

NÁHLED ŘEZU SCHODIŠTĚM

## POSOUZENÍ SCHODIŠTĚ:

VÝŠKA/ŠÍŘKA STUPŇŮ - 1.PP

2H+B=600-630

2X159,72+300=619,44MM => VYHOVUJE

VÝŠKA/ŠÍŘKA STUPŇŮ - 1.NP

2H+B=600-630

2X166,39+295=627,78MM => VYHOVUJE

PODCHOZÍ VÝŠKA - 1.PP - ÚHEL SKLONU=28° =>

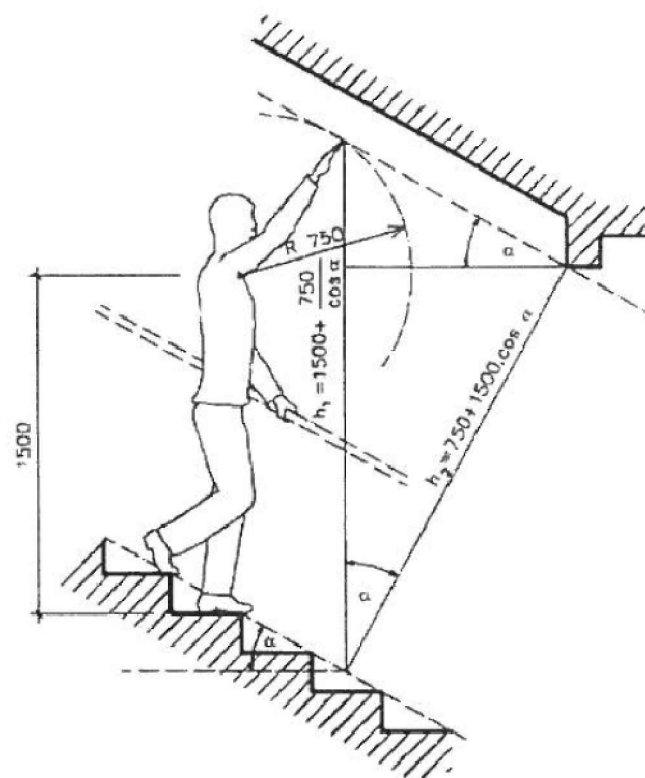
H1=1500+ 750/COSA = 1500+ 750/COS28 = 2349MM - VYHOVUJE

H2=750+1500XCOSA= 750+1500XCOS28 = 2074MM - VYHOVUJE

PODCHOZÍ VÝŠKA - 1.NP - ÚHEL SKLONU=29° =>

H1=1500+ 750/COSA = 1500+ 750/COS29 = 2358MM - VYHOVUJE

H2=750+1500XCOSA= 750+1500XCOS29 = 2062MM - VYHOVUJE



BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
STUDENT	ROMAN VORÁČ		ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
VED. BAK. PRÁCE	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ			
BYTOVÝ DŮM			FORMÁT	2 X A4
			DATUM	24.05.2013
NÁVRH - VÝPOČET SCHODIŠTĚ			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU 006