

SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:200

KÓTY UPRAV. TERÉNU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 386

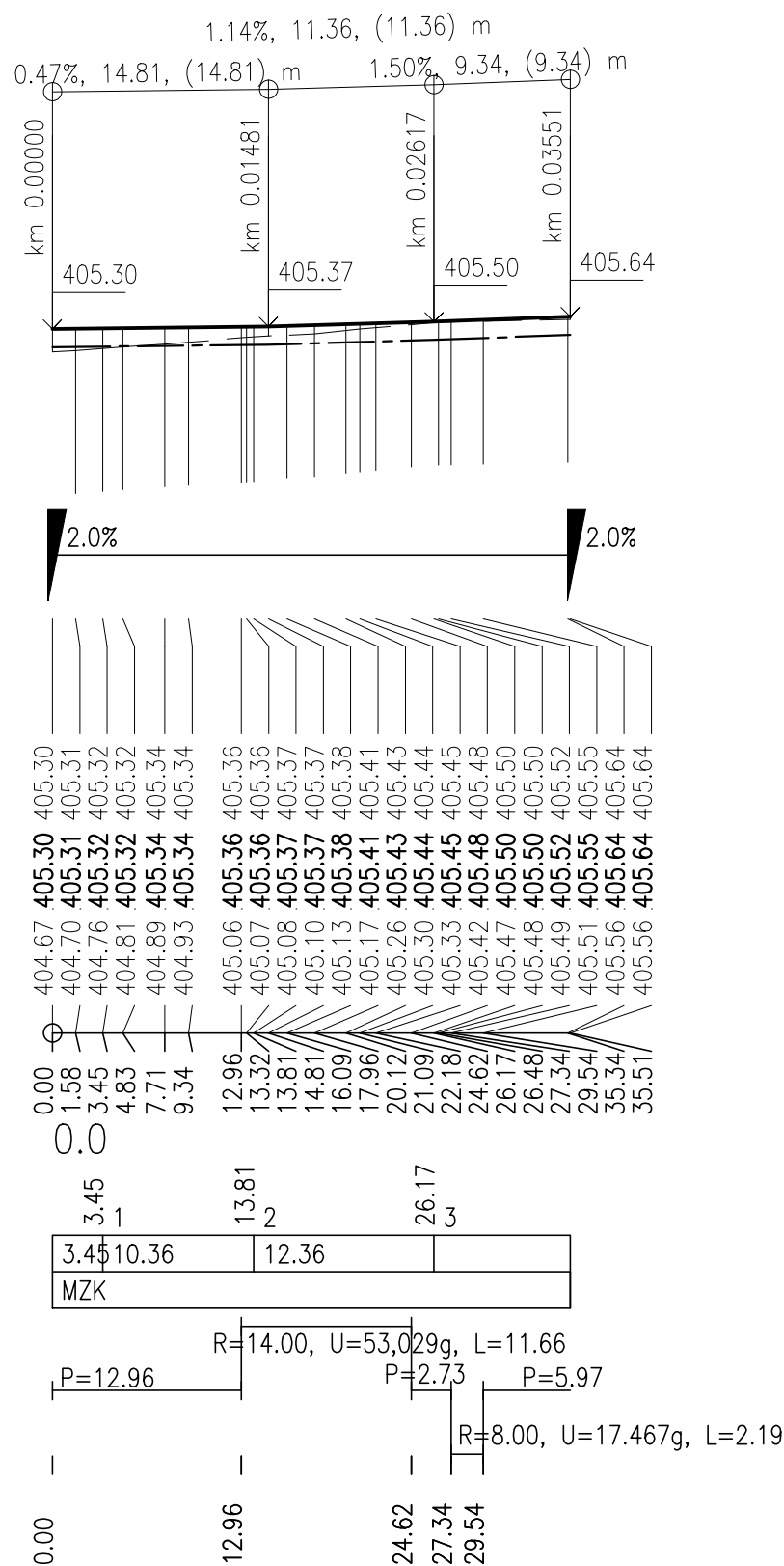
STANIČENÍ

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR

— — — TERÉN
 ————— NIVELETA
 — - — KONSTRUKCE KOMUNIKACE



SKLONOVÉ POMĚRY
MĚŘÍTKA X / Y 1:500 / 1:200

ZMĚNY PŘÍČNÉHO SKLONU

KÓTY UPRAV. TERÉNU

KÓTY VRCHOL. POLYGONU

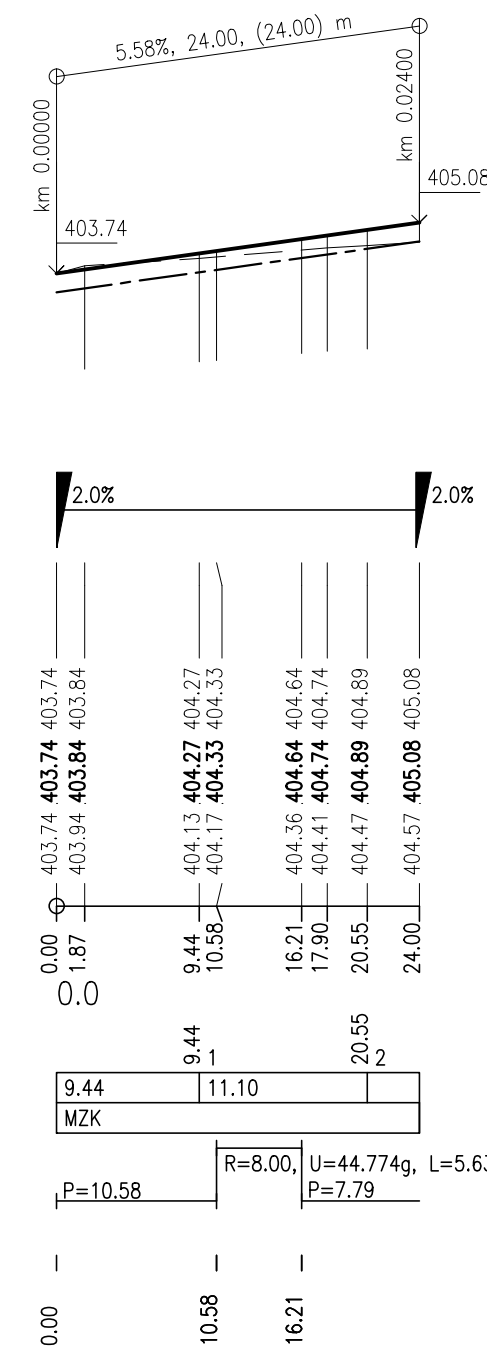
KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA: 387

STANIČEN

VZDÁLENOST PŘÍČNÝCH ŘEZŮ KONSTRUKCE KOMUNIKACE

SMĚROVÉ POMĚRY



odp. projektant:		Hlavní inž.projektu:		paré:		profese: dopravní stavby			
Ing. Jiří Vít		Ing. Jiří Vít				Ing.Jiří Vít			
Kraj:		Karlovarský					Školní 714, Karlovy Vary 360 17		
Obec:		Karlovy Vary–Stará Role					provozovna: Závodu míru 170/90, K. Vary 360 17		
Investor:		Město Karlovy Vary					tel.: 353449735 , mobil: 736441914		
Datum: 08/2012		Stupeň: DSP	autor: Ing.Jiří Vít, Školní 714, K.Vary 36017 provozovna: Závodu míru 170/90, K.Vary 36017			Autorizace:			
<div>Akce: Karlovy Vary, Stará Role – park, ul. Karlovarská</div>									
<div>Objekt: SO 100 Komunikace a zpevněné plochy</div>									
Příloha: Podélný profil osy 3, 4						Měřítko: 1:500/200		Počet A4 2	Číslo přílohy: C.1–13