001_100 _ _ 3833 _00

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER STUPEŇ PD / BUSINESS PART ORCHODM SOUBOR ČÁST / SO / O PROFESNÍ DÍL DILATACE / OBJECT NAME PROF. PART DILATATION DOCUMENT NUMBER REVISION

REVIZE