

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Tabulka místností – objekt K 10NP						
Kód místnosti	Název místnosti	Rozměry		Povrchy		
		Plocha [m ²]	Světlá výška	Podlaha	Obklad	Podhled
K.10.001	střecha – RS1	345.14	--	zeleň	--	--

LEGENDA MATERIÁLŮ

- EXTENZIVNÍ ZELEŇ
- KAČÍREK
- OCELOVÝ RÁM PRO JEDNOTKU VZT

POZNÁMKA:

ROZMĚRY A PLOCHA NOSNÝCH KONSTRUKCÍ, OBJEKTIVĚ DILATACE JSOU DEFINOVÁNY V ČÁSTI KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ TĚTO PD.
 PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ ZOHLEDNIT POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ČÁST OD JEDNOTLÝCH PROFESÍ UVEDENÉ V DÍLČÍCH ČÁSTECH TĚTO PD (ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE, VZT, ŽITÍ, ÚTĚ, ELEKTRO...).
 PROTIPŮZARNÍ OPRAVY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY SPLŇOVÁLY POŽADOVANÉ PODMÍNKY POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, HRANICE JEDNOTLÝCH POŽÁRNÍCH OSEKŮ VIZ. VÝKRES POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. ZAŘÍZENÍ A TECHNOLOGIE UMÍSTĚNÁ V PROSTORU CHUC MUSÍ SPLŇOVAT NORMOVÉ POŽADAVKY NA NĚ KLADENÉ (MATERIÁL, POŽÁRNÍ ODOLNOST...).
 SKLADBY KONSTRUKCÍ (OBVODOVÉ STĚNY, PODLAHY, STŘECHY, APOD...), OSTATNÍ STAVEBNÍ PRVKY (DVEŘE, OKNA, VÝROBKŮ...) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
 ZDĚNÉ STĚNY A PŘÍČKY, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ ZE SÁROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKO PROVADEČÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE. SOUČÁSTI DODÁVKY SOK PŘÍČEK JSOU SYSTÉMOVĚ ZTIŽUJÍCÍ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ A VYNEŠENÍ ZAVĚŠENÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ. POŽADAVKY NA AKUSTICKÝ ÚTLUM PŘÍČEK JE DLE ČSN 73 05 32
 DILATACE JSOU STANOVĚNY DLE KONSTRUKČNÍ ČÁSTI RESPEKTIVĚ NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ TECHNOLOGICKÝCH PROVADEČÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLÝCH STAVEBNÍCH PROCESŮ.
 PO NÁMONTOVÁNÍ ROZVODŮ PROSTUPŮ DOBETONOVAT A PROVĚST DOŠEDNĚNÍ ROZVODŮ JAKO POŽÁRNĚ DĚLÍ KONSTRUKCI DLE POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI. PROTIPŮZARNÍ MANŽETY POTŘEBÍ JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLÝCH PROFESÍ KOTVENÍ ROZVODŮ A INSTALACE, JEJICH ZÁVĚSY A POMOČNÉ OSAZOVACÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ KOTVENÍCH PRVKŮ, JSOU DODÁVKOU JEDNOTLÝCH PROFESÍ.
 TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE ŘEŠÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PŘÍSLUŠNÉ PROFESE.
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ JSOU POMOČNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE PRO VYNEŠENÍ A UKOTVENÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU, PRVKY MECHANICKÉHO KOTVENÍ, VČETNĚ NÁVRHU KOTVENÍ. JE POŽADOVANO SYSTÉMOVĚ ŘEŠENÍ. DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE ZASAHUJÍCÍ DO FASÁDNÍHO PLÁŠTĚ (HROMOSVOD, SYSTÉM ČIŠTĚNÍ FASÁD, OSVĚTLENÍ APOD...) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY A SCHVÁLENY DODAVATELEM FASÁD A V SOULADU S JEHO ŘEŠENÍM.
 PŘED VÝROBU JEDNOTLÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ (OKNA, PROSKLENĚ STĚNY, ZABRADLÍ, APOD...) JE NUTNÉ OVĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY V MÍSTĚ OSAZENÍ NA STAVĚ. VZHLEDĚM K REKONSTRUKCI SE MOHOU VYSKYTNOUT ROZMĚROVÉ ODCHYLKY OPROTI PROJEKČNÍMU NÁVRHU.
 NOSNÉ PRVKY PRO UCHYČENÍ SKŘÍŇEK, ZABRADLÍ, MADEL, TOPENÍ APOD. PROVĚST JEDNOTLIVĚ DLE PROFESNÍCH PROJEKTŮ TŽB A INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM DODAVATELE SOK KONSTRUKCÍ.
 JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ PRVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SVOJÍ KVALITOU, PROVEDENÍM, DESIGNEM, APOD. OVLIVNÍ VÝRAZ OBJEKTU, MUSÍ BÝT PŘED ZABUDOVÁNÍM POSOUZENY A SCHVÁLENY HLAVNÍM ARCHITEKTEM A ZÁSTUPCÍ INVESTORA. REALIZACE NAVRŽENÉ STAVBY ZASAHUJÍCÍ PROSTOROVĚ NEBO FUNKČNĚ DO STÁVAJÍCÍCH PROVOZOVANÝCH OBJEKTŮ A ČÁSTI MUSÍ PROBÍHAT V SOUCINNOSTI S PROVOZOVATELEM A NESMÍ OHROŽIT CHOD JINÝM MŮDL.
 SÁROKARTONOVÉ KONSTRUKCE JSOU VYHÝŽENY TAKÉ PRO OPLÁŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, DŮVODEM JE SLEZKOCENÍ POVRCHŮ A VYUŽITÍ PROSTORU PRO INSTALACE.
 PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

POZNÁMKY / NOTES:

STAVBA / BUILDING
MODERNIZACE A DOSTAVBA
OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD, a.s. – I. ETAPA
 Náchod, Purkyňova 446

INVESTOR / DEVELOPER
 Královéhradecký kraj
 Pivovarské nám. 1245
 Hradec Králové

GENERÁLNÍ PROJEKTANT/
 Helika a.s.
 Beranových 65, Praha 9 Letňany, 199 21
 ředitel: Ing. Tomáš Weiser

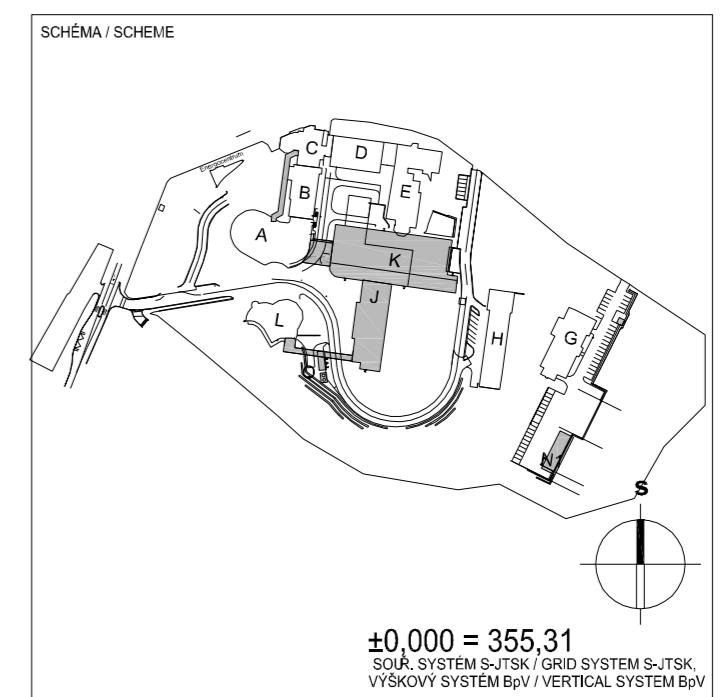
DODAVATEL / PROVIDER



GENERÁLNÍ PROJEKTANT / EXECUTIVE ARCHITECT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU / CHIEF ENGINEER
HELIKA OBERMEYER CORPORATE GROUP	Ing. Veronika Svobodová HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU / CHIEF ARCHITECT
HELIKA a.s. Beranových 65, P.O. BOX 4, 199 21 Praha 9 - Letňany, Tel: +420 281 087 222 Fax: +420 281 087 200 IČO: 60194294, DIČ: 009-60194294	Ing. arch. Jan Zlábek HLAVNÍ STATIK PROJEKTU / STRUCTURAL ENGINEER
Číslo zakázky / Project ref. 00638-02	Ing. Aleš Pražák ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER
ZPRACOVATEL / SUBCONTRACTOR	Jaromír Eret VYPRACOVAL / DRAWN BY
	Jaromír Eret Kontroloval / CHECKED BY
Číslo zakázky / Project ref. ...	Ing. Jiří Voslář

REVISION	POPIS / DESCRIPTION	DATUM / DATE
R01
R02		
R03		
R04		
R05		
R06		
R07		
R08		
R09		

STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE DVZ
 ČÁST / SECTION
F DOKUMENTACE STAVBY



OBJEKT (SO), PROVOZNÍ SOUBOR (PS) / BUILDING
011 OBJEKT "K"
 DÍL STAVEBNÍHO OBJEKTU / PART OF BUILDING
 ...
 PROFESNÍ DÍL / PROF. PART
010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST ARS
 KOD PROF. / PROF. CODE

DĚLENÍ / DIVISION
 ...
 ČLENĚNÍ / STRUCTURE
 ...
 NÁZEV VÝKRESU / DRAWING DESCRIPTION
STŘECHA 10NP

DATUM	REVIZE / REVISION	MĚRITKO / SCALE	POČET / NUMBER A4	KOPIE / PARÉ
březen 2012	00	1 : 100	4 A4	
F 011 ... 010 ... 0012 00				
ČÁST / SECTION	SO / PS	DÍL / PART	PROF. / PART	DĚLENÍ / DIVISION
				Č. VÝKRESU / DRAWING NO.