

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

(n) VYSVĚTLIVKY
(1) 0.01690

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

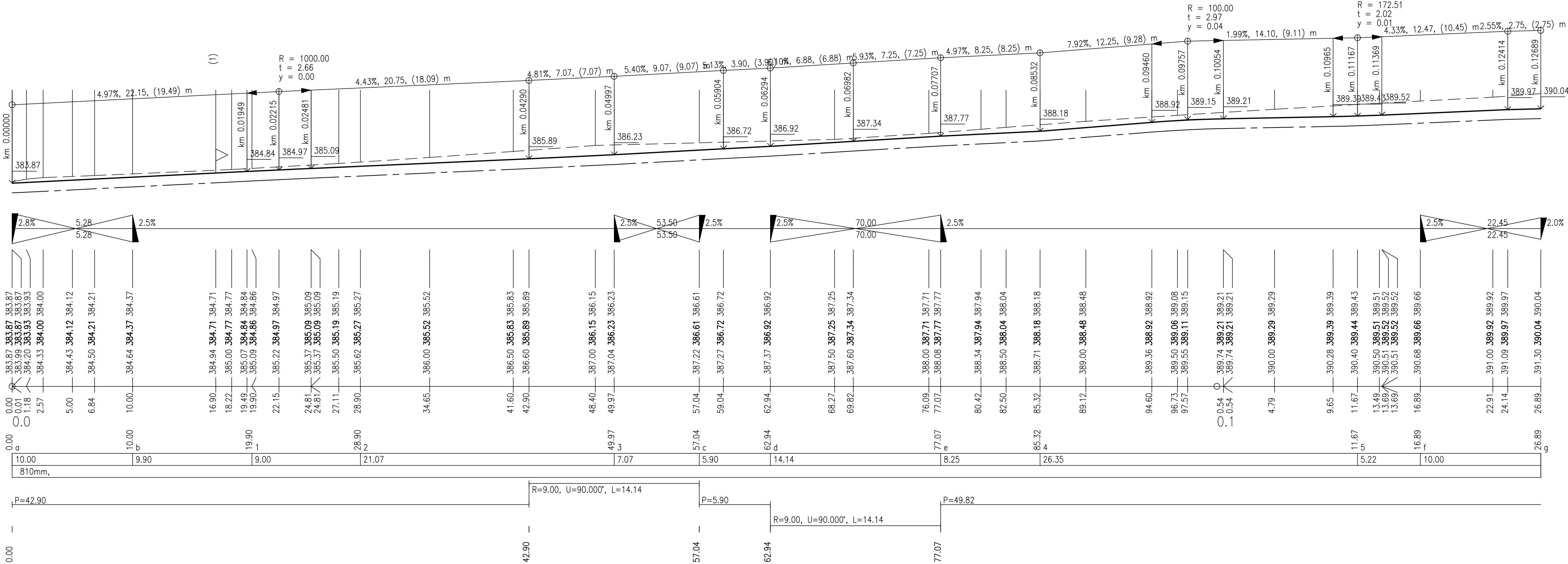
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 367

STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH REZŮ
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
„prošetřte podrobně měření při provádění stavby!
„všechny jmenovitě uvedené typy materiálů a zařízení představují minimální požadovaný standard.
Uvedené výkresy lze zaměnit za stejné kvalitní nebo kvalitnější.

HLAVNÍ ARCHITEKT- autor	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	<div>bokota architekti</div> <div>Ing. arch. Miloslav Bokota - autorizovaný architekt ČKA 82881 Česká 6, 360 18, Karlovy Vary</div> <div>mail: bokota@centry.cz, tel.: +42077809577</div>	
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			
"Centrum zdraví a bezpečí, Karlovy Vary"				
dokumentace pro provedení stavby			FORMÁT	4xA4
SO 04 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY			DATUM	9 / 2013
výkres: Podélný profil osy 1			STUPEŇ	DPS
			Č. ZAKÁZKY	03-2013
			MĚŘÍTKO	1:200/200
			Č. VÝKRESU	D.1.3-3 / SO04