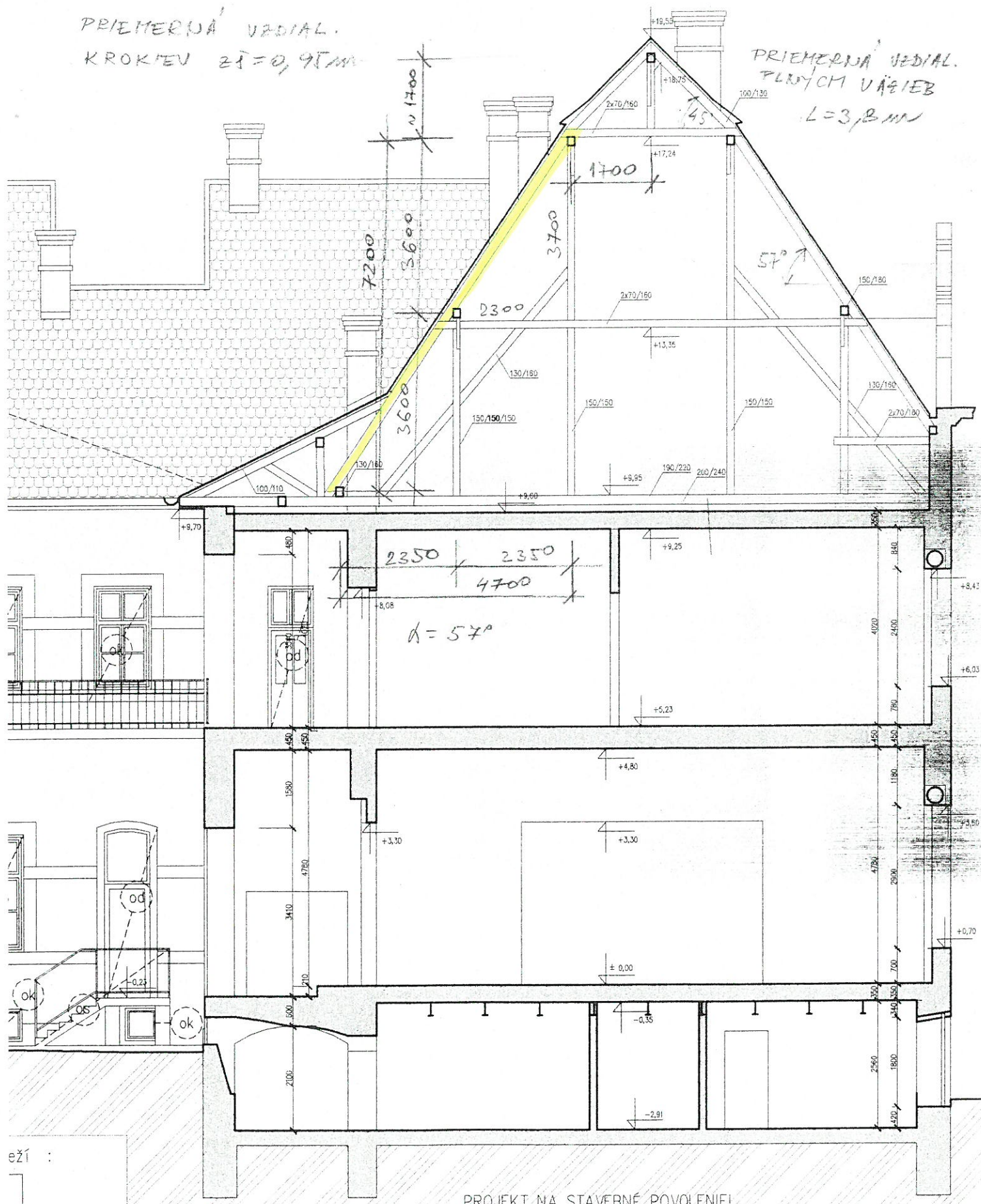


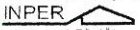
PRÍEMERNA VĚDIAL.
KROK'EV $25=0,95m$

PRÍEMERNA VĚDIAL.
PLŮCH VĚŠIEB
 $L=3,8m$

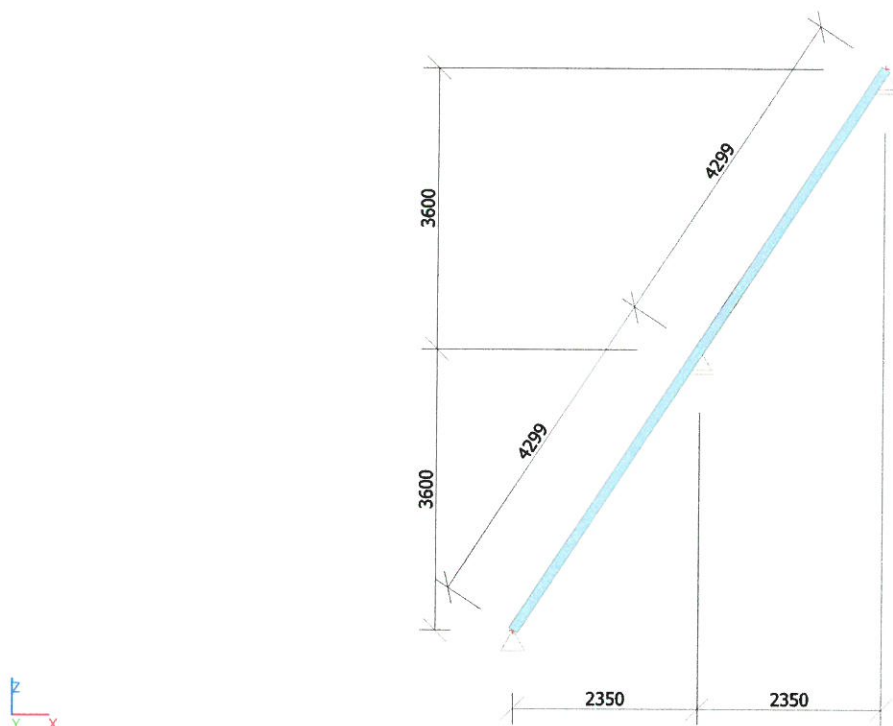


eží :

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	INPER  Ing. Juraj TOMOŠ Lučenec, Rádevého 18 tel.: 027/4333 088 e-mail: inper@inper.sk
ING. JURAJ TOMOŠ	ING. ARCH. BERTA ATTILA	
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Namestie SNP 23, 97401 B8		Č. ZÁKAZKY: 35/2007
STAVBA: Novohradská knižnica Lučenec- PD pre rekonštrukciu budovy ul. Kármána 2		DÁTUM: 12/2007
ČASŤ: Skutkový stav		FORMÁT: 2x A4
OBSAH: Búracie práce - Rezopohľad B-B		MIERKA: 1:100
		STUPEŇ: Č. VÝKR.: 12

1. Výpočtový model



2. Výkaz materiálu

Názov	Hmotnosť [kg]	Plocha [m ²]	Objem [m ³]
Celkové výsledky :	35,8	3,955	1,1178e-01

Vysvetlivky symbolov

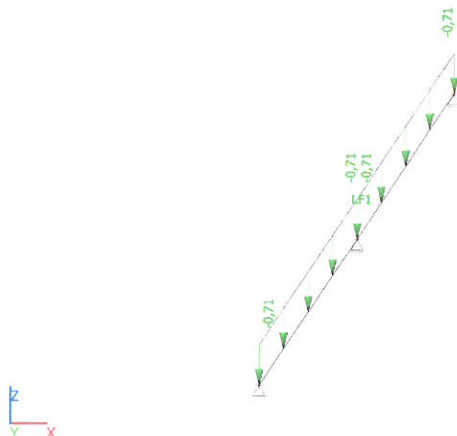
Plocha	Pozn.: pre výpočet plochy povrchu sa uvažuje iba jeden povrch každého 2D prvku
--------	--

Prierez	Materiál	Jednotková hmotnosť [kg/m]	Dĺžka [m]	Hmotnosť [kg]	Plocha [m ²]	Jednotková objemová hmotnosť [kg/m ³]	Objem [m ³]
krokva - RECT (100; 130)	C18	4,2	8,598	35,8	3,955	320,0	1,1178e-01

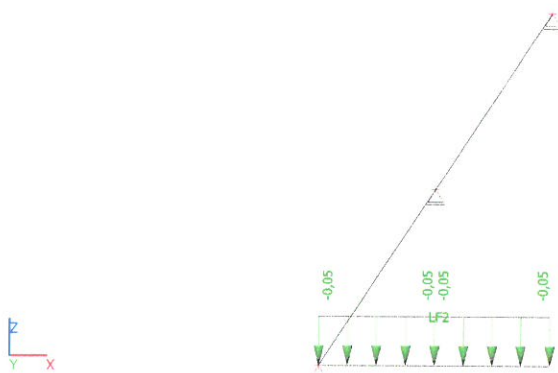
3. Zaťažovacie stavy

Názov	Popis	Typ pôsobenia	Zaťažovacia skupina	Smer	Dĺžka trvania	Vzorový zaťažovací stav
	Spec	Typ zaťaženia				
LC1	vl.tiaž	Stále Vlastná tiaž	LG1	-Z		
LC2	krytina	Stále Štandard	LG1			
LC3	sneh Štandard	Premenné Statické	LG2		Strednodobé	Žiadny
LC4	vietor Štandard	Premenné Statické	LG3		Krátkodobé	Žiadny

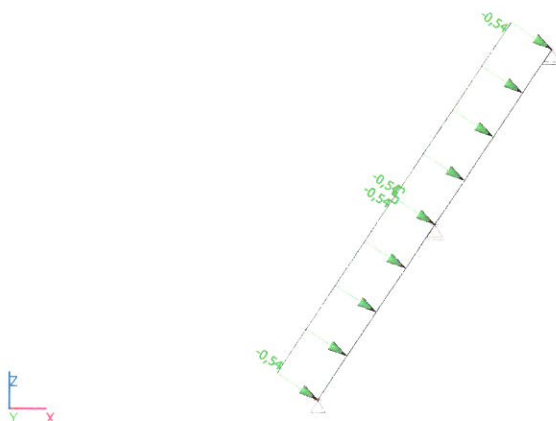
4. LC2 / Celková hodnota / Názov



5. LC3 / Celková hodnota / Názov



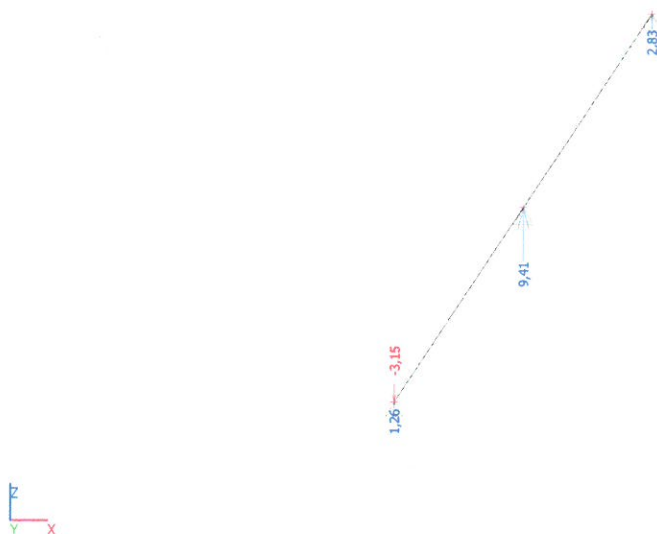
6. LC4 / Celková hodnota / Názov



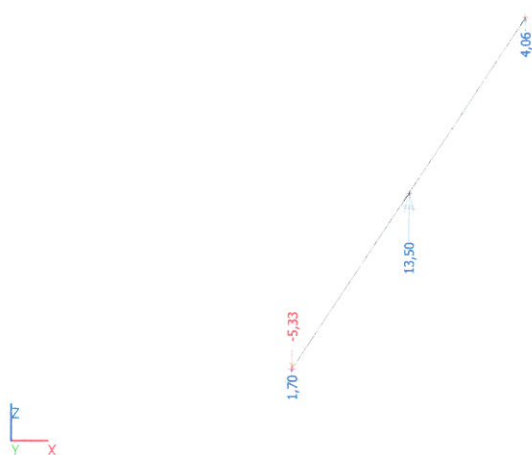
7. Kombinácie

Názov	Popis	Typ	Zaťažovacie stavy	Súč. [-]
CO1		EN-MSÚ (STR/GEO) Sada B	LC1 - vl.tiaž LC2 - krytina LC3 - sneh LC4 - vietor	1,00 1,00 1,00 1,00
CO2		EN-MSP charakteristická	LC1 - vl.tiaž LC2 - krytina LC3 - sneh LC4 - vietor	1,00 1,00 1,00 1,00

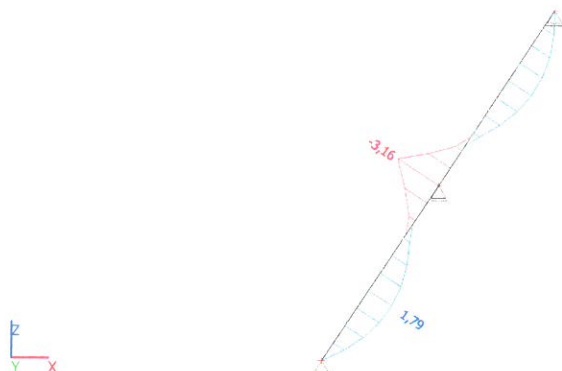
8. Reakcie; Rz - od CO2



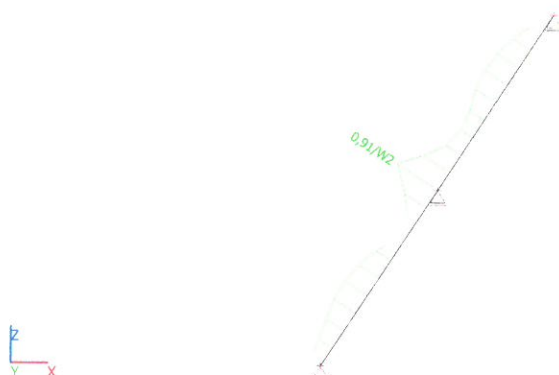
9. Reakcie; Rz - od CO1



10. Vnútorne sily na prvku; M_y



11. Posudok dreva podľa MSÚ; Stabilitný posudok



12. Posudok dreva podľa MSP; Jednotkový posudok

