

POZDĽŽNÝ PROFIL VARIANTU V2 BB-SL
M 1:25000/1:2500



MOST NA R1 V KM 0,236
CEZ JAROK

MOST NA R1 V KM 0,767
NAD PRELOŽKOU C1/66
MOST NA R1 V KM 0,843 NAD
ŽELEZNIČNOU VLEČKOU
MOST NA R1 V KM 1,005 NAD
POTOKOM ŠKRADNO

MOST NA R1 V KM 1,294 NAD
BEZMENNÝM POTOKOM

MOST NA R1 V KM 2,320 NAD
TRAŤOU ŽSR VPRAVO

MOST NA R1 V KM 3,149
NAD POTOKOM DÚBRAVA

MOST NA R1 V KM 4,321
NAD POTOKOM ISTEBNÍK



MOST NA R1 V KM 6,162 NAD
POTOKOM LUPČICA

MOST NA R1 V KM 6,674 NAD
ZÁMOCKÝM POTOKOM
LÁVKA PRE PEŠÍCH
V KM 6,725 NAD R1

MOST NA R1 V KM 7,740
NAD RIEKOU HRON

R=21000.00 T=77.802 Y=0.144	R=15000.00 T=74.901 Y=0.187	R=20000.00 T=44.969 Y=0.051	R=6500.00 T=120.275 Y=1.113	R=10000.00 T=92.491 Y=0.428	R=12000.00 T=96.000 Y=0.384	R=25000.00 T=199.994 Y=0.800	R=15000.00 T=75.010 Y=0.188	R=12000.00 T=60.013 Y=0.150	R=15000.00 T=76.883 Y=0.197	R=10000.00 T=56.254 Y=0.158	R=4200.00 T=30.997 Y=0.114	R=6000.00 T=110.986 Y=1.026
R=20000.00 T=50.015 Y=0.063	R=8000.00 T=60.769 Y=0.231	R=8500.00 T=72.241 Y=0.307	R=4500.00 T=63.000 Y=0.441	R=6000.00 T=109.518 Y=1.000	R=15000.00 T=138.750 Y=0.442	R=15000.00 T=120.000 Y=0.480	R=15000.00 T=75.010 Y=0.188	R=12000.00 T=60.013 Y=0.150	R=15000.00 T=76.883 Y=0.197	R=10000.00 T=56.254 Y=0.158	R=4200.00 T=30.997 Y=0.114	R=6000.00 T=110.986 Y=1.026

SKLONOVÉ POMERY:

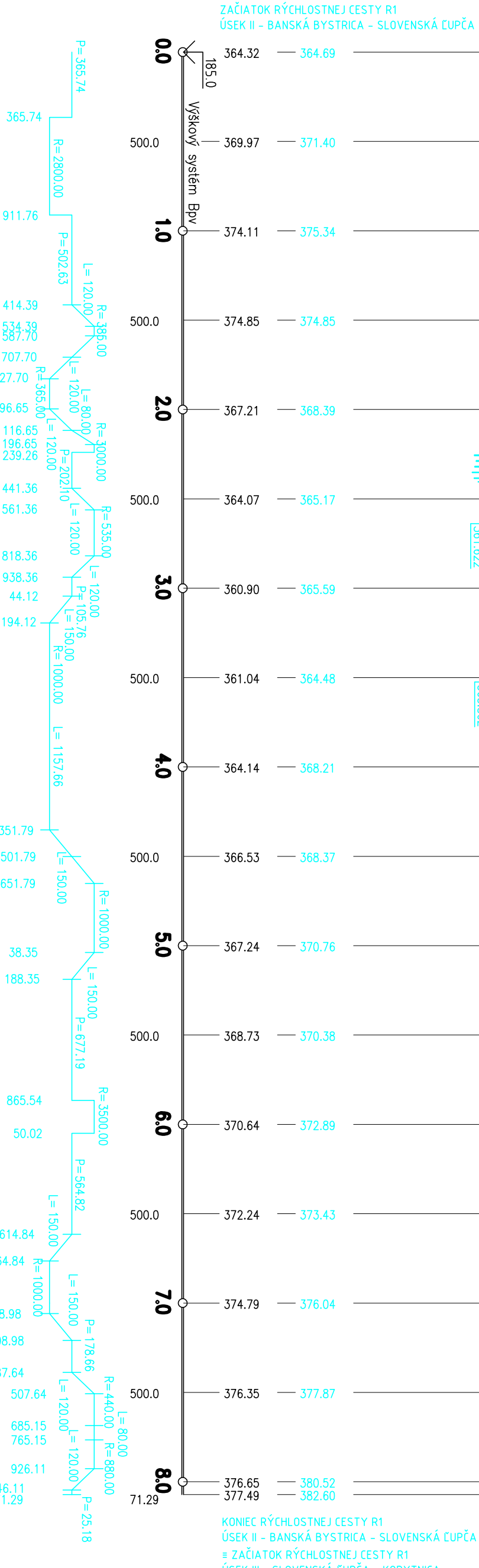
KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

ZROVNÁVACIA ROVINA:

STANIČENIE:

SMEROVÉ POMERY:



B

UTVÁRANIE Ing. Daniel PÚDEK	ZODP. PROJEKTANT Ing. I. BERKEČ	HLAŇ. PROJEKTU Ing. I. BERKEČ
KONTROLOVAL Ing. I. ČABRÝŠ	OKRES (OBVOD) STABÝ BANSKÁ BYSTRICA, RUŽOMBEROK	
ORDENOVATEĽ NÁRODNÁ DIAľNICNÁ SPOLUČNOSŤ a.s. BRATISLAVA		
RÝCHLOSTNÁ CESTA R1 BANSKÁ BYSTRICA - RUŽOMBEROK		
POZDĽŽNÝ PROFIL VARIANTU V2 BB-SL		
STUPEŇ SR	FORMÁT 3x44	
DATUM 06.2015	Č. ZÁKAZKY 7506-00	
VERZIA 1:25000/1:2500	Č. ARCH. 7506-00	
Č. VÝKRESU 3.1.2	Č. SÚPRAVY	