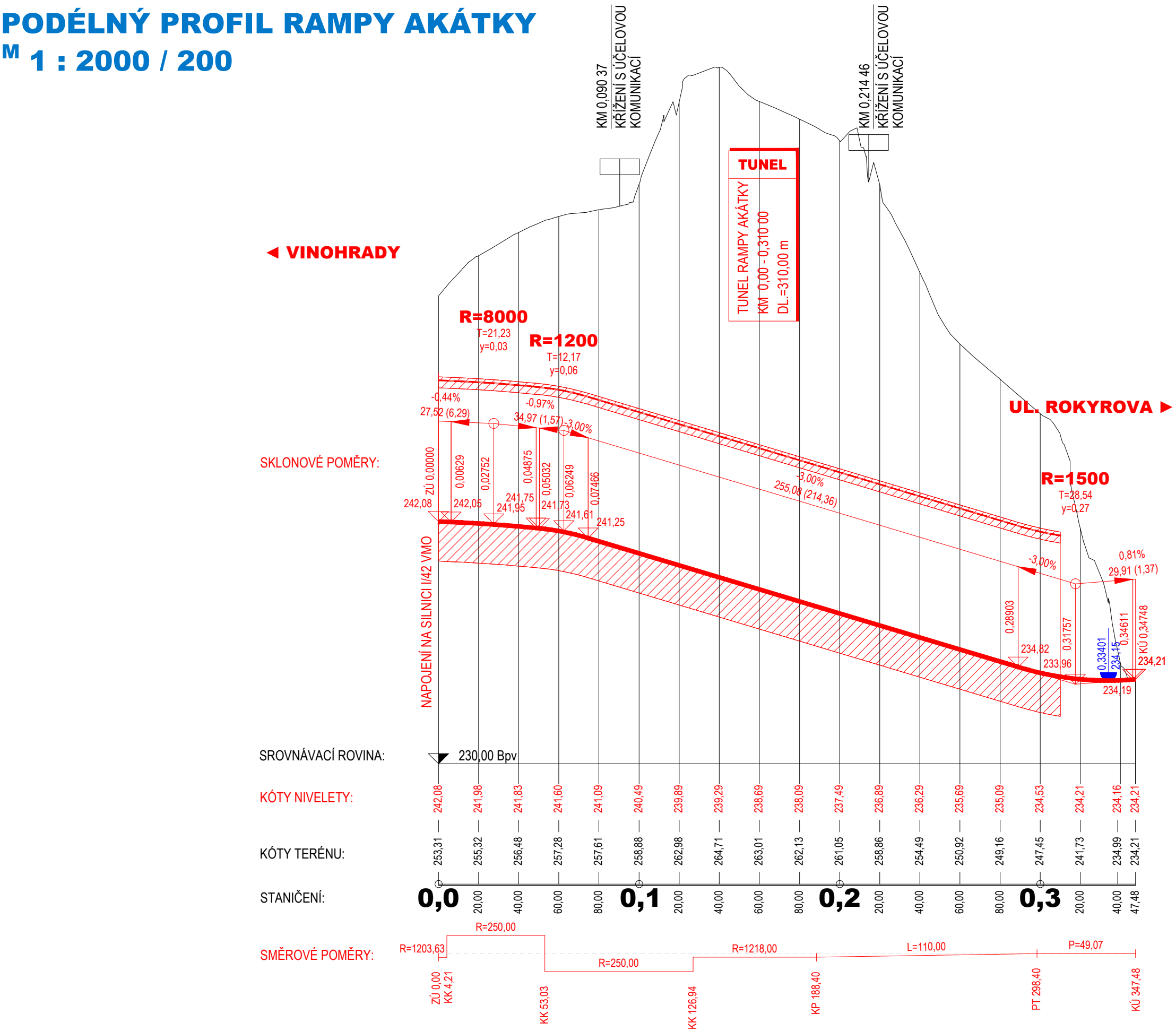


I/42 BRNO VMO VINOHRADY

TECHNICKÁ STUDIE

PODÉLNÝ PROFIL RAMPY AKÁTKY

M 1 : 2000 / 200



POZNÁMKY:


- NÁVRH DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ MÚK ROKYTOVA JE PŘEVZAT Z PD "I/42 VMO TOMKOVO NÁMĚSTÍ, I/42 VMO ROKYTOVA, VD-ZDS/AD" SPOLEČNOSTI MOTT MACDONALD - 07/2018
- NÁVRH DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ VMO OSTRAVSKÁ RADIÁLA JE PŘEVZAT Z PD "I/42 BRNO VMO TAHOVÁ STUDIE V ÚSEKU HUSOVICKÝ TUNEL - D1 VČETNĚ HDM-4" SPOLEČNOSTI PK OSSENDORF - 07/2018
- NÁVRH TRAMVAJOVÉ TRATĚ DO VINOHRAD A PŘELOŽKY DO LÍŠNĚ JE PŘEVZAT Z PD "STUDIE PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI DO VINOHRAD" OD VUT FAST - 10/2020
- TUNELOVÝ ÚSEK JE DETAILNĚ ŘEŠEN V ČÁSTI B.4 TÉTO PD

B.2.2

INVESTOR



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

HLAVNÍ PROJEKTANT			<div></div> <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
<div>PK OSSENDORF s.r.o.</div> <div>Tomešova 1, 602 00 BRNO</div>				
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NOVÁK		ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 - 020
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. HRUBAN		ODPOVĚDNÁ SKUPINA	KONCEPCE

ZODP. PROJEKTANT	ING. FRYČAR		 <div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO</div>	
VYPRACOVAL	ING. FRYČAR			
KONTROLOVAL	ING. ZHOŘ			
KRAJ: JIHOVÝCHODNÍ MORAVSKÝ			DATUM	04 / 2021
STAVBA: I/42 BRNO VMO VINOHRADY TECHNICKÁ STUDIE B.2 - MÚK ROKYTOVA			FORMÁT	3 x A4
			STUPEŇ PD	TS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 - 020
			MĚŘÍTKO	1 : 2 000 / 200
ČÁST PODPŘÍLOHA			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PODPŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL RAMPY AKÁTKY				B.2.2