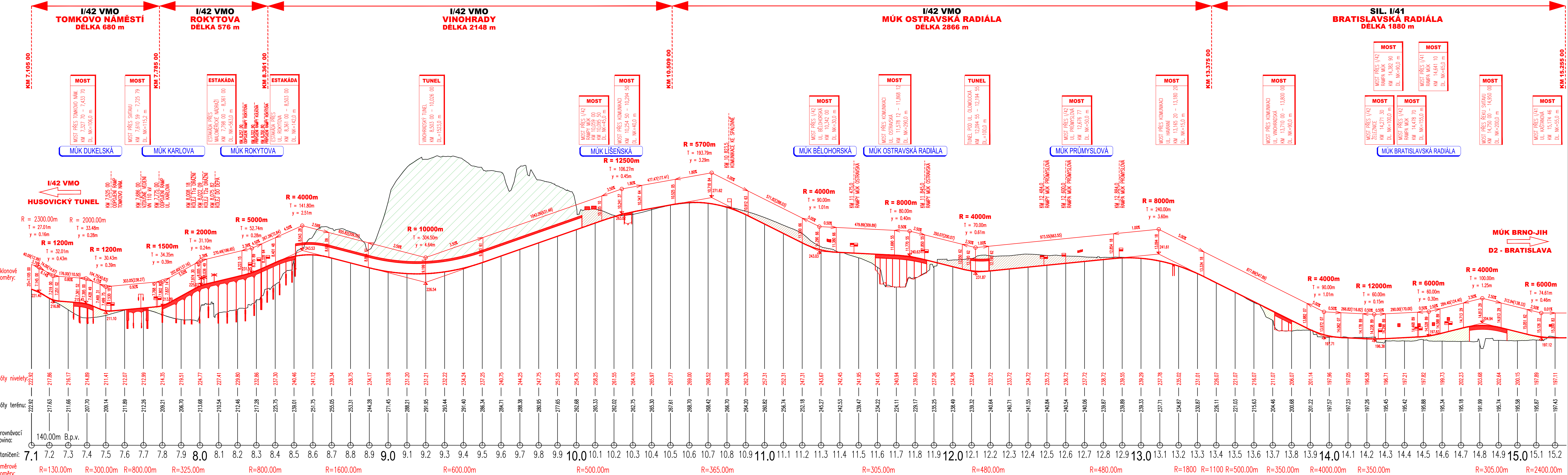


CELKOVÝ PODÉLNÝ PROFIL SIL. VMO - I/42  
HUSOVICKÝ TUNEL - D1  
M 1:10 000 / 1 000



ÚSEKY SIL. I/42 VMO HUSOVICKÝ TUNEL - D1:

TOMKOVO NÁMĚSTÍ	km 7,105 - 7,785
ROKYTOVA	km 7,785 - 8,361
VINOHRADY	km 8,361 - 10,509
MŮK OSTRAVSKÁ RADIÁLA	km 10,509 - 13,375
BRATISLAVSKÁ RADIÁLA	km 13,375 - 15,255

- LEGENDA:
- NÁŠYP
  - ZÁŘEZ
  - NADLOŽÍ TUNELU

**B. PŘEHLEDNÉ VÝKRESY**

INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4

Stavbu zajišťuje závod Brno  
Šumavská 33, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	PK OSSENDORF s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ DOPRAVNÍCH STAVEB Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526, fax: 543 516 528 info@pk-ossendorf.cz	RAZÍTKO, PODPIS:
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vlastislav Novák, Ph.D.	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hruban	
ČÍSLO ZAKÁZKY	2015 040	

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Hruban	<div>PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO tel: 543 516 526</div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš Staněk	
VYPRACOVAL		
KRESLIL	Ing. Jakub Stránský	
KONTROLOVAL	Ing. Petr Bijok	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	OKRES: BRNO MĚSTO	
STAVBA	I/42 BRNO VMO TAHOVÁ STUDIE V ÚSEKU HUSOVICKÝ TUNEL – D1 VČETNĚ HDM-4	
ČÁST PD	B - Přehledné výkresy	
PŘÍLOHA	ČÍS. ZAKÁZKY	2015 040
	ČÍS. PŘÍLOHY	B.3