







## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

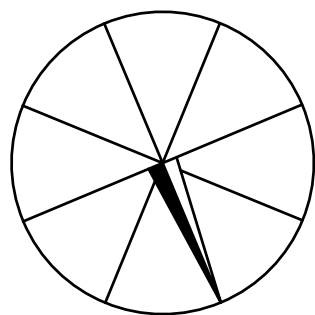
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>
0.01	SCHODIŠTĚ	24,2
0.02a	CHODBA	46,8
0.02b	CHODBA	27,5
0.02c	VÝTAH	3,1
0.03	PŘEČERPÁVACÍ STANICE	4,8
0.04	SKLAD ÚKLIDOVÝCH PROSTR.	11,7
0.05	SKLAD	11,7
0.06	KANCELÁŘ	26,1
0.07	KANCELÁŘ	8,7
0.08	KANCELÁŘ	18,3
0.09	DENNÍ MÍSTNOST	21,0
0.10	UMÝVÁRNA	4,2
0.11	WC	1,1
0.12	WC	1,1
0.13	UMÝVÁRNA	4,2
0.14	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	13,4
0.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	12,8
0.16	ELEKTROROZVODNA	12,1
0.17	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA	36,3
0.18	KOTELNA	79,6
0.19	TECHNOLOGICKÉ PROSTORY	121,1
0.20	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	184,9
0.21	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	114,0
0.22	TECHNOLOGICKÝ PROSTOR	367,5
0.23	TECHNOLOGICKÝ PROSTOR	286,6
0.24	VZT STROJOVNA	19,8
0.25	ÚKLIDOVÁ KOMORA	8,7
0.26	SCHODIŠTĚ	27,4
0.27	SKLAD ČIST. PROSTŘEDKŮ	4,3
0.28	CHODBA	13,8
0.29	CHODBA	9,8
0.30	SKLAD	28,1
0.31	SKLAD	28,1
0.32	CHODBA	17,3
0.33	SKLAD	26,4
0.34	SKLAD	34,6
0.35	STROJOVNA	58,0
0.36	DILNA	71,4
0.37	VELIN	32,7
0.38	SERVER	13,6

## LEGENDA ZNAČEK PBŘ

- |   |   |
|---|---|
|   | POŽÁRNÍ STĚNY: NOSNÉ – REI, NENOSNÉ – EI  |
|  | POŽÁRNÍ STROP REI   |
|  | POŽÁRNÍ ÚSEK VYBAVENÝ NOUZOÝM A POPLACHOVÝM OSVĚTLENÍM  |
|  | PRAŠKOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ  |
|  | SNĚHOVÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ   |
|  | TOTAL STOP  |
| BP  | DVĚŘE BEZ PRAHU   |
| PK  | PANKOVÁ KLIKA (ČSN EN 179)  |
| DM  | MADLO HORIZONTÁLNÍ (ČSN EN 1125)  |
| Σ 36  | POČET OSOB V MÍSTNOSTI  |
|  | POČET OSOB NA ÚNIKOVÉ CESTĚ   |
| ①   | VNITŘNÍ DVĚŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ, BEZ PRAHU, OTVÍRÁNÍ VE SMĚRU ÚNIKU, VIZ. TZ PBR                       |
| ②   | DVĚŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH V PROSTORECH PRO NAVŠTĚVNÍKY JESOU BEZ ZÁMKU, VIZ. TZ PBR                  |
| ③   | DVĚŘE VSTUPNÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VSTUP I ÚNIK A JSOU V PROVOZNÍ DOBĚ ODEMKNUTÉ ,VIZ. TZ PBR            |
| ④   | DVĚŘE NA ÚNIKOVÝCH CESTÁCH V PROSTORECH PRO ZAMĚSTNANCE JSOU BEZ ZÁMKU, VIZ. TZ PBR                   |
| ⑤   | VSTUPNÍ DVĚŘE, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VSTUP I ÚNIK A JSOU V DOBĚ PŘÍTOMNOSTI OBSLUHY ODEMKNUTÉ, VIZ. TZ PBR |
| ⑥   | BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKA SMĚR ÚNIKU  |

## LEGENDA HMOT


- |  |   |
|--|---|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE  |
|  | STAVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE   |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  |
|  | NOVÉ KCE Z PROSTÉHO BETONU  |
|  | DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN NEBO PLNÝCH CIHEL   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN TL300mm   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN TL300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN TL250mm   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN TL200mm S ŽELEZNÝMI AUSTRIKOVÝMI VLASTNOSTMI    |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN TL150mm   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘIN TL100mm   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘIN TL150mm                                      |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘIN TL100mm                                      |
|  | HUTNĚNÍ PODSYP Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU   |
|  | HUTNĚNÍ ZÁSP  |
|  | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HMOT/ Z EPS CI XPS  |
|  | HRANICE POŽÁRNÍ OSDŮ  |



## POZNÁMKY:

- [illegible]

$\pm 0 \cong 160,000$  m n.m. - PODLAHA V 1.NP

a)					
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA	
VYPRACOVAL	ING. ZDEŇKA ZHOŘOVÁ				
PROJEKTANT	ING. ZDEŇKA ZHOŘOVÁ				
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK				
INVESTOR	Město Břeclav	DATUM		10/2023	
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Břeclav	ÚČEL		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVBA	PO - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPLIŠTĚ V BŘECLAVI	Č. ZAK.		11210-003-001	
POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO		HP4-1-99720	
		LISTŮ 1	POČET A4 10		
SO02 - PŮDORYS 1.PP		MĚŘITKO 1:100	POŘÁDOVACÍ Č. 04		