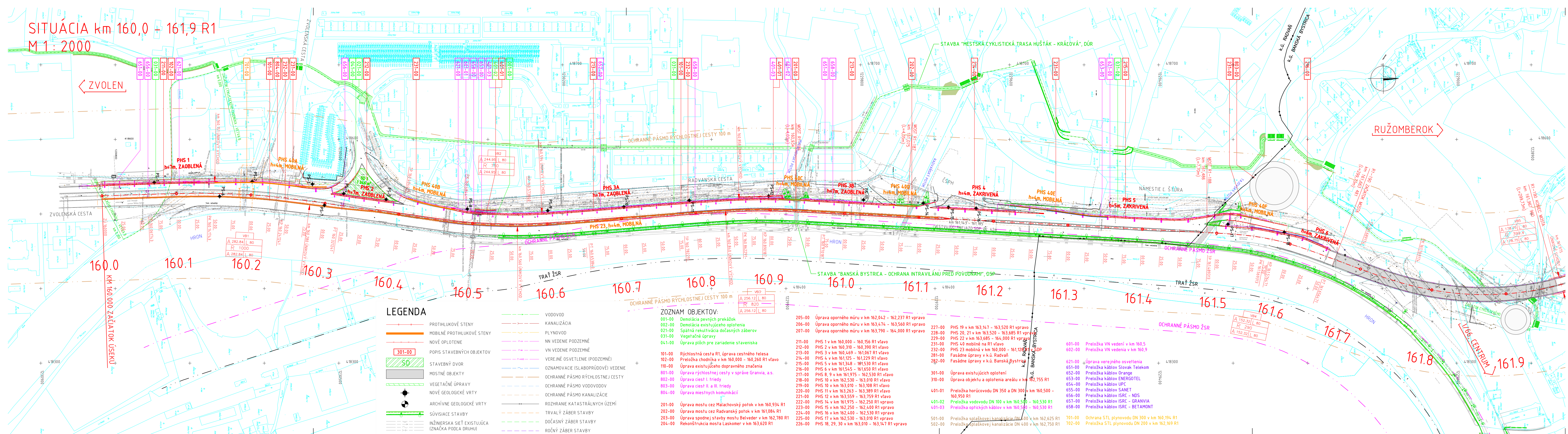


SITUÁCIA km 160,0 - 161,9 R1
M 1:2000



LEGENDA

	PROTIHLUKOVÉ STENY		VODOVOD
	MOBILNÉ PROTIHLUKOVÉ STENY		KANALIZÁCIA
	NOVÉ OPLIENIE		PLYNOVOD
	POPIS STAVEBNÝCH OBJEKTŮV		NN VEDENIE PODZEMNÉ
	STAVEBNÝ DVOR		VN VEDENIE PODZEMNÉ
	MOSTNÉ OBJEKTY		VEDENIE INŠTELIE (PODZEMNÉ)
	VEGETAČNÉ ÚPRAVY		OZNAMOVACIE (SLABOPRÚDOVÉ) VEDENIE
	NOVÉ GEOLOGICKÉ VRTY		OCHRANNÉ PÁSMO RYCHLOSTNEJ CESTY
	ARCHÍVNE GEOLOGICKÉ VRTY		OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODOV
	SÚVISIACE STAVBY		OCHRANNÉ PÁSMO KANALIZÁCIE
	INŽINIERSKÁ SIŤ EXISTUJÚCA (ZNAČKA PODĽA DRUHU)		ROZHRANIE KATASTRÁLNYCH ÚZEMÍ
			TRVALÝ ZÁBER STAVBY
			DOČASNÝ ZÁBER STAVBY
			ROČNÝ ZÁBER STAVBY

ZOZNAM OBJEKTŮV:

001-00	Demolícia pevných prekážok	205-00	Úprava oporného múru v km 162,042 - 162,237 R1 vpravo
002-00	Demolícia existujúceho oplnenia	206-00	Úprava oporného múru v km 163,474 - 163,560 R1 vpravo
021-00	Spätná rekultivácia dočasných záberov	207-00	Úprava oporného múru v km 163,790 - 164,000 R1 vpravo
031-00	Vegetačné úpravy	211-00	PHS 1 v km 160,000 - 160,156 R1 vľavo
041-00	Úprava plôch pre zariadenie staveniska	212-00	PHS 2 v km 160,310 - 160,390 R1 vľavo
		213-00	PHS 3 v km 160,469 - 161,067 R1 vľavo
		214-00	PHS 4 v km 161,125 - 161,229 R1 vľavo
		215-00	PHS 5 v km 161,348 - 161,530 R1 vľavo
		216-00	PHS 6 v km 161,545 - 161,650 R1 vľavo
		217-00	PHS 8, 9 v km 161,975 - 162,530 R1 vľavo
		218-00	PHS 10 v km 162,530 - 163,010 R1 vľavo
		219-00	PHS 10 v km 163,010 - 163,108 R1 vľavo
		220-00	PHS 11 v km 163,263 - 163,369 R1 vľavo
		221-00	PHS 12 v km 163,559 - 163,759 R1 vľavo
		222-00	PHS 14 v km 161,975 - 162,250 R1 vpravo
		223-00	PHS 15 v km 162,250 - 162,400 R1 vpravo
		224-00	PHS 16 v km 162,400 - 162,530 R1 vpravo
		225-00	PHS 17 v km 162,530 - 163,010 R1 vpravo
		226-00	PHS 18, 29, 30 v km 163,010 - 163,147 R1 vpravo
201-00	Úprava mostu cez Malachovský potok v km 160,934 R1		
202-00	Úprava mostu cez Radvanský potok v km 161,084 R1		
203-00	Úprava spodnej stavby mostu Belveder v km 162,780 R1		
204-00	Rekonštrukcia mosta Laskomer v km 163,620 R1		

227-00	PHS 19 v km 163,147 - 163,520 R1 vpravo	601-00	Preložka VN vedení v km 160,5
228-00	PHS 20, 21 v km 163,520 - 163,685 R1 vpravo	602-00	Preložka VN vedení v km 160,9
229-00	PHS 22 v km 163,685 - 164,000 R1 vpravo		
231-00	PHS 40 mobilná na R1 vľavo		
232-00	PHS 23 mobilná v km 160,000 - 161,120 R1 vľavo		
281-00	Fasádne úpravy v k.ú. Radvan		
282-00	Fasádne úpravy v k.ú. Banská Bystrica		
301-00	Úprava existujúcich optolien		
310-00	Úprava objektu a oplatenia areálu v km 162,755 R1		
401-01	Preložka horúčuvodu DN 350 a DN 300 v km 160,500 - 160,950 R1		
401-02	Preložka vodovodu DN 100 v km 160,500 - 160,530 R1		
401-03	Preložka optických káblov v km 160,500 - 160,530 R1		
501-00	Preložka spaškovke kanalizácie DN 400 v km 162,625 R1	701-00	Ochrana STL plynovodu DN 300 v km 160,194 R1
502-00	Preložka spaškovke kanalizácie DN 400 v km 162,750 R1	702-00	Preložka STL plynovodu DN 200 v km 162,169 R1

OBJEDNÁVATEĽ:
NÁrodná diaľničná spoločnosť, a.s.

ZHOTOVITEĽ - ZDRUŽENIE "R1 PHS Banská Bystrica"



VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ALFA 04 a.s.	
RIADITEĽ	ING. J. FÜRST	Č. ZÁKAZY 1601-00
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. D. KUCHAROVA	ARCHÍVNE ČÍSLO 0313
		ALFA 04 a.s. Jašíkova 6 821 03 BRATISLAVA

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. D. KUCHAROVA
VYPRACOVAL ING. T. BRATKO	KONTROLOVAL ING. D. KUCHAROVA		
OBJEDNÁVATEĽ NÁrodná diaľničná spoločnosť, a.s.	OKRES (OBVOD) STAVBY BANSKÁ BYSTRICA		

RÝCHLOSTNÁ CESTA R1 - PROTIHLUKOVÁ STENA BANSKÁ BYSTRICA	
STUPEŇ DÚR	FORMÁT 6 x A4
DÁTUM 10.2016	Č. ZÁK. 1601-00
MIERKA 1:2 000	Č. ARCH. 0313
CELKOVÁ SITUÁCIA STAVBY, km 160,0 - 161,9 R1	Č. VÝKRESU 1.1

