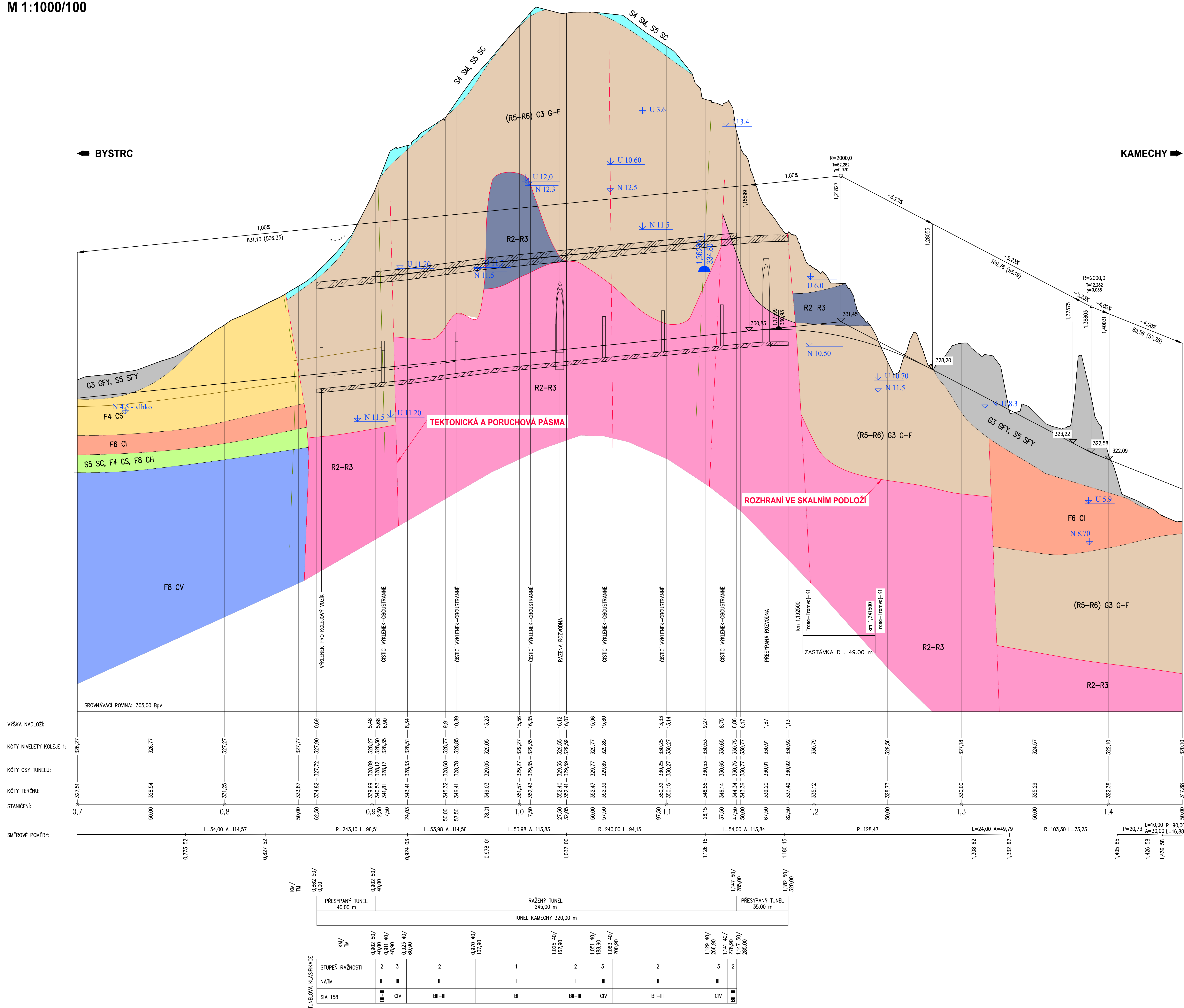




PODÉLNÝ PROFIL

M 1:1000/100




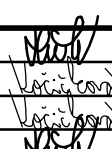



Základní stratigrafické rozdělení	Geneze	Litologický popis zemín a hornin	Zatřídění dle ČSN 73 6133	Geotechnický typ
Kvartér	Antropogenní	Novážský charakter: štěrky s jehmozrnnou příměsí a písiky jílovité	G3 GFY, S5, SFY	①
	Deluvální	Hlíny jílovité tuhé až pevné konsistence se střední plasticitou, místy s klasickou příměsí	F6 CI	②
		Jílovité hlíny písčité s podílem drobného štěrku, tuhé konsistence o střední plasticity	F4 CS	③a
		Písiky hlinité a jílovité s podílem štěrku	S4 SM, S5 SC	③b
		Jíly , jily písčité, tuhé konsistence, s vysokou plasticitou, písiky jílovité, ulepné	S5 SC, F4 CS, F8 CH	④
Neogén	Marinní	Jíl vápňitý, tuhé až pevné konsistence o velmi vysoké plasticity	F8 BV	⑤
Neoproterozoikum	Intruzivní, eluvální pláť brněnské masivu	Štěrk s příměsí jehmozrnné zeminy, granodiorit zcela zvětralý	(R5 – R6) G3 G–F	⑥
	Intruzivní	Granodiorit, diorit	R2 – R3	⑦
Devon	Efuzivní	Metabazalty, ruly	R4 – R5	⑧
			R2 – R3	⑨

 <u>N 3.1</u>	naražení hladiny podzemní vody
 <u>U 3.1</u>	ustálená úroveň hladiny podzemní vody
	tektonická a poruchová pásma

CHARAKTERISTIKY SKALNÍCH A POLOSKALNÍCH HORNIN

Geotechnický typ	Zatřídění dle ČSN 73 6133	Pevnost horniny	Rozpuštění	Klasifikace náležitosti dle ČSN 736133, příloha D
7	R2 – R3	Pevná až středně pevná	Střední	Střední
8	R4 – R5	Měkká až velmi měkká	Slabé	Slabé
9	R2 – R3	Pevná až středně pevná	Střední	Střední

<h1 style="margin: 0;">D.1.9</h1>																	
INVESTOR:	Magistrát města Brna Odbor investic Komořna 67/ 601 01 Brno																
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> B R N O I </div>																	
ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE:  <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">PK OSSENDORF s.r.o. Tovařkova 15, 602 00 Brno IČ: 253 889 528 info@ossendorf.cz</p>	SPOLEČNOSTI: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;"> METROPOLJEKT Praha a.s. Jiráskova 158, 602 00 Brno IČ: 443 284 195 info@metropoljezt.cz </div> </div>	OLÉN SPOLEČNOSTI: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="text-align: center;"> AMBERG Engineering Brno a.s. Pátekova 11, 602 00 Brno IČ: 443 811 425 info@amberg.cz </div> </div>															
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. PETR VYSOKÝL	C. ZAKÁZKY: 2018.120.1															
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:	ING. VLADISLAV HORÁK Ph.D.																
VEDOUcí VLASTNÍHO PRÁCE:	ING. VLADISLAV HORÁK	<div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">  </div> 															
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VEROJKA KOČIČKOVÁ																
YPOVĚDNÝ KONSTRUKTOR:	ING. VEROJKA KOČIČKOVÁ																
KONSTRUKTOR:	ING. VLADISLAV HORÁK																
KRAJ. ÚHRAVNÍKOVSKÝ:	KAT. DČ - BRNO-BYSTRČ - ŽEBETÍN																
PRODLUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY STAVEBNÍ CEST OBJEKTY PODZEMNÍCH STAVEB	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">DATUM</td> <td style="width: 35%;">04/2022</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>1:5000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>1:1000/50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LOK.</td> <td>006</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ČÍS. ZAKÁZKY</td> <td>269.32</td> <td></td> </tr> </table>		DATUM	04/2022		FORMÁT	1:5000		MĚŘITKO	1:1000/50		LOK.	006		ČÍS. ZAKÁZKY	269.32	
DATUM	04/2022																
FORMÁT	1:5000																
MĚŘITKO	1:1000/50																
LOK.	006																
ČÍS. ZAKÁZKY	269.32																
ČAS PŮJ	ČÍS. SPRÁVY ČÍS. PŘÍLOH <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold; margin-top: 10px;">02</div>																