



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 nie je 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
  - šnúrku 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><div><div>D&amp;T</div><div>Development &amp; Technologic Solutions</div></div><div><div>www.dtsolutions.sk</div><div>e-mail: info@dtsolutions.sk</div><div>mobil: 0903 594 910</div></div></div>	
Stupeň: DRS				<div>Číslo zákazky: 2024 15</div> <div>Formát: A3</div>	
Investor: Gymnázium Jána Chalupku, Štúrova 13, 977 01 Brezno					
Názov projektu:  Debarierizácia priestorov Gymnázia Jána Chalupku v Brezne				<div>Dátum: 09.2025</div>	
Časť PD: Elektroinštalácia a osvetlenie					
Názov výkresu: Núdzová signalizácia - bezbariérové WC - 2NP				Mierka: 1:40	Príloha: 5