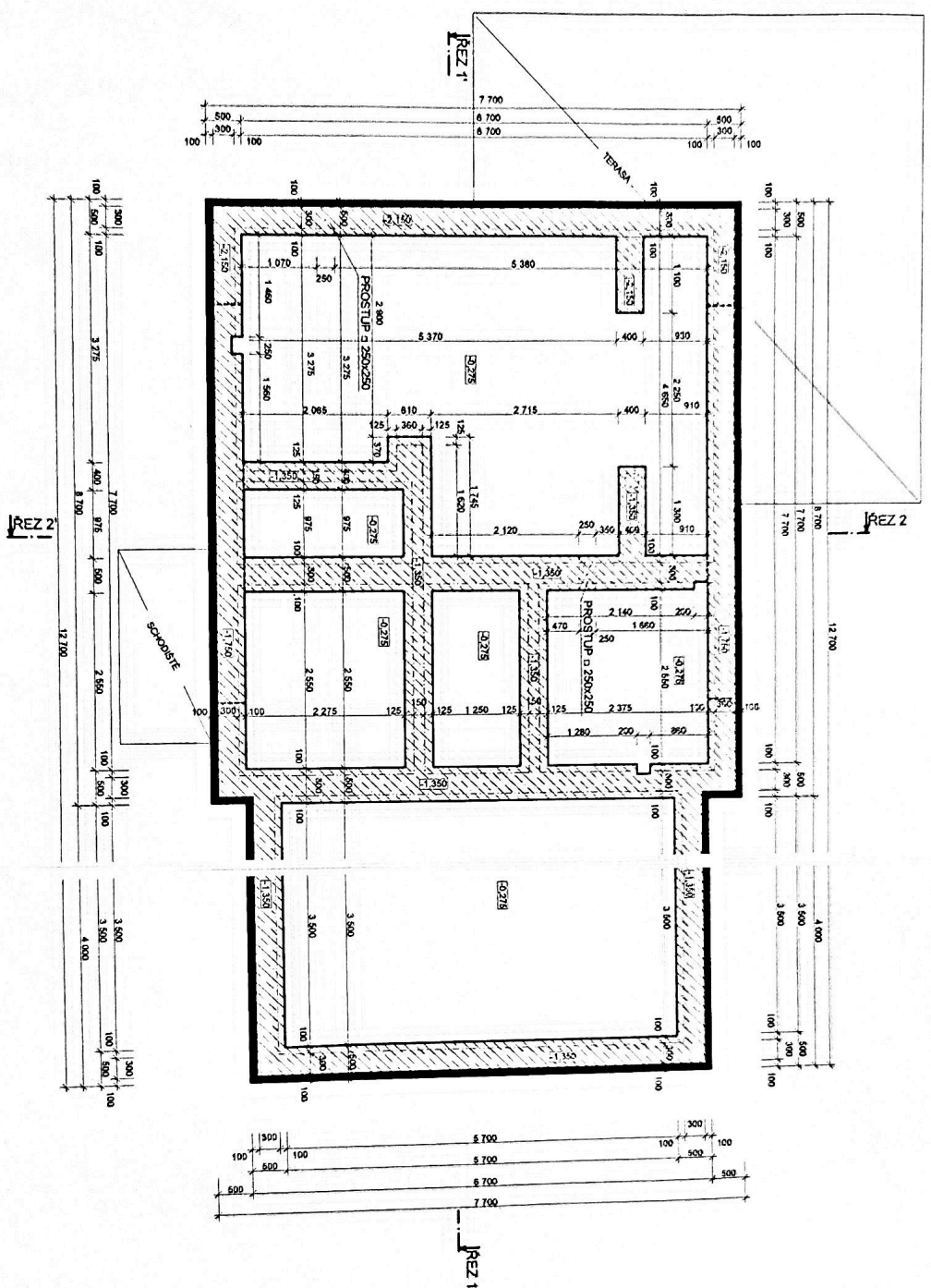




# KONSTRUKCE ZÁKLADŮ



## LEGENDA MATERIÁLŮ

- POPLAČENÁ BETÓN. STĚNY, PRŮHLADNĚNÍ, ŽEBŘENÍ, ŽEBŘENÉ ŽALUZIE
- SLABINA POPLAČENÉ KONSTRUKCE
- KAMENNÝ STĚPOVÝ NÁSTŘP PRÁKCE 30x30cm
- KAMENNÝ STĚPOVÝ NÁSTŘP PRÁKCE 6x30cm
- KAMENNÝ NÁSTŘP ŽESNÝ PO 20mm PRŮTLIVU 2,5cm
- ROŠTĚVÝ TĚŽEN
- BETÓN. ŽALUZIOVÝCH PRÁKŮ ČERNÝ V KOMBINACI S POPLAČENÝM BETÓN. ŽALUZIOVÝM PRÁKEM ČERNÝM VE SVĚTLÉM PLOŠKOVÉM ČESKOVÝM VÝTLUČI VE ŠÍŘI 14 mm. V KOMBINACI S KAMENNÝM VÝTLUČI O PRŮHLADNĚNÍ 12mm PŘEVÁŽENĚ BEZ SVĚTLÉ VÝTLUČI
- ŽALUZIOVÝ ŽALUZIOVÝ - ŽEBŘENOVANÝ NEMASKOVANÝ POKRYTENÝ TL. POKRYTÍM PROTI ŽENÍM V KOMBINACI S ŽALUZIOVÝM POKRYTÍM
- PĚNĚKAMENNÝ VĚTĚVÝ SYSTÉM V 100mm ŽALUZIOVÝM ŽALUZIOVÝM

0,000 = +481,750 m n. m.  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BVV

STUPEŇ: PRO OH. AŠENÍ STAVBA

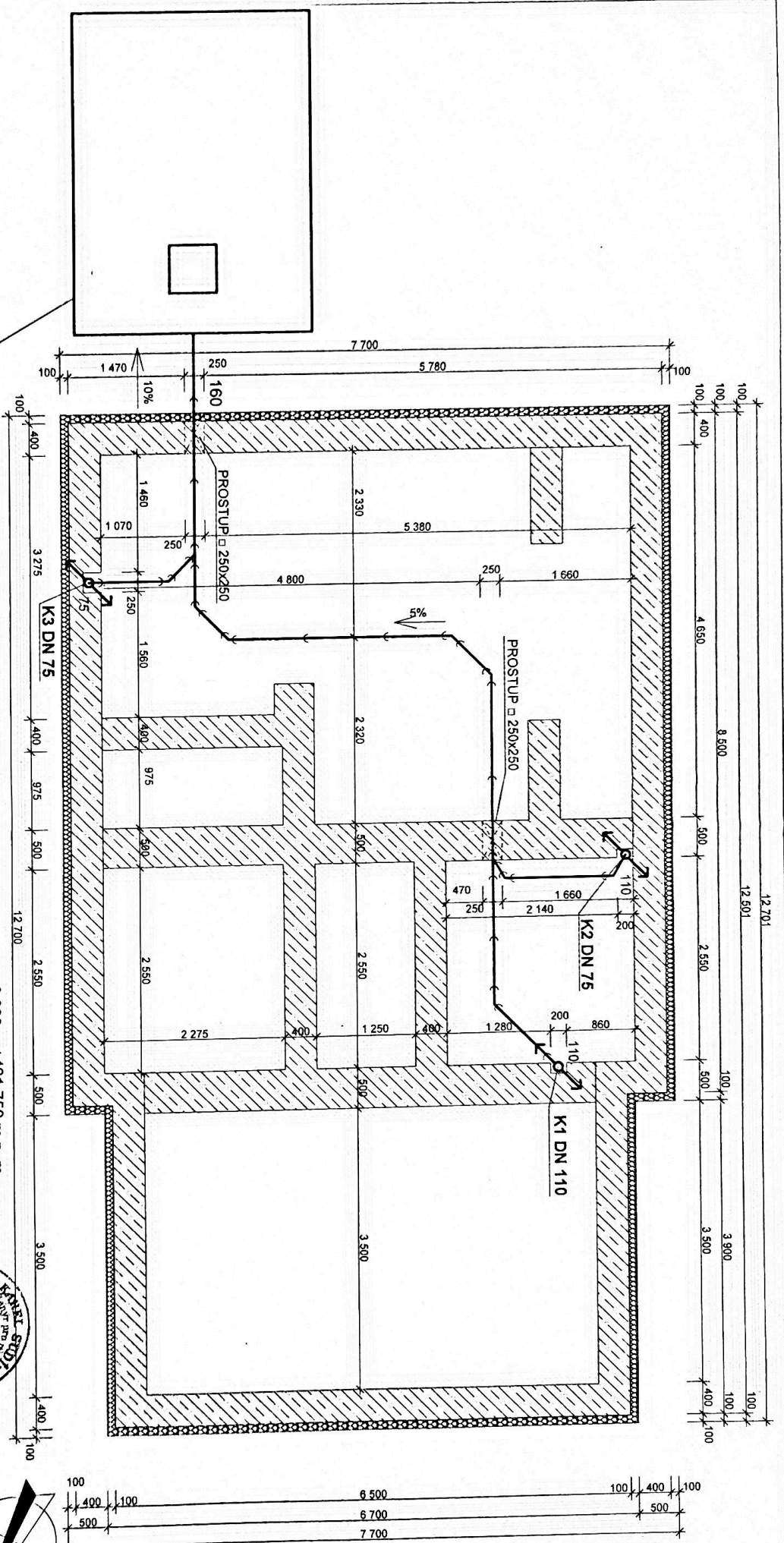


VYPRACOVAL: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
 ING. KAREL ŠTÍPEK



NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU  
 OBEC PODMOKLANY, KRAJ VYSOČINA  
 PARC. Č. 1234, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PODMOKLANY

INVESTOR: Stavební úřad Podmoklany  
 KONSTRUKCE ZÁKLADŮ  
 MĚŘÍTKO: 1:50  
 ČYXKRESL: 4a



CELOPLASTOVÁ NÁDRŽ (ŽUMPA) -  
 GONAP NHS 24/1  
 nádrž bude z polypropylenu, ze  
 stěnových prvků 80mm, půdorysný  
 rozměr 4x3 m, výška 3,16 m, objem  
 32,7m<sup>3</sup>  
 pro profil potrubí DN 160 mm,  
 zářivková deska má otvor 600x600 mm,  
 umístění - na pozemku

VYPRACOVAL: <b>ONDŘEJ MĀNEK</b> OKA-SHXTYTL		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. KAREL SUDIK	
<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU</b> OBEC PODMOKLANY, KRAJ VYSOČINA PARC. Č. 123/4, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ PODMOKLANY			
INVESTOR: Šárka Vacková Podmoklany 30 582 64		<b>KANALIZACE ZÁKLADY</b>	
MĚŘÍTKO: <b>1:50</b>		Č. VÝKRESU: <b>2</b>	

0,000 = +481,750 m.n.m.  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV



STUPEN: PRO OHLÁŠENÍ STAVBY

