






LEGENDA MÍSTNOSTÍ

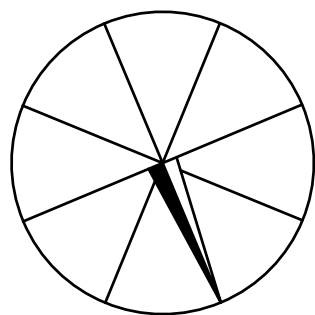
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
0.01	SCHODIŠTĚ	24,2
0.02a	CHODBA	46,8
0.02b	CHODBA	27,5
0.02c	VÝTAH	3,1
0.03	PŘEČERPÁVACÍ STANICE	4,8
0.04	SKLAD ÚKLIDOVÝCH PROSTR.	11,7
0.05	SKLAD	11,7
0.06	KANCELÁŘ	26,1
0.07	KANCELÁŘ	8,7
0.08	KANCELÁŘ	18,3
0.09	DENNÍ MÍSTNOST	21,0
0.10	UMÝVÁRNA	4,2
0.11	WC	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	DÍLNA	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 NOUZOVMÝM A POPLACHOVÝM OSVĚTLENÍM |
|  | PRAŠKOVÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ |
|  | SNĚHOVÝ HASÍCÍ 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 |
| 54 → | 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 JSOU BEZ ZÁMKU, VIZ. TZ PBR |
| ③ | DVĚŘE VSTUPNÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO VSTUP I ÚNIK A JSOU V PROVOZNI 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



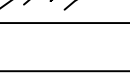
- | | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KCE Z PROSTÉHO BETONU |
| | DOZVOŠKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC NEBO PLNÝCH CIHEL |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC T 300mm S INTEGROVANOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC T 250mm |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC T 200mm SE ZLEPŠENÝMI AKUSTICKÝMI VLASTNOSTMI |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC T 150mm |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC T 100mm |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC T 150mm |
| | NOVÉ KONSTRUKCE, ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC T 100mm |
| | HUTNĚNÍ PODPISY Z BETONOVÉHO RECYKLÁTU |
| | HUTNĚNÍ ZÁPIS |
| | TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH HMOT / Z EPS ČI XPS |
| | HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKŮ |



POZNÁMKY:

- PRÍ PRAVITE POSTUPOVATE DLE VÝVOJŮM TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝVOJE POUŽITÍHO SYSTÉMU A VÝROBKŮ.
– PRÍ PRAVĚDÍCÍ PRACICH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PRÁCI.
– PŘEKLÁDKY NAD OTVORY POUŽÍVAT JE STĚNENÍ SYSTÉMU JAKO ŽIVÝ NEMŮ OČLOVĚ. NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY POUŽÍVÁNÍ PŘEKLÁDKŮ.
– SPÁRY NEBO NEZROVNOSTI VÝROBKŮ, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATŘENÍ NUTNĚ VYVOŘIT VÝVOŘI TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BAZALKAMÍ (PERLINAM A EPILID) NEBO JINAK ZABEZPEČIT.
– NEMŮ ZIVDO BUDE NÁSTUPNĚ NA STAVAJÍCÍ POMOCÍ TRHACÍ ROZVÝ – 200mm V KAŽDÉ SPÁŘE.
– OSAZOVÁNÍ ROZVOZD NÁSTUPNĚ JE ZDĚNÝCH PŘÍKADKŮ VČETNĚ VÝVOJŮ PRAVĚDÍCÍCH, ABY NEDŮŠLO KE ZABEZPEČENÍ PŘÍKAD.
– PŘÍ PŘÍSTUPU PRŮE PŘÍKAD, STĚNĚ A STROPY PRAVĚDÍCÍ DLE VÝKRESŮ TĚB (POLYKHA + VÝSKA). NEMŮ PROSTUPY, BUDOU PRAVĚDÍCÍ.
– VŠEKRE POŠKŮZENÉ STAVAJÍCÍ STĚNĚ A STROPY BUDOU PRAVĚDÍCÍ VŮSKY, VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE PRAVĚDĚNA NEMŮ MALBĚ S PROTIPLISNÝMÍ PŘÍSAM.
– NEMŮ VÝVOJŮ PRAVĚDÍCÍ PRAVĚDÍCÍ BUDE KLADENY DO FLEXIBILNÍHO VÝVOJ. V MOKRÝCH PRAVĚDĚCH BUDE NÁVČ DO DLAŽBOU.
– NEMŮ PRAVĚDĚNA HYDROIZOLACÍ STĚNĚ S ČÁSTĚNÝM VÝTĚNĚNÍM NA STĚNĚ.

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

a)															
OZN.		ZMĚNA				DATUM		PROVEDL		KONTROLA					
VYPRACOVAL		ING. ZDEŇKA ZHOŘOVÁ						<div><p>HUTNÍ PROJEKT FRYŠEK-MÍSTEK a.s.</p></div>							
PROJEKTANT		ING. ZDEŇKA ZHOŘOVÁ													
SCHVÁLIL		ING. MICHAL ONDROUSEK													
KONTROLOVAL		ING. MICHAL ONDROUSEK						DATUM				10/2023			
INVESTOR		Město Bředav						ÚČEL				PROVÁDĚNÍ			
MÍSTO STAVBY		Fibichova 3385/1, 690 02 Bředav						STAVBY							
STAVBA		PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘECLAVI						Č. ZAK.				11210-003-001			
POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ								ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-99720							
						LISTŮ		1		POČET A4				10	
						MĚŘITKO		POŘADOVÉ Č.							
						1:100		04							
SO02 - PŮDORYS 1.PP															