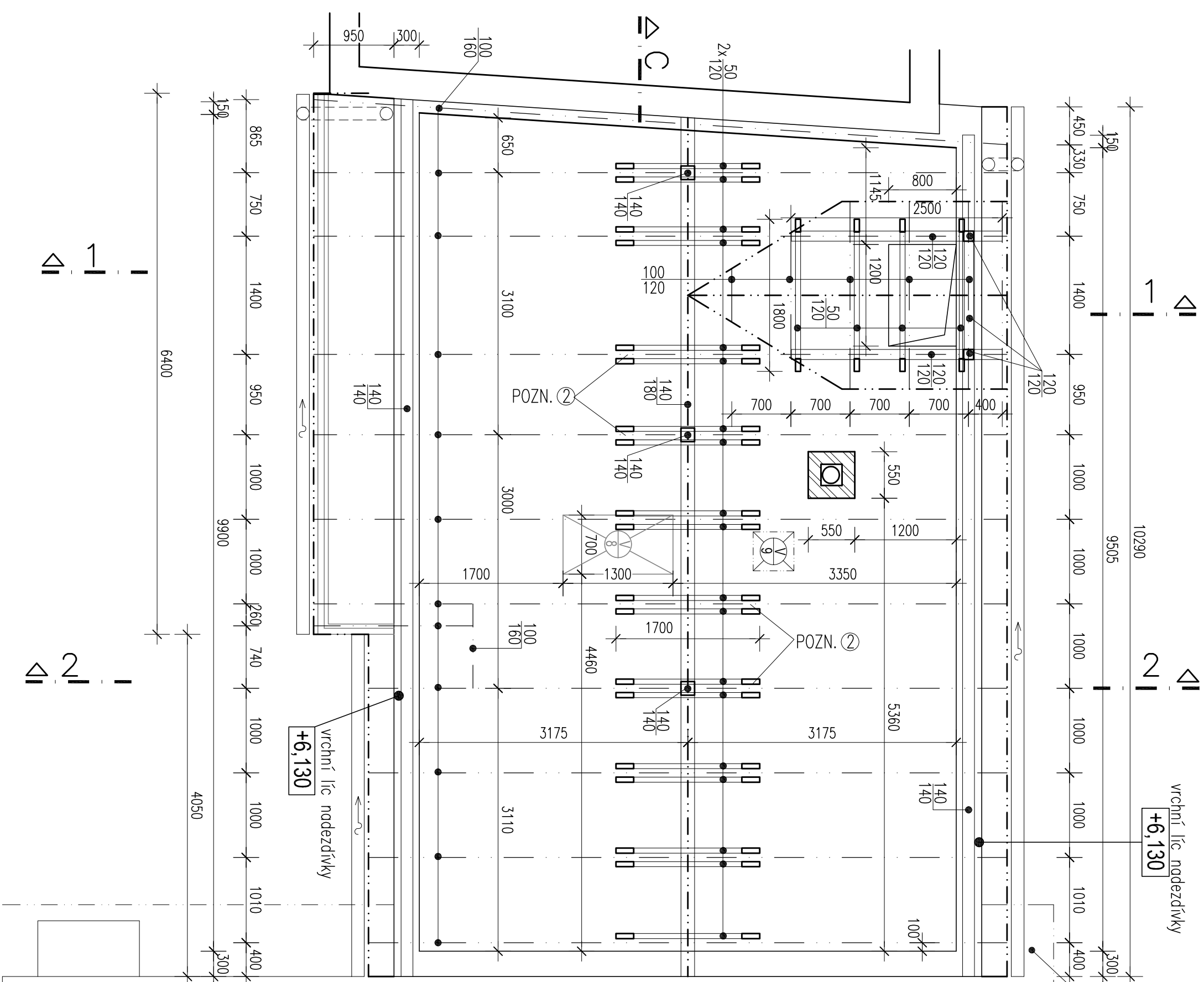
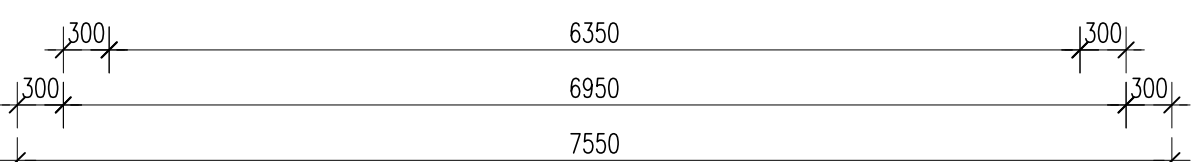


# PŮDORYS KROUVU



po demontáži stávající mansardové střechy rekonstruovaného objektu bude doplněna část mansardové střechy na sousedním objektu kanceláří včetně krytiny z asfaltových šindeľů a podkapatích žlabů nová konstrukce střechy – nosná konstrukce dřevěné fošny 60/120mm



## POZNÁMKA:

- 1 pozednici nutno kotvit k ŽB věnci pásovou ocelí Ø 50/4mm po 2,5m  
– kotvit ke stropu v místě ŽB žeber
- 2 spoj kleštin a krokví bude opatřen svorníky průměr 16 mm  
+ 2x hmoždík BULLDOG D50 + 2x podložka P5 60/60
- 3 prvky konstrukce krovu budou opatřeny  
ochranným nátěrem zabraňujícím napadení dřeva dřevokazným  
hmyzem a houbami

±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ I NOVÉ PODLAHY 1. NP

# T-PROJEKT

ING.MILOSLAV TŮMA, RIEGROVA 653, 413 01 ROUDNICE N.L.			
INVESTOR :		PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Povodí Labe, s.p., Vřta Nejedlého 951, Hradec Králové		Ing. M.TŮMA	Ing. M.TŮMA
STAVBA : VD ROUDNICE n.l., NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO JEZ k.ú. Roudnice n.l., č.par. 425/1 425/2		DRUH DOKUM.	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		POČET FORM.	2 A4
		DATUM	08.2013
		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA :		Č.KOPIE	Č.ÁST
PŮDORYS KROVU			Č.PRÍL.
		D.1.1b	8