

POZNÁMKY:

- Slaboprúdové a oznamovacie vedenia viesť v samostatných trasách. Dodržať predpísané vzájomné vzdialenosti v zmysle STN EN 50147-2 a STN EN 50174-1. Minimálny odstup sa navrhuje 300 mm.
- Signalizačný systém pre bezbariérové WC je navrhnutý ABB.
- V priestoroch, kde sa môžu vyskytovať osoby so sníženou schopnosťou pohybu, a zároveň, kde nieje zabezpečený dohľad (bezbariérové WC) budú vybavené systémom signalizácie.


- Signalizácie budú vyvedené do chodby.

- Signálne ťahové tlačidlo FAP 3002:
 - prístroj v dosahu sediacej osoby, výška 60 – 120 cm od podlahy
 - šnúrkou upraviť, aby koniec bol max. 15 cm nad podlahou
 - tlačidlo je označené červeným štítkom.

Resetovacie tlačidlo FAP 2001:

- vedľa dverí do miestnosti (bežná výška)
- tlačidlo je označené zeleným štítkom.

Kontrolný modul s alarmom FEH 2001.
FLM 1000 – transformátor k signalizačnému systému.

Vypracoval: Ing. Lenka Chomjaková	Zodp. projektant: Ing. Peter Rákoš	Hlavný projektant: Ing. Peter Rákoš	<div> Development & Technologic Solutions</div> <div>www.dtsolutions.sk e-mail: info@dtsolutions.sk mobil: 0903 594 910</div>	
Stupeň: DRS				
Investor: Gymnázium Jána Chalupku, Štúrova 13, 977 01 Brezno				
Názov projektu: Debarierizácia priestorov Gymnázia Jána Chalupku v Brezne			Číslo zákazky: 2024 15	Formát: A3
Časť PD: Elektroinštalácia a osvetlenie			Dátum: 09.2025	
Názov výkresu: Núdzová signalizácia - bezbariérové WC - 3NP			Mierka: 1:40	Príloha: 6