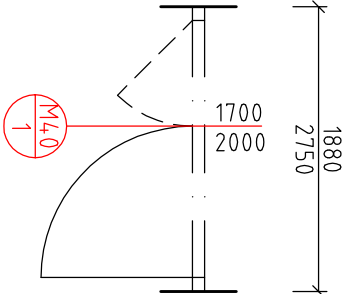


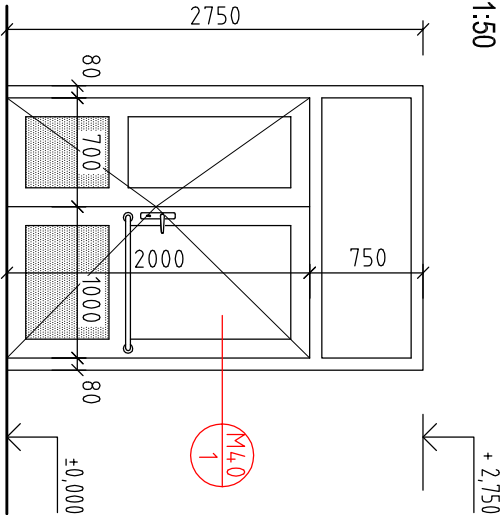
PÔDORYS

M = 1:50



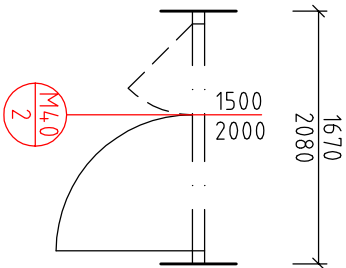
POHĽAD

M = 1:50



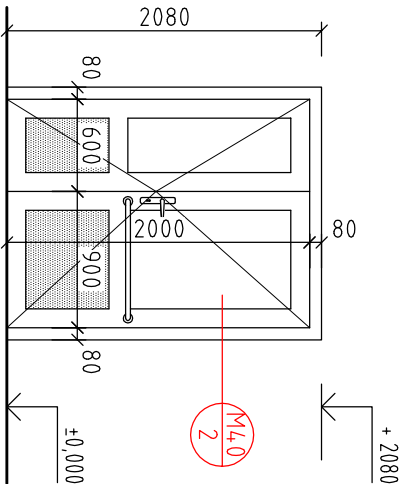
PÔDORYS

M = 1:50

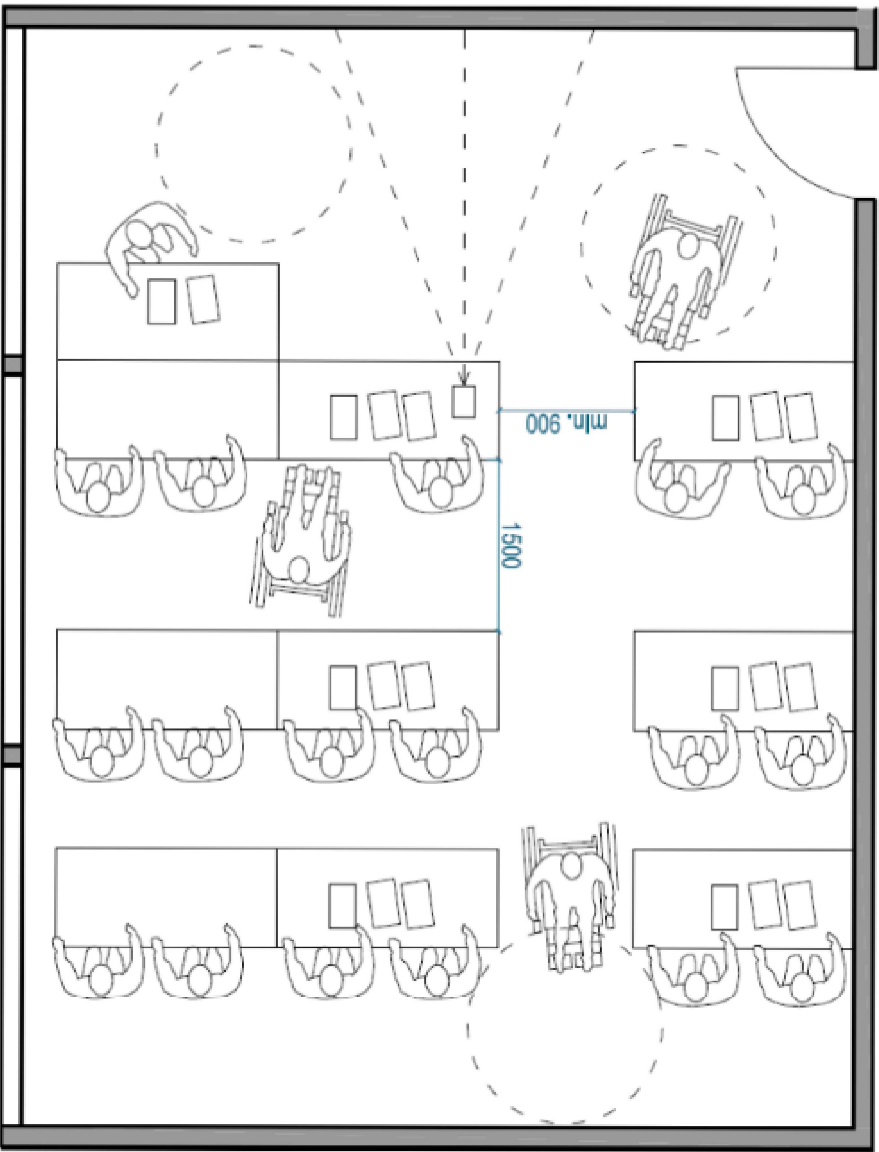


POHĽAD

M = 1:50



ZARIADENIE UČEBNE SO STOLMI A SEDENÍM V RADOCH



VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV

Označenie na výkrese	Popis	Počet kusov
M4.0/1	NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE - ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU: 1880 x 2750 MM; HLAVNÉ DVERNÉ KRÍDLO: 1000 / 2000 MM; ČIASTOČNÉ ZASKLENÉ S NÍZKYM PRAHOM; KOVANIE: DVERNÉ ZÁVESY, ZÁMOK, KLUČKA, DRŽADLO - FARBA: RAL 7016 ANTRACITOVÁ	1ks
M4.0/2	NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE - ROZMERY STAVEBNÉHO OTVORU: 1670 x 2080 MM; HLAVNÉ DVERNÉ KRÍDLO: 900 / 2000 MM; ČIASTOČNÉ ZASKLENÉ S NÍZKYM PRAHOM; KOVANIE: DVERNÉ ZÁVESY, ZÁMOK, KLUČKA, DRŽADLO - FARBA: RAL 7016 ANTRACITOVÁ	1ks


POZNÁMKY

- DVERE DO PRIESTOROV NA VÝUČBU MUSIA MAŤ SVETLÚ ŠÍRKU NAJMEŇ 900 MM
- NA STENE VEDĽA ZÁRUBNI BY MALO BYŤ UMIESŤENÉ OZNAČENIE MIESTNOSTI ŠTÍTKOM V RELIEFNOH PŘEVEDENÍ
- V BUDOVÁCH UŽÍVANÝCH OSOBA MI S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE NEMÔŽU BYŤ KÝVAVÉ DVERE
- V UČEBNI MUSIA BYŤ VYTVORENÉ RELAXAČNÉ KÚTKY S MOŽNOSŤOU ZAUJATIA POHODLNEJ SEDIAČKEJ POLOHY
- V UČEBNI MUSÍ BYŤ VYČLENENÝ PRIESTOR NA ODKLADANIE KOMPENZAČNÝCH POMOČOK PRE ŽIAKOV SO ZDRAVOTNÝM POSTIHNUTÍM
- ROZMIESTNENIE NÁBYTKU MUSÍ UMOŽŇOVAŤ PLYNULÝ POHYB OSÔB NA VOZÍKU
- V UČEBNIACH MUSÍ BYŤ VYTVORENÝ MANÉVROVACÍ PRIESTOR Ø 1500 MM. PRI VSTUPE DO MIESTNOSTI, PRED TABULOU, PRI UMÝVANIE
- MINIMÁLNA PRIECHOVNÁ ŠÍRKA MEDZI NÁBYTKOM MUSÍ BYŤ NAJMEŇ 900 MM
- SPODNÁ HRANA TABULE A PREZENČNÝCH ZARIADENÍ BY MALA BYŤ VO VÝŠKE 700 MM OD ÚROVNE PODLAHY
- ZA PRACOVNÝM STOLOM PRE OSOBU NA VOZÍKU MUSÍ BYŤ VOĽNÁ PLOCHA S ROZMERM 1400 x 1400 MM

UPOZORNENIE:

Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21, ods. d) Zákona č. 383/1997 Z.z. - Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce podľa platných STN, technologických, bezpečnostných a výrobných postupov s dodržaním STN 730424 - "Prípuštné rozmerové odchýlky". Všetky zmeny, ktoré nastanú počas realizácie stavebných prác a nie sú zohľadnené v PS, je nutné konzultovať s HHP.

0,000 = 204,150 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Navrhli:	AXA Projekt s.r.o.	 <b>AXA Projekt s.r.o.</b> adresa: Mierové námestie 3165/5, Galantia tel.: +421(0)915 722 743 e-mail: axaprojekt@axaprojekt.sk web: http://axaprojekt.sk/
Zodp. projektanti:	Ing. Norbert Szócs	
Vypracovali:	Ing. Dávid Fazekas	
Miesto:	P. Hostinského 3, 979 01 Rimavská Sobota	
Investor:	Gymnázium Ivana Kraska - Ivan Krasko Gimnázium	
Časť:	Architektúra	
Stavba:	Gymnázium Ivana Krasku v Rimavskej Sobote, debarierizácia budovy	
	SO 08 - Priestory na výučbu	
Obsah:		
Zariadenie učebne		

Formát:	420 x 297 mm
Dátum:	6/2024
Účel:	DSP s DRS
Č. zákazky:	J03-2024
Č. oprávnenia:	6121*11
Mierka:	Číslo výkresu:
1:50	N14