

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA m2
3.01	CHODBA	10,58
3.02	CHODBA	34,96
3.03	OSOBNÍ VÝTAH	2,93
3.04	SCHODIŠTĚ	9,68
3.05	CHODBA	3,12
3.06	SKLEP – KOMORA 2.14	2,15
3.07	SKLEP – KOMORA 2.15	2,15
3.08	SKLEP – KOMORA 2.16	2,04
3.09	SKLEP – KOMORA 2.17	2,46
3.10	SKLEP – KOMORA 2.18 K BYTU 2.07	2,90
3.11	SKLEP – KOMORA 2.19 K BYTU 2.02	2,90
3.12	PŘEDSÍŇ	5,16
3.13	LAŽEŇ + WC	5,43
3.14	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	28,49
3.15	PŘEDSÍŇ	5,94
3.16	LAŽEŇ + WC	4,13
3.17	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	21,28
3.18	LOŽNICE	13,41
3.19	LOŽNICE	3,59
3.20	PŘEDSÍŇ	5,50
3.21	LAŽEŇ + WC	3,97
3.22	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	28,01

3.23	PŘEDSÍŇ	9,82
3.24	LAŽEŇ + WC	4,35
3.25	LOŽNICE	12,53
3.26	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	21,47
3.27	LOŽNICE	3,62
3.28	PŘEDSÍŇ	12,57
3.29	WC	5,00
3.30	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	35,20
3.31	POKOU	13,96
3.32	POKOU	14,79
3.33	ŠATNA	6,52
3.34	LAŽEŇ + WC	5,26
3.35	TERASA	22,03
3.36	PŘEDSÍŇ	5,40
3.37	LAŽEŇ + WC	4,07
3.38	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	29,24
3.39	TERASA	9,44
3.40	PŘEDSÍŇ	5,84
3.41	LAŽEŇ + WC	4,23
3.42	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	21,22
3.43	LOŽNICE	17,40
3.44	TERASA	12,59
3.45	PŘEDSÍŇ	5,16
3.46	LAŽEŇ + WC	5,43
3.47	OBYTNÁ MÍSTNOST+KUCHYŇSKÝ KOUT	27,65
3.48	TERASA	8,83

LEGENDA POTRUBÍ

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ
- - - - - VRÁTNÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZNAČEK

- ⚡ STOUPAJÍCÍ/KLESAJÍCÍ POTRUBÍ
- 1.06 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 20°C VÝPOČTOVÁ TEPLOTA PROSTORU
- S3 OZNAČENÍ ŠACHTY STOUPAČHO POTRUBÍ
- ▬ DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM ZAPOJENÍM
- ▬ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO
- ▬ PODLAHOVÝ KONVEKTOR
- ▬ LAVICOVÝ KONVEKTOR S DESKOU

LEGENDA DESKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES VK

- 22 RL WKMB-700/1100 DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT SE SPODNÍM STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM, PŘÍVODNÍ LINE
- TYP 22 – HLoubKA 102mm
- TYP 20 – HLoubKA 68mm
- TYP WKMB – STŘEDOVÉ PŘÍPOJENÍ
- VÝŠKA 700mm
- DELKA 1100mm

LEGENDA TRUBKOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES

- KLM-M-1220/600 TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PŘÍVODNÍ KORALUX LINEAR MAX-M SE SPODNÍM STŘEDOVÝM ZAPOJENÍM
- TYP KORALUX LINEAR MAX-M, HLoubKA 35mm
- VÝŠKA 1220mm
- DELKA 600mm

LEGENDA OZNAČENÍ KONVEKTORŮ

- KO-90/3000/320 PODLAHOVÝ KONVEKTOR V PŘÍVODNÍ KORAFLEX
- Optimal FK0, VÝŠKA 90mm
- DELKA 3000mm
- ŠÍŘKA 320mm
- KLD-300/2000/265 LAVICOVÝ KONVEKTOR V PŘÍVODNÍ KORALINE LD,
- VÝŠKA 300mm
- DELKA 2000mm
- ŠÍŘKA 265mm


LEGENDA ARMATUR

- VKV (6) VENTIL KOMPAKT VENTIL, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 6
- HM (0,5) INTEGROVANÁ REGULAČNÍ ARMATURA HM ROHOVÁ, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 0,5
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- TS (3) TERMOSTATICKÝ VENTIL, STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ 3
- HŠ H ŠROUBENÍ

POZNÁMKY :

- TEPLOTNÍ SPÁD 50/40 °C
- NAVRHOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA te = -15 °C
- STOUPAČÍ POTRUBÍ JE VEDENO V ŠACHTÁCH
- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY POTRUBÍ V 1NP JSOU VEDENY POD STROPEM, OSTATNÍ ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM JSOU VEDENY V PODLAŽE
- UCHYCNĚNÍ OTOPNÝCH TĚLES NA STĚNU JE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ UPEVNŮVACÍCH KONZOL
- POTRUBÍ Z CU OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ

0.000 = 388,220m n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA		
VYPRACOVAL		Jiří Barták			STAVEBNÍ		
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Karolína Vyhledalová Ph.D			stavby		
STAVEBNÍK		-			posouzením stavitele/		
MÍSTO STAVBY		ČESKÉ BUDĚJOVICE					
NAZEV STAVBY		VYTÁPĚNÍ POLYFUNKČNÍ BUDOVY					
STAVEBNÍ OBJEKT		POLYFUNKČNÍ DŮM				FORMÁT	12A4
ČÁST		DLE VÝHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018				DATUM	05/26/2023
OBSAH:						STUPEŇ PD	DPS
PŮDORYS 3NP						MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
						1:50	D.1.1.4