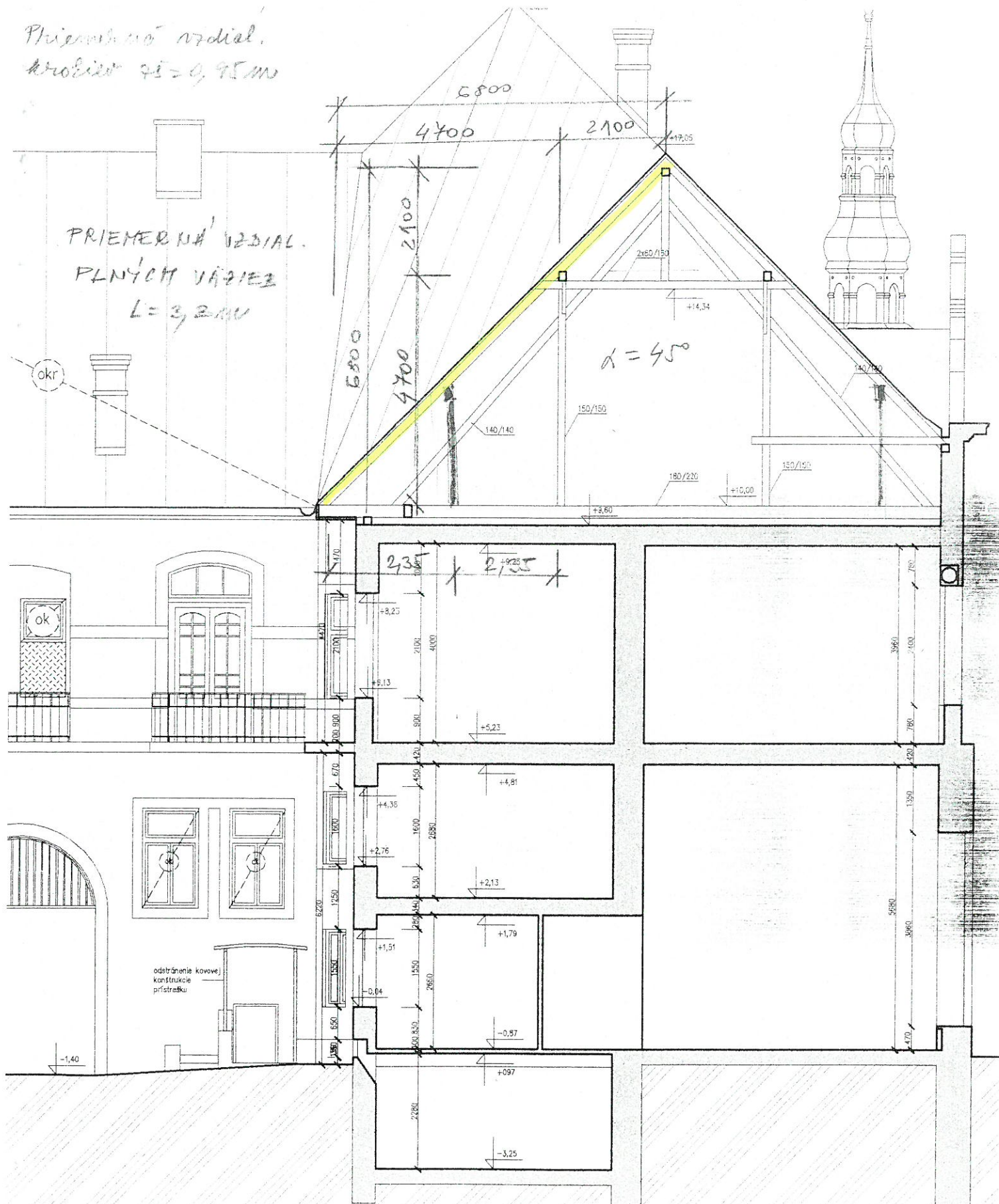



Phrynosoma m. radial.
Krolier 75 = 0,95 m



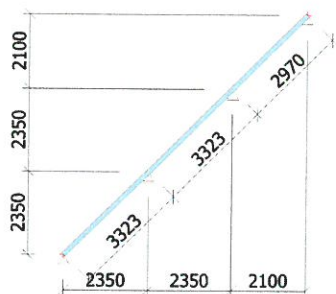
zasklenie ☒ Odstránenie konštrukcie (murované, betónované)

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENÍ

- (okš) Odstránenie konštrukcie (murované, betó)
- (ok) Odstránenie výplní okenných otvorov
- (od) Odstránenie výplní dverných otvorov
- (os) Odstránenie betónového schodiska
- (okr) Odstránenie krytiny (kusová – plechová)

ZODP.PROJEKTANT:	VYPRÁCOVAL:	INPER 
ING. JURAJ TÓMOL	ING. ARCH. BERTA ATTILA	Ing. Juraj TÓMOL Lučenec, Radayho 16 tel. 047/4353 298 e-mail: lopar@inper.sk
INVESTOR: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23 97401 SB	Č. ZAKAZKY:	352007
STAVBA: Novohradská knižnica Lučenec- PD pre rekonštrukciu budovy ul. Kármána 2	DÁTUM:	12.2007
ČASŤ: Skutkový stav	FORMÁT:	3x A4
ORIGINÁL: Búracie práce - Rezopohľad A-A	MIERKA:	1:100
	STUPEŇ:	Č. VÝKR.: 13

1. Výpočtový model



2. Výkaz materiálu

Názov	Hmotnosť [kg]	Plocha [m ²]	Objem [m ³]
Celkové výsledky :	40,0	4,424	1,2502e-01

Vysvetlivky symbolov

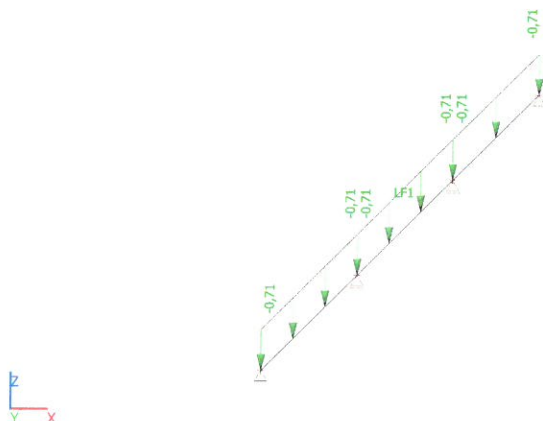
Plocha	Pozn.: pre výpočet plochy povrchu sa uvažuje iba jeden povrch každého 2D prvku
--------	--

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	9,617	40,0	4,424	320,0	1,2502e-01

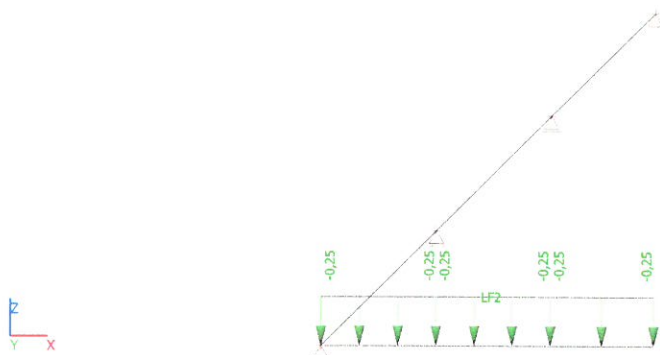
3. Zaťažovacie stavy

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	viator Štandard	Premenné Statické	LG3		Krátkodobé	Žiadny

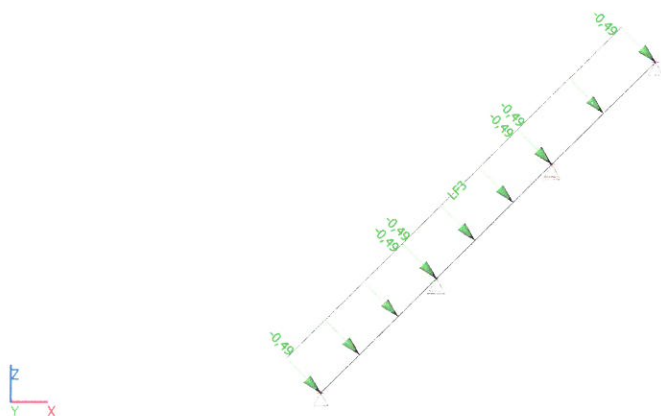
4. LC2 / Celková hodnota / Názov



5. LC3 / Celková hodnota / Názov



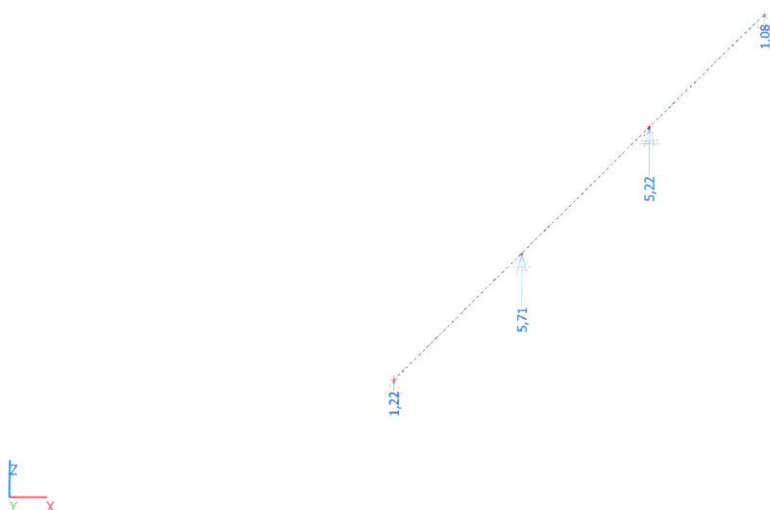
6. LC4 / Celková hodnota / Názov



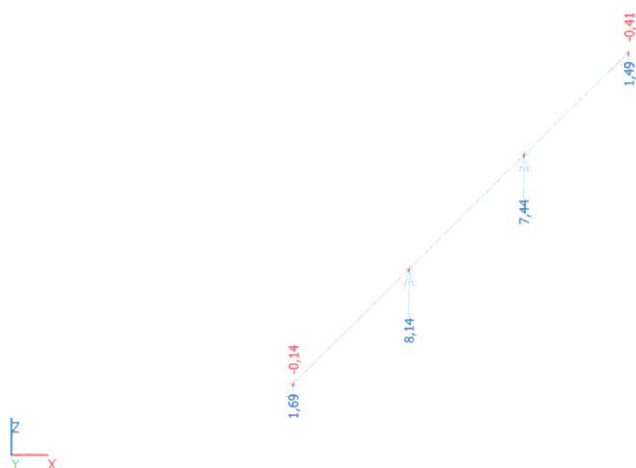
7. Kombinácie

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

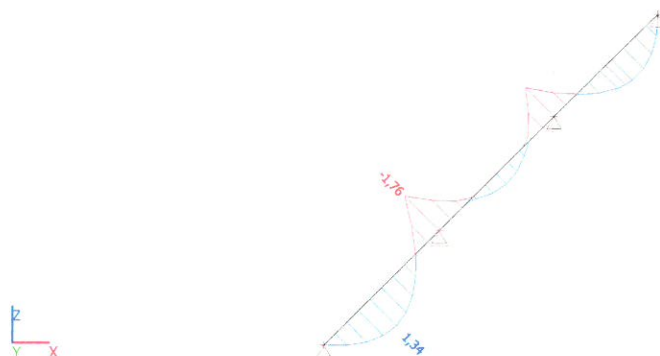
8. Reakcie; Rz - od CO2



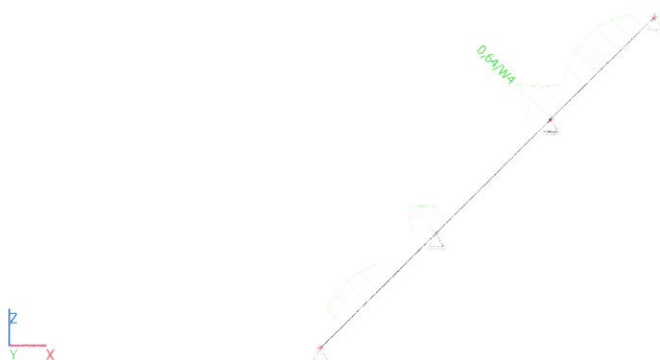
9. Reakcie; Rz - od CO1



10. Vnútorne sily na prvku; M_y



11. Posudok dreva podľa MSÚ; Stabilitný posudok



12. Posudok dreva podľa MSP; Jednotkový posudok

