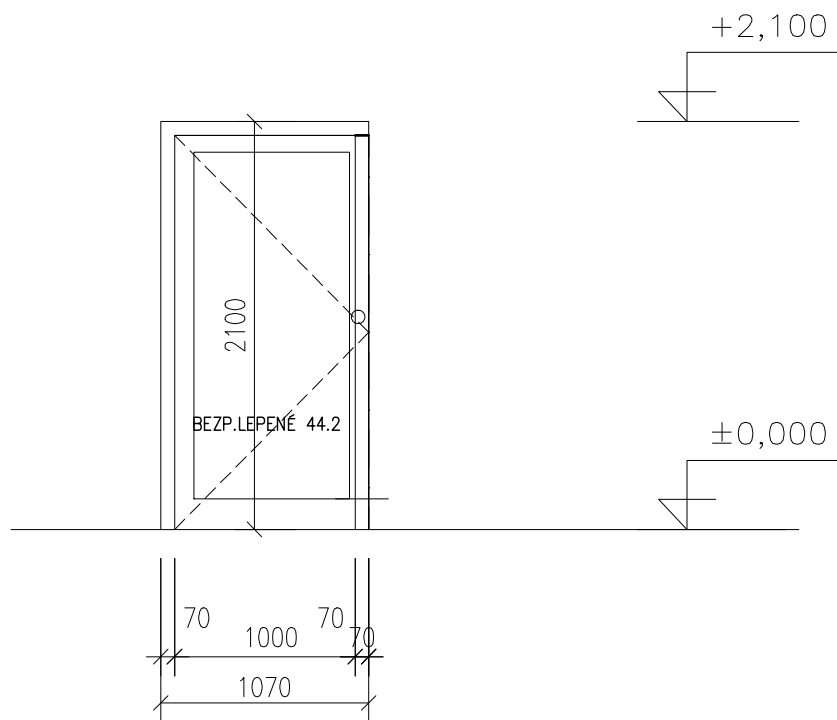


Rekonštrukcia budovy ZUŠ L.Rajtera

Bratislava, Sklenárova 5

Číslo 016		Popis: VSTUPNÉ DVERE, ZOSTAVA 2-DIELNA DVERE DNU OTVÁRAVÉ PRAVÉ BOČNÝ DIEL NEOTVÁRAVÝ	Prof.systém: 3-KOMOROVÝ AL SYSTÉM	Vonk.par.: -
Počet ks: 1		Farba: INTERIÉR/EXTERIÉR ŠEDA	Zabezpečenie objektu: PRÍPRAVA PRE MAGNETY EZS	Vnút.par.: -
1.NP	1	Hrúbka steny: MUROVANÁ 300 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA 120 MM DVERE OSADENÉ NA VONKAJŠEJ HRANE STENY	Sklo: $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ IZOLAČNÉ TROJSKLO 4/16TGI/4/16 TGI/4 DVERE: BEZP.LEPENÉ 33.1/16TGI/4/16 TGI/44.2	Označenie dverí: KONTRASTNÝ PÁS SO ŠÍRKOU MIN. 50 MM RESP. PRUH ZO ZNAČIEK S ROZMERMÍ MIN. 50X50 MM VO VÝŠKE 1,5 MM
2.NP	-		Kľučka: MADLO/KLUČKA ZÁMOK BEZPEČNOSTNÝ 7-BODOVÝ	
		Vonkajšia špaleta: 120 MM	Kovanie: CELOOBVODOVÉ KOVANIE	Ostatné doplnky: PODKLADOVÝ PROFIL 25 MM ROZŠIROVACÍ PROFIL HORNÝ 45 MM KRYCÍ PROFIL BOČNÝ 25 MM
		Rozmer dverí: 900 x 2020 PARAPET 0	Stavebný otvor: 1000x2100 /NUTNÉ ZAMERAŤ/	Skladba podlahy: -



KOEFICIENT PRESTUPU OKNA ZÁVÄZNÉ V ZMYSLE STN 73 0540-2: $U_w=1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

TABULKA VÝPLNÍ VONKAJŠÍCH OTVOROV

23