

Tabulka místností 3NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
301	kancelář	12,64
302	učebna	33,42
303	středisková knihovna	51,57
304	kancelář	20,75
305	chodba	22,87
306	čaj kuchyňka	3,82
307	technická místnost	7,38
308	wc m	4,33
309	úklid	1,08
310	wc ž	6,50
311	schodišťová hala	10,67
312	schodiště	10,73
		185,75 m

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI A VÝROBNÍ/DÍLENSKOU DOKUMENTACI 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 PŘÍSLUŠNĚ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA PBŘ.
- KOORDINAČNÍ VÝKRESY JSOU NADŘAZENY 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 UMÍSTĚNY 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 ...

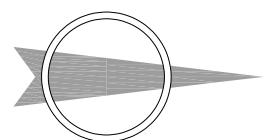
NAP. SOUSTAVA: (dle konkrétního rozváděče)
OVL. SOUSTAVA: 1+N+PE / AC 230V, 50Hz / TN-S
AC/DC 24V SELV

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
atelier: Neratovice 260/44, 900 02 Hradec Králové
adresa: Dvorská 198, 502 11 Hradec Králové
tel.: 603 310 003 | 776 462 742
e-mail: m.hajek@atelierhajek.cz
web: www.atelierhajek.cz

±0,000 = 99,700 m n.m. B.p.v.		
Zpracoval:	Radek HAK	
Zodp. projektant:	Ing. Jiří KAPLAN	
Hlavní projektant:	Ing. Jiří KAPLAN	
Technická kontrola:	Ing. Jiří KAPLAN	
Region: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA Česká Třebová č.p. 452	Stupeň:	DPS
	Zak. č.:	4710-22-3
	Arch. č.:	4042
	Datum:	07/2023
Objekt: SO-01 KNIHOVNA	Formát:	12 x A3
Obsah: MĚŘENÍ A REGULACE	Měř.:	1:50
PŮDORYS 3.NP	Kóty:	mm
	Číslo příl. výkresu:	D.1.4.9-12