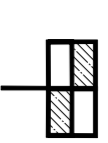


dráh povrchu ter.	zpevnění asfaltdrhn štěrkem
podkladní vrstvy	200 mm štěrkuř. 170 mm mechanicky zpevněná kamenná, 80 mm dobovená kamenná OKS I.
obrušené vrstvy	50 mm asfaltový beton ABS I.

ulice Příhořská



Spojovací ulice

měřítko:

délky 1:200
výšky 1:20

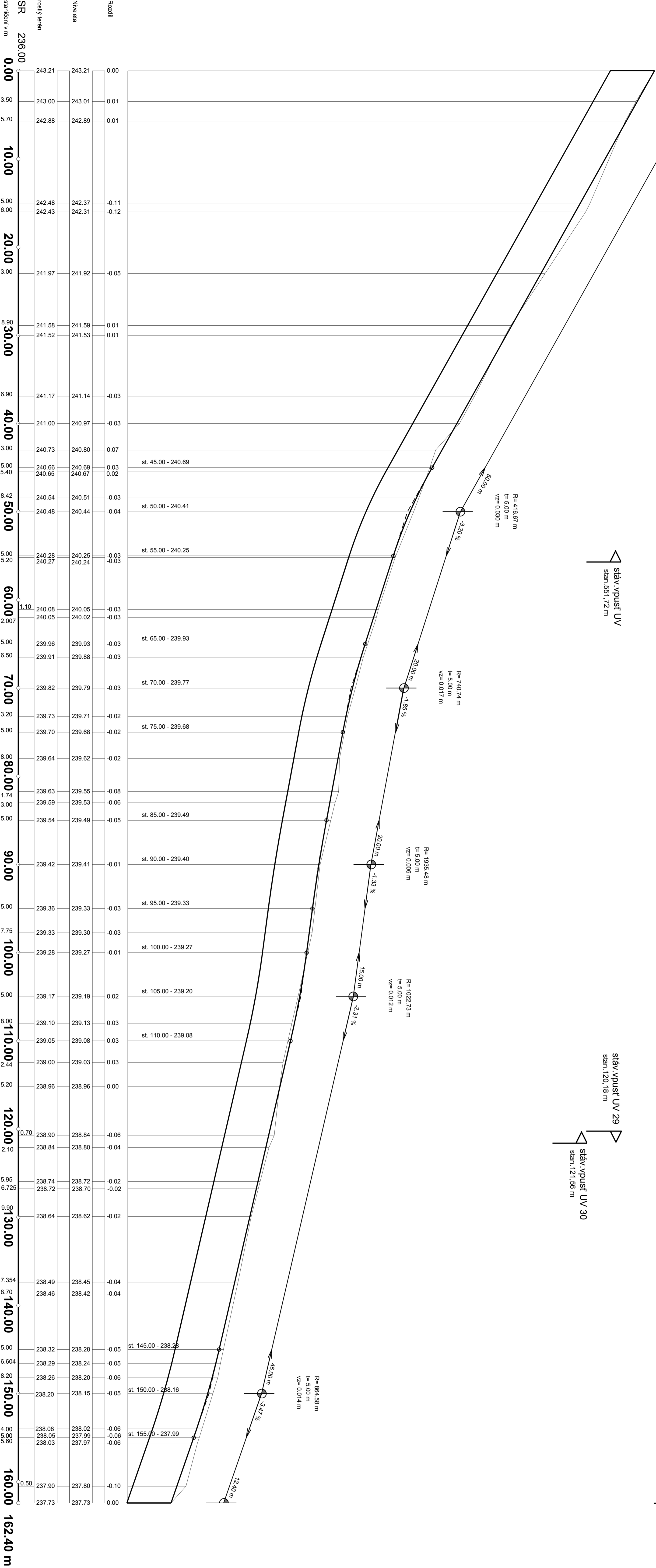


ulice V Kašíně

stáv.vpust' UV
stan.551,72 m

stáv.vpust' UV 29
stan.120,18 m

stáv.vpust' UV 30
stan.121,56 m



SR	rozřzl	Niveleta	roslý úřetn	SR
236.00		243.21	243.21	0.00
0.00		243.01	243.01	0.01
3.50		242.89	242.89	0.01
5.70		242.88	242.88	
10.00		242.48	242.48	-0.11
20.00		242.43	242.43	-0.12
30.00		241.97	241.92	-0.05
40.00		241.58	241.59	0.01
50.00		241.52	241.53	0.01
60.00		241.17	241.14	-0.03
70.00		241.00	240.97	-0.03
80.00		240.73	240.80	0.07
90.00		240.66	240.69	0.03
100.00		240.55	240.67	0.02
110.00		240.54	240.51	-0.03
120.00		240.48	240.44	-0.04
130.00		240.28	240.25	-0.03
140.00		240.27	240.24	-0.03
150.00		240.08	240.05	-0.03
160.00		239.96	239.93	-0.03
162.40 m		239.91	239.88	-0.03

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	r	s
15.00	8.00	7.00	13.40	10.80	5.90	12.10	4.80	5.00	14.75	10.25	7.20	14.70	7.454	9.25	7.396	8.40	
VB1																	
R=50.00 m, q=1.32° l=11.020 m, l=5.785 m, VZ=0.334 m																	
VB2																	
R=100.00 m l=6.807 m l=3.400 m VZ=0.058 m																	
VB3																	
R=122.100 m l=4.625 m l=2.314 m VZ=0.0585 m																	
VB4																	
R=100.00 m l=4.630 m l=2.314 m VZ=0.107 m																	

autorův název:	projekční spec.:
ing. Jitřna Bukovská	ing. J. Bukovská, ing. J. Trář
místo: DOLNÍ BOUSOV	knaj: Sředokřesř
investice:	MĚSTO DOLNÍ BOUSOV
Modernizace Mřrové a Spojovací ulice na poz. 403/19, 420/1 a 409/10, k.ú. Dolní Bousov	
prořek:	inženýr dokumencie:
100 Komunikace Tř, obřoděněl	obředěněl: Podřlný profil ulice Spojovací
1:200/20	1:10 x 44
C.1.2.2b	