

Navrhovaná zdvíhacia plošina č.1 –konstrukcia
a trasa zdvíhacej plošiny v pracovnej polohe

Navrhovaná zdvíhacia plošina č.1 – konstrukcia a
trasa zdvíhacej plošiny v základnej sklopenej polohe


Sikmá schodisková plošina č.1 – typ
V6S 1250x850 mm

Kolajnica profil 80x40
kotvená o stenu schodov

Existujúca zdvíhacia plošina –konstrukcia
a trasa zdvíhacej plošiny v pracovnej polohe

Existujúca zdvíhacia plošina – konstrukcia a
trasa zdvíhacej plošiny v základnej sklopenej polohe

Existujúci bezbariérový vstup
z dvora

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					
Časť PD: Zdvíhacia schodisková plošina					
Názov výkresu: Pôdorys 1NP				Mierka: 1:50	Príloha: 1
				Číslo zákazky: 2024 15	Formát: A2
				Dátum: 09.2025	