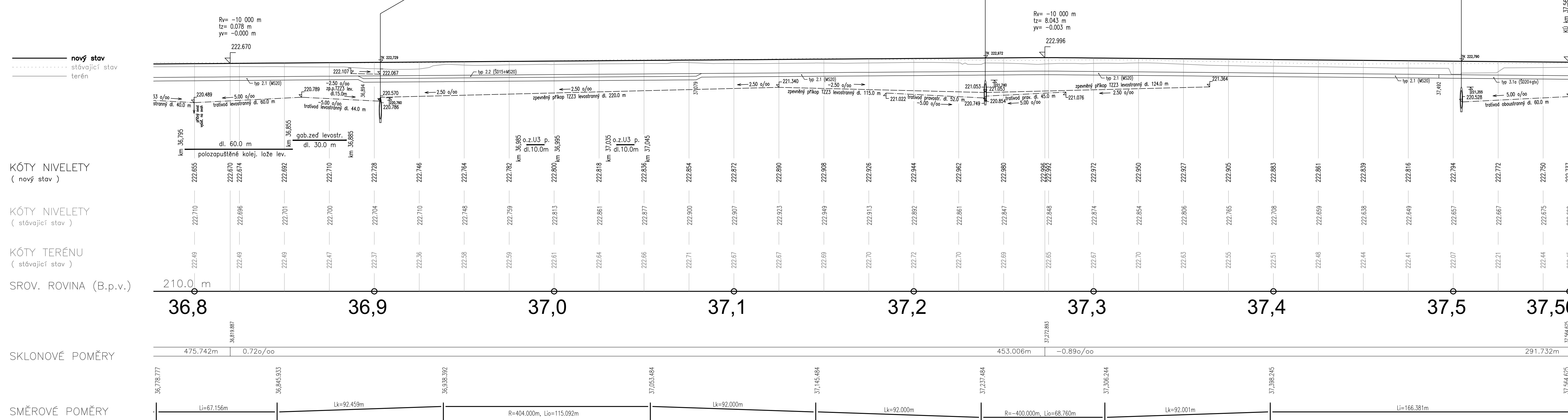




niveleta TK
M 1:1000/100



niveleta TK
M 1:1000/100





<p>Investor:</p>  <p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dílažbna 1003/7 110 00 Praha 1</p> <p><small>Správa železniční dopravní cesty</small></p>	<p>kontaktní adresa: Správa železniční dopravní cesty, s.o. Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</p>
--	---

<p>METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2</p> <p>generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz</p>	<p>Hlavní projektant:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>Souprava číslo:</p>
---	---	------------------------

HIP: Ing. Petr Hofman  tel.: +420 296 154 115 Garant přese: Ing. Oldřich Hřib  Stupeň: PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE STAVBY	Podpis: _____ Název a účel díla: <div style="text-align: center;"> OPTIMALIZACE TRATI KARLŠTEJN (mimo) – BEROUN (mimo) </div>
---	--

Zpracovatelský útvar: S60 - dopravních staveb 296 154 209		Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST	E
Vedoucí útvaru: Ing. Petr Zobal	 Podpis:	Inženýrské objekty	E.1
Odpovědný projektant: Ing. Robert Kučera	 Podpis:	Železniční stavby	E.1.1

Vypracoval:		Podpis:		Název přílohy:		Stránka:	
Ing. Petr Provazník				SO 12-33-01(02) Karlostejn-odb.Lom, železniční svršek a spodek		E.1.1.1-6	
Kontroloval:		Podpis:		SO 13-33-01(02) Odbočka Lom, železniční svršek a spodek			
Ing. Vladimír Říha				SO 14-33-01(02) Odb. Lom-Beroun, železniční svršek a spodek			
Sklad. znak:		Datum:		Podélný profil kol.č.1 - 5. díl		Číslo příl.:	
V20/R039		06/2019					
Počet listů:		Měřítko:		IČD:		205	
6 x A4		1:1000/100		17 7171 05 01 01 01-06			