

SKLONOVÉ POMĚRY  
MĚŘITKA X / Y 1:200 / 1:200  
LEGENDA TYPŮ ČAR  
- - - - TERÉN  
———— NIVELETA  
- - - - KONSTRUKCE KOMUNIKACE

(n) VYSVĚTLIVKY  
(1) 810mm,  
(2) 0.01250

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

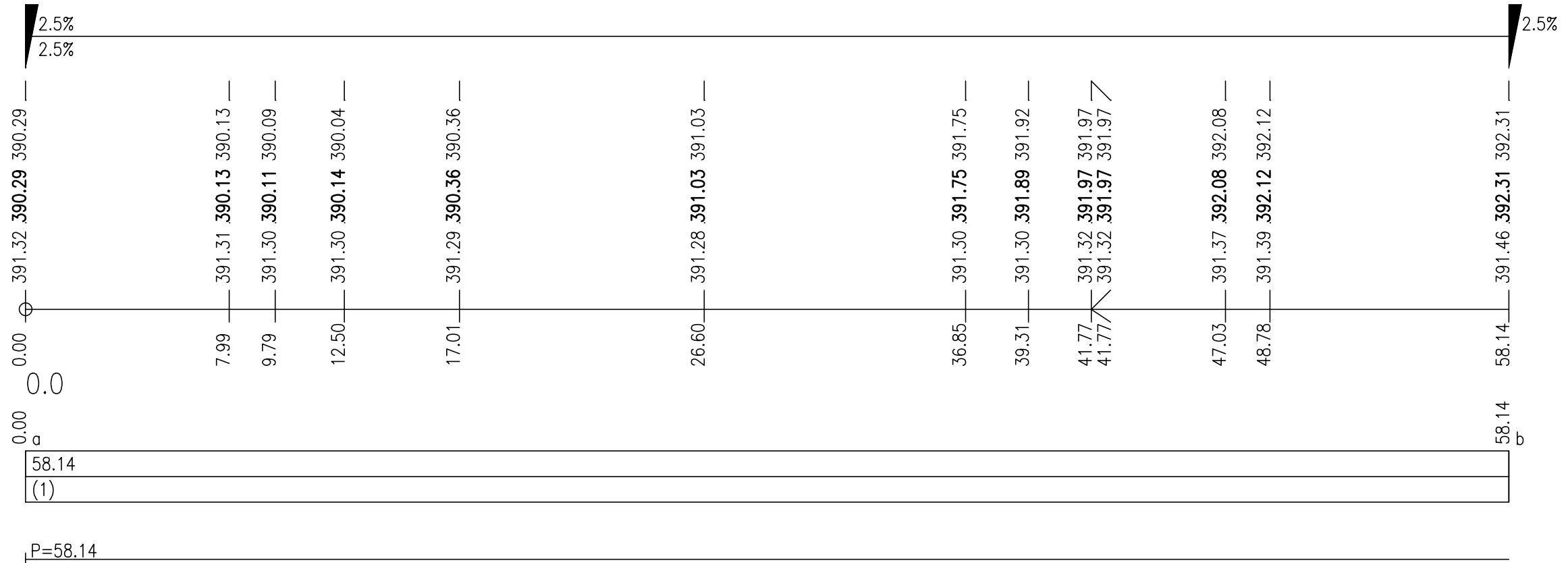
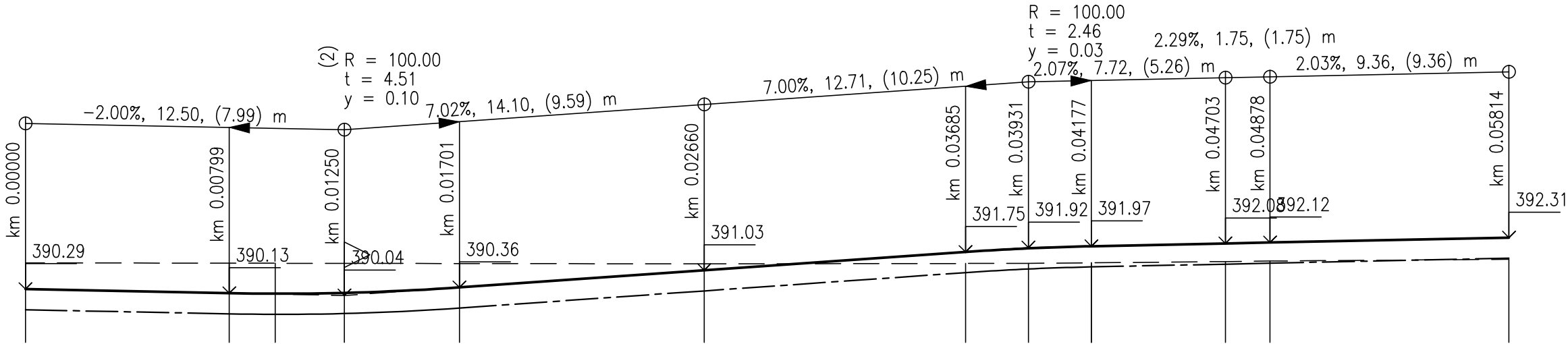
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA: 374

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ  
KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



...před zahájením provádění, musí být jednotlivé odstíny barev, povrchy, materiály, atd... znovu odsouhlaseny architektem a investorem.  
...pozor! všechny uvedené míry je nutné znovu ověřit přímo na stavbě  
( provést podrobné měření při provádění stavby ).  
...všechny jmenovitě uvedené typy materiálů a zařízení představují minimálně požadovaný standard.  
uvedené výrobky lze zaměnit za stejné kvalitní nebo kvalitnější.

HLAVNÍ ARCHITEKT- autor		VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT	b o k o t a a r c h i t e k t i <small>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 02561 Česká 6, 360 18, Karlovy Vary mail: bokota@volny.cz, tel.:+420775995577</small>	
Ing. arch. Miloslav Bokota		Ing. J. Vít	Ing. J. Vít		
INVESTOR		Statutární město Karlovy Vary , MMKV, Moskevská 21, 361 20			
PROFESE		D.1.3 - dopravní stavby			
<b>"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"</b> dokumentace pro provedení stavby SO 04 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY				FORMÁT	2xA4
				DATUM	9 / 2013
				STUPEŇ	DPS
				Č. ZAKÁZKY	03-2013
výkres: Podélný profil osy 2				MĚŘÍTKO <b>1:200/200</b>	Č. VÝKRESU <b>D.1.3-4 /SO04</b>