

Podélný profil SO 101 Obnova silnice II/603
km 6.78 - km 8.225

M 1:2000/200

II/603 PRAHA

II/603 BENEŠOV

SKLONOVÉ POMĚRY

KÓTY NIVELETY

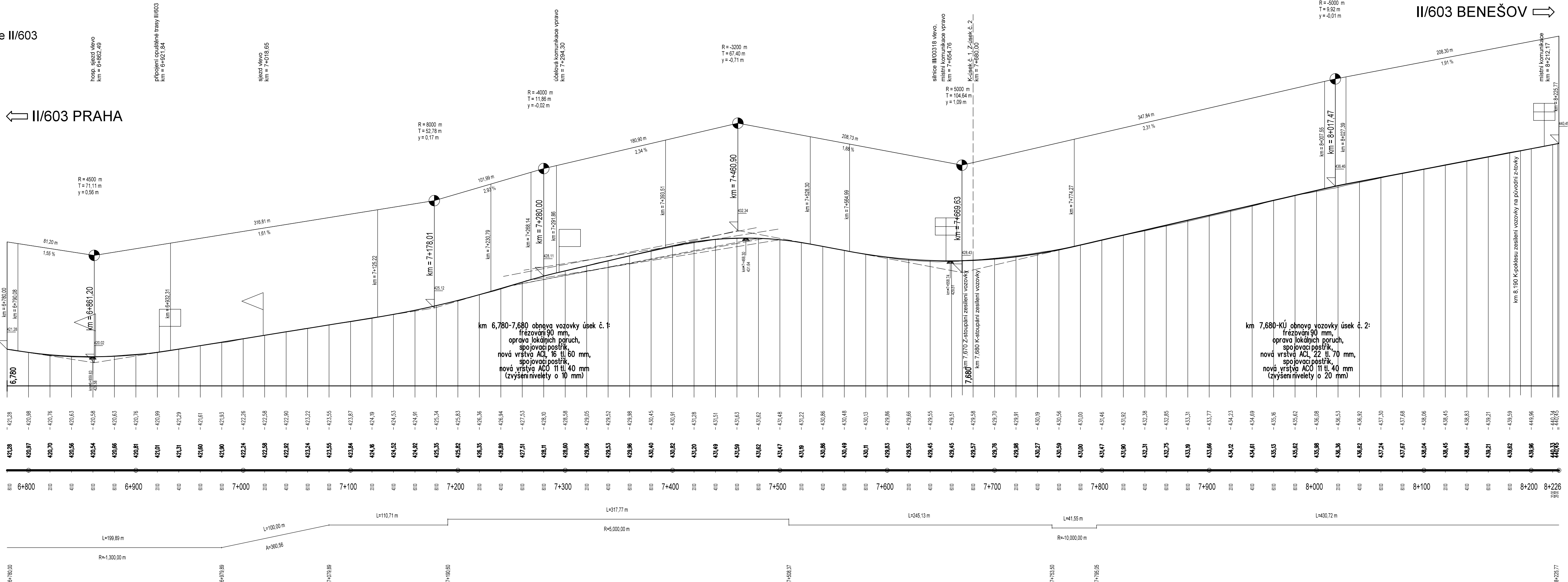
KÓTY TERÉNU

Srov. rovina = 410 m / n. m.

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČENÍ



Poznámka:
- vzhledem k charateru úpravy silnice (obnova a případné zesílení vozovky v tl. max. 20mm)
v dodržení stávajících příčných sklonů jsou texty nivelety vypočteny ze stávajících výšek vozovky
a navýšeny o potřebné zesílení vozovky. Výškový polygón s hodnotami zakružovacích oblouků
je ve výkresu pouze orientační a neslouží pro výpočet kót nivelety.

SO 101

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	AKTUALIZACE	06/2016
02	AKTUALIZACE	02/2017
03	-	-

Objednatel:	
Středočeský kraj	Středočeský kraj Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. ROMAN PETŘÍK Garant profese: -
-----------------------	---	---

Středisko: 250 HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska: ING. PAVEL HORÁČEK	Odpovědný projektant SO, JO, PS: ING. ROMAN PETŘÍK	Vypracoval: ING. PAVEL MICHL	Kontroloval: ING. ROMAN PETŘÍK

Název akce:		Číslo smlouvy:	
II/603 Radějovice - Babice PD		12-268.250	
Část: STAVEBNÍ ČÁST OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ SO 101 Obnova silnice II/603 km 6,780-8,226		Projektový stupeň: DSP, PDPS	
Datum:		26.10.2013	
Číslo části:		C	
Měřítko:		Počet formátů:	
1:2000/200		5xA4	
Číslo přílohy:		03	