

okres Rakovník  
km 10,63

SROVNÁVACÍ ROVINA=396m

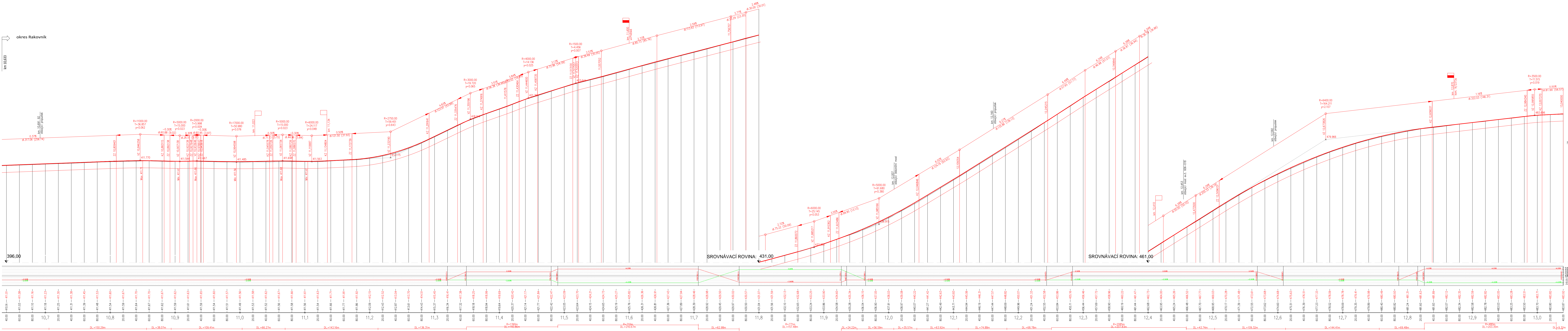
PRÍČNÉ KLOPENÍ

KÓTY NIVELÉ:

KÓTY TERÉNU:

STANČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



Legenda:

- 2,00% klopení - levá strana
- 2,50% klopení - pravá strana
- mosty

## C.1.1

OKRES RAKOVNÍK

Souřadnicový systém JTSK

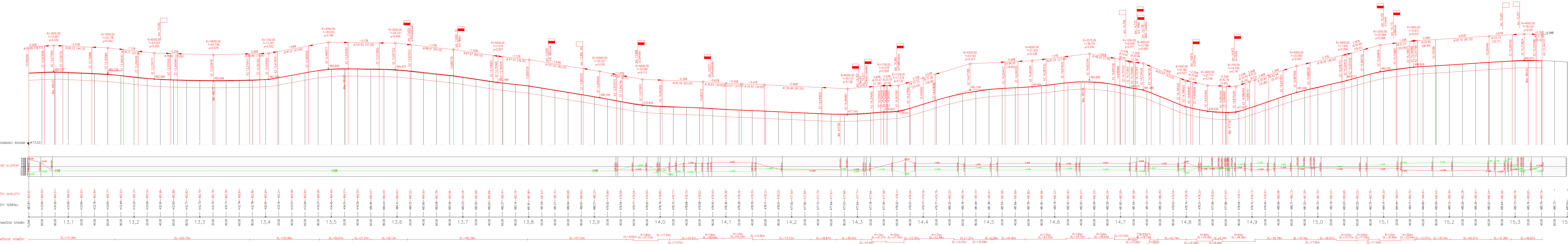
Výškový systém Bpv

**dřc'Y'hcj zžd' n i a bz'U'cbn' 'HJ bğdc'Y bçgh**

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10  
tel.: +420 267 004 111, [www.pudis.cz](http://www.pudis.cz), [info@pudis.cz](mailto:info@pudis.cz)

Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Datum: 07/2018	

Akce: <b>II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí</b> rekonstrukce silnice a mostů	Měřítko: 1:2000/200 Stupeň: <b>PDPS</b>	Formát: 13x44 Souprava: 3.1
Příloha: <b>SO 110.2</b> <b>PODÉLNÝ PROFIL 1.DÍL (km 10,6–13,0)</b>		



- Legenda:**
- 2.00% klopení – levá strana
  - 2.50% klopení – pravá strana
  - masty

# C.1.1

OKRES RAKOVNÍK

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

<div><div></div><div>projektová, pr zkmná a konzulta ní spo le nost</div></div> <div>PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz</div>		
Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr Výrobní ředitel: Ing. Jan Vítěk	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Datum: 07/2018	
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí		Měřítko: 1:2000/200
rekonstrukce silnice a mostů		Formát: 7x44
Příloha: SO 110.2-111 PODÉLNÝ PROFIL 2.DÍL (km 13,0-15,3)		Stupeň: PDPS
		Souprava: 3.2