

SKLONOVÉ POMĚRY:

PŘÍKOPY
PRAVOSTR. - - - - -
LEVOSTR. - -

PODÉLNÝ PROFIL

M 1:1000/100

PODLEŠÍ →

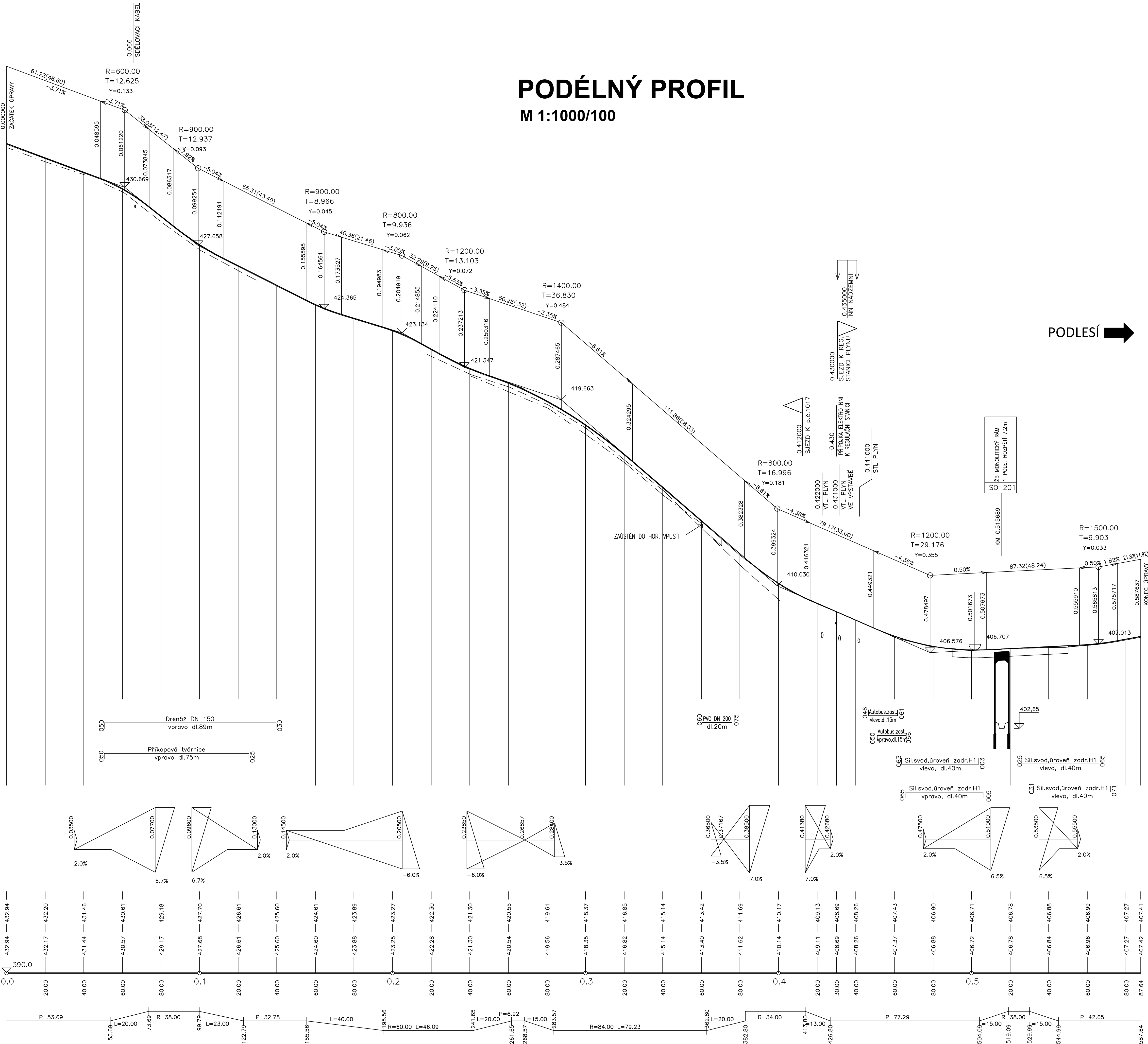
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



C1

Město Karlovy Vary – Vřístná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Naměřil/vypracoval: Ing. Miriam BRXOVÁ	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONEK	Ředitel atelieru Karlovy Vary Ing. Jan FRONEK	 PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 1688/16, 147 54 Praha 4
podpis: <i>M. Brxová</i>	podpis: <i>J. Fronek</i>		
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN	Revizní inženýr projekt: Ing. Miriam BRXOVÁ		
podpis: <i>R. Stankoven</i>	podpis: <i>M. Brxová</i>		

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 15-135-2-000
Obec: SADOV, OTOVICE	Čís. akce: 15-135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum: 08/2015
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ-OTOVICE SO 101 MODERNIZACE SILNICE III/22129	Formát: 10xA4
Objekt: PODÉLNÝ PROFIL	Mřížko: 1:1000/100
	Stupň: DSP/PDPS
	Čís. přílohy: 3.