

Tabulka místnosti 4NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
401	spisovna	4,42
402	kancelář	7,96
403	kancelář ředitelky	20,50
404	kancelář	11,74
405	kancelář	17,02
...	chodba	11,65
...	kancelář	22,05
407	společenská místnost	20,93
408	chodba - vedení knihovny	21,43
409	čaj kuchyňka	8,88
410	umývárna	3,77
411	wc m	4,94
412	wc 2	7,13
413	schodišťová hala	10,67
		173,08 m

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRADUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ PRO REALIZACI STAVBY.
- DODAVATELSKÁ A VÝROBNÍ/DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GP A/NEBO INVESTOREM.
- VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI NA JINÉ PROFESE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DODÁVKY OVĚŘENY NA STAVBĚ JEŠTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ.
- JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ TECHNICKÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.
- PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ.
- KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU NADŘÁZENY TĚMTO VÝKRESŮM
- KABELY NEBUDOU VEDENY CHRÁNĚNOU ÚNIKOVOU CESTOU. TAM KDE NENÍ TOTO MOŽNÉ DODRŽET Z DŮVODU, ŽE SE PŘÍMO V CHRÁNĚNÉ CESTĚ NACHÁZÍ ZAŘÍZENÍ NEBO TUTO CESTU KŘÍŽUJÍ, BUDOU POUŽITY BEZHALOGENOVÉ KABELY SPLŇUJÍCÍ VYHLÁŠKU 23/2008Sb. NEBO BUDOU KABELY OCHRÁNĚNY POŽÁRNÍM NÁSTŘIKEM NEBO ZÁKRYTEM.
- MODULY IRC REGULACE BUDOU V INSTALAČNÍ KRABICI UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM, ABY K NIM BYL PŘÍSTUP Z RASTRU NEBO PRO JINÉ PROFESE.
- OVLÁDACÍ JEDNOTKA (OJ) BUDE UMÍSTĚNA NA STĚNĚ NEBO JINÉM VHODNÉM MÍSTĚ DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.
- SNÍMAČ CO2 BUDE UMÍSTĚN TĚSNĚ ZA SACÍ MŘÍŽKOU NA ODTAHU

ZÁKLADNÍ ELEKTROTECHNICKÉ POŽADAVKY NA ROZVÁDĚČE ...

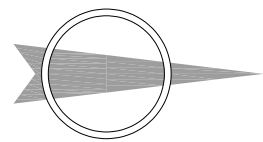
NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozváděče)
OVL. SOUSTAVA: 1+N+PE / AC 230V, 50Hz / TN-S
AC/DC 24V SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1 :

NORMÁLNÍ : - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

- MALÝM BEZPEČNÝM NAPĚTÍM SELV A PELV

DOPLNĚNÁ : - DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM PŘIPOJENÉM NA HL. POSPOJENÍ OBJEKTU



SO-01

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Ing. arch. Martin Hájek	Ing. arch. Martin Hájek

ATELIER HÁJEK
urbanismus, architektura, interiéry, design

studium: Namětova 260/4, 500 02 Hradec Králové
adresa: Dvorská 198, 502 11 Hradec Králové
tel.: 603 310 003 | 716 462 742
e-mail: m.hajek@viny.cz
web: www.atelierhajek.cz

±0,000 = 99,700 m n.m. B.p.v.		MIKROKLIMA	
Zpracoval:	Radek HAK	Příloha 158/56z	
Zodp. projektant:	Ing. Jiří KAPLAN	500 04 Hradec Králové	
Hlavní projektant:	Ing. Jiří KAPLAN	Úč. 63220750	
Technická kontrola:	Ing. Jiří KAPLAN	DČ. C263220750	
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	tel. +420 435 580 970 e-mail: info@mikroklima.cz	
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Stupeň:	DPS
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452		Zak. č.:	4710-22-3
Objekt: SO-01 KNIHOVNA Obsah: MĚŘENÍ A REGULACE PŮDORYS 4.NP		Arch. č.:	4042
		Datum:	07/2023
		Formát:	12 x A3
		Měř.:	1:50
		Číslo příl. výkresu:	D.1.4.9-13
		Kóty:	mm