

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek	
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas	
Zodpovědný projektant	Ing. Martin Rambousek	
Vypracoval	Ing. Anna Juríková	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Město Šlapanice
Objednatel	Město Šlapanice

Formát	8×A4	Měřítko	Stupeň	DPS	Datum	01/2019	Zakázkové číslo	1451416-18
--------	------	---------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		
REKONSTRUKCE UL. JUNGMANNOVA, ŠLAPANICE		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.1 - SO 01 KOMUNIKACE		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
VYTYČENÍ	D.1.1.3	0

SMĚROVÉ ŘEŠENÍ

	STANIČENÍ	Y	X
Prvek: Přímá			
POB ()	0+00.00	-1164928.11	-590212.80
PC ()	0+02.78	-1164930.66	-590213.90
Směr tečny:	S 23^18'41" W		
Délka tečny:	2.78		
Prvek: Oblouk			
PC ()	0+02.78	-1164930.66	-590213.90
PI ()	0+08.86	-1164936.25	-590216.31
CC ()		-1164922.75	-590232.27
PT ()	0+14.59	-1164939.55	-590221.42
Poloměr:	20.00		
Úhel:	33^49'59" Vpravo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	286^28'44"		
Délka:	11.81		
Tečna:	6.08		
Tětiva:	11.64		
Střední pořadnice:	0.87		
Vnější z:	0.90		
Prvek: Přímá			
PT ()	0+14.59	-1164939.55	-590221.42
PC ()	0+33.16	-1164949.62	-590237.02
Směr tečny:	S 57^08'40" W		
Délka tečny:	18.57		
Prvek: Oblouk			
PC ()	0+33.16	-1164949.62	-590237.02
PI ()	0+61.78	-1164965.15	-590261.07
CC ()		-1165201.64	-590074.26
PT ()	0+90.23	-1164984.95	-590281.74
Poloměr:	300.00		
Úhel:	10^54'01" Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	19^05'55"		
Délka:	57.07		
Tečna:	28.62		
Tětiva:	56.99		

Střední pořadnice: 1.36
 Vnější z: 1.36

Prvek: Přímá

PT ()	0+90.23	-1164984.95	-590281.74
PC ()	1+29.10	-1165011.83	-590309.81
Směr tečny:	S 46^14'39" W		
Délka tečny:	38.87		

Prvek: Oblouk

PC ()	1+29.10	-1165011.83	-590309.81
PI ()	1+39.11	-1165018.75	-590317.04
CC ()		-1165120.17	-590206.08
PT ()	1+49.09	-1165026.57	-590323.29
Poloměr:	150.00		
Úhel:	7^38'06" Vlevo		
Stupeň křivosti(Oblouk):	38^11'50"		
Délka:	19.99		
Tečna:	10.01		
Tětiva:	19.97		
Střední pořadnice:	0.33		
Vnější z:	0.33		

Prvek: Přímá

PT ()	1+49.09	-1165026.57	-590323.29
POE ()	2+68.74	-1165120.07	-590397.95
Směr tečny:	S 38^36'32" W		
Délka tečny:	119.65		

VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ

STANIČENÍ

VÝŠKA

Prvek: Přímá

POB	0+00.00	236.19
PVC	0+05.67	236.33
Sklon tečny:	2.500	
Délka tečny:	5.67	

Prvek: Parabola

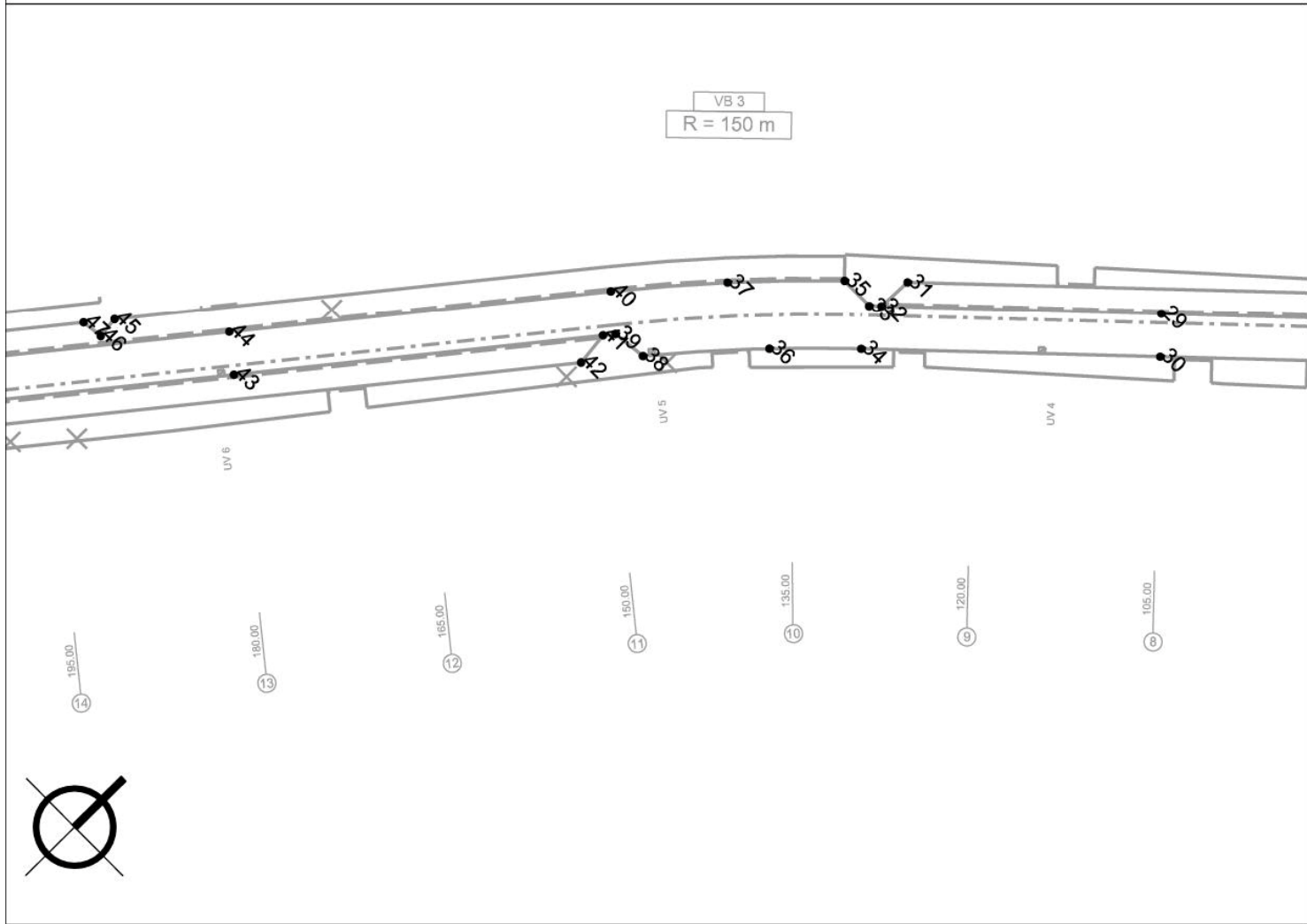
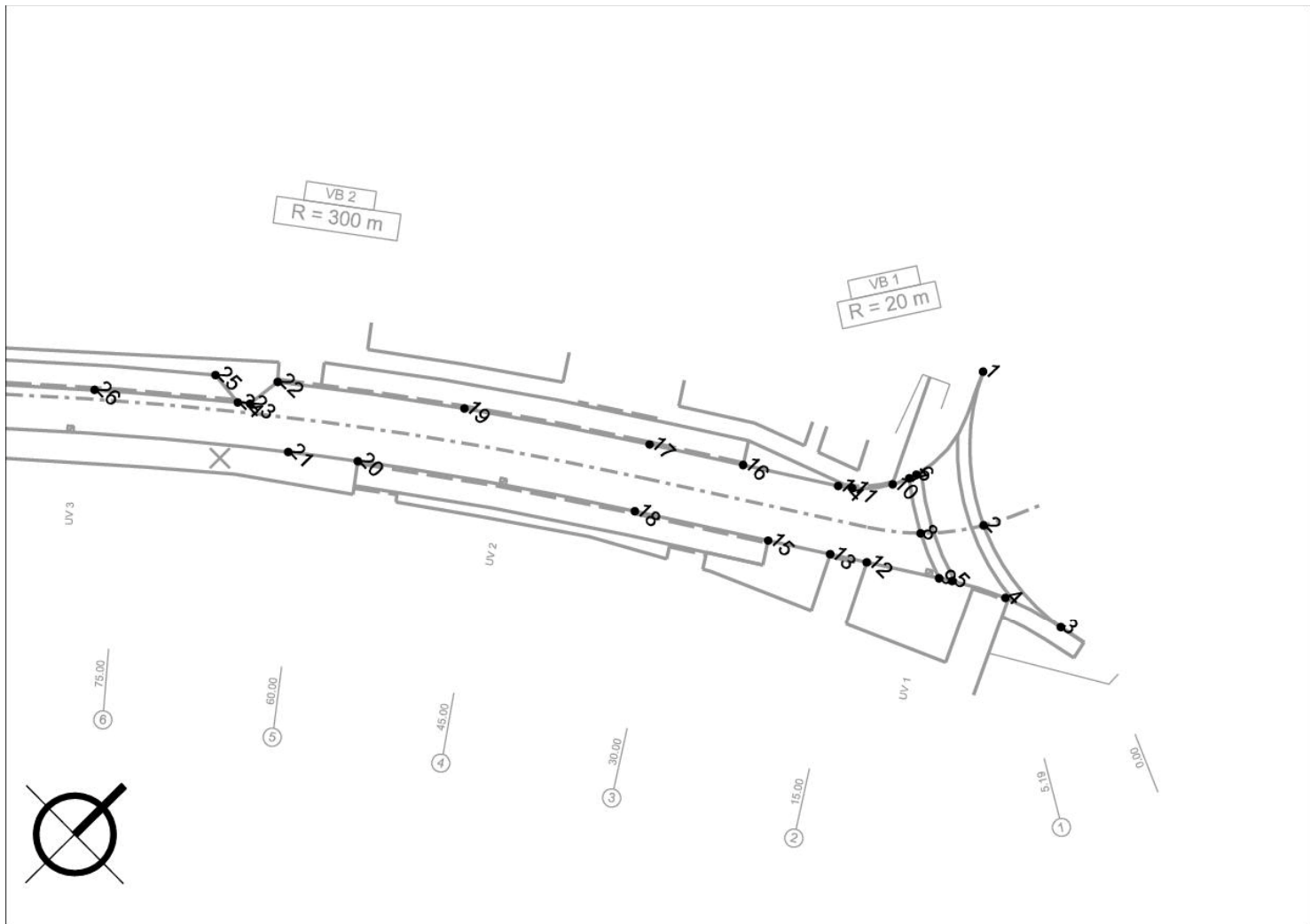
PVC	0+05.67	236.33
PVI	0+13.92	236.54
PVT	0+22.17	236.88
Délka:	16.50	
Vzdálenost dosvitu předních světel:	83.12	
Vstupní sklon:	2.500	
Výstupní sklon:	4.150	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	0.03	
Prvek: Přímá		
PVT	0+22.17	236.88
PVC	1+37.72	241.68
Sklon tečny:	4.150	
Délka tečny:	115.55	
Prvek: Parabola		
PVC	1+37.72	241.68
PVI	1+51.22	242.24
PVT	1+64.72	242.43
Délka:	27.00	
Rozhledná vzdálenost pro zastavení:	413.19	
Vstupní sklon:	4.150	
Výstupní sklon:	1.450	
$r = (g_2 - g_1) / L$:	-10.000	
Poloměr:	1000.000	
Střední pořadnice:	-0.09	
Prvek: Přímá		
PVT	1+64.72	242.43
POE	2+68.74	243.94
Sklon tečny:	1.450	
Délka tečny:	104.02	

SMĚROVĚ A VÝŠKOVĚ VÝZNAMNÉ BODY OSY:

Staničení	Y	X	Z	Staničení	Y	X	Z
0+00.00	-1164928.11	-590212.80	236.19	1+40.00	-1165019.65	-590317.40	241.77
0+05.00	-1164932.65	-590214.89	236.31	1+45.00	-1165023.41	-590320.69	241.95
0+10.00	-1164936.64	-590217.88	236.45	1+50.00	-1165027.28	-590323.86	242.11
0+15.00	-1164939.77	-590221.77	236.61	1+55.00	-1165031.19	-590326.98	242.24
0+20.00	-1164942.48	-590225.97	236.79	1+60.00	-1165035.10	-590330.10	242.35
0+25.00	-1164945.20	-590230.17	237.00	1+65.00	-1165039.00	-590333.22	242.44
0+30.00	-1164947.91	-590234.37	237.21	1+70.00	-1165042.91	-590336.34	242.51
0+35.00	-1164950.63	-590238.56	237.41	1+75.00	-1165046.82	-590339.46	242.58
0+40.00	-1164953.40	-590242.72	237.62	1+80.00	-1165050.73	-590342.58	242.65
0+45.00	-1164956.24	-590246.84	237.83	1+85.00	-1165054.63	-590345.70	242.73
0+50.00	-1164959.15	-590250.90	238.04	1+90.00	-1165058.54	-590348.82	242.80
0+55.00	-1164962.13	-590254.92	238.24	1+95.00	-1165062.45	-590351.94	242.87
0+60.00	-1164965.17	-590258.89	238.45	2+00.00	-1165066.35	-590355.06	242.94
0+65.00	-1164968.28	-590262.80	238.66	2+05.00	-1165070.26	-590358.18	243.02
0+70.00	-1164971.46	-590266.66	238.87	2+10.00	-1165074.17	-590361.30	243.09
0+75.00	-1164974.70	-590270.47	239.07	2+15.00	-1165078.08	-590364.42	243.16
0+80.00	-1164978.00	-590274.23	239.28	2+20.00	-1165081.98	-590367.54	243.23
0+85.00	-1164981.36	-590277.93	239.49	2+25.00	-1165085.89	-590370.66	243.31
0+90.00	-1164984.79	-590281.57	239.70	2+30.00	-1165089.80	-590373.78	243.38
0+95.00	-1164988.24	-590285.18	239.90	2+35.00	-1165093.70	-590376.90	243.45
1+00.00	-1164991.70	-590288.79	240.11	2+40.00	-1165097.61	-590380.02	243.52
1+05.00	-1164995.16	-590292.41	240.32	2+45.00	-1165101.52	-590383.14	243.60
1+10.00	-1164998.62	-590296.02	240.53	2+50.00	-1165105.43	-590386.26	243.67
1+15.00	-1165002.08	-590299.63	240.73	2+55.00	-1165109.33	-590389.38	243.74
1+20.00	-1165005.53	-590303.24	240.94	2+60.00	-1165113.24	-590392.50	243.81
1+25.00	-1165008.99	-590306.85	241.15	2+65.00	-1165117.15	-590395.62	243.89
1+30.00	-1165012.45	-590310.46	241.36	2+68.74	-1165120.07	-590397.95	243.94
1+35.00	-1165015.99	-590313.99	241.56				

SMĚROVĚ A VÝŠKOVĚ VÝZNAMNÉ BODY - OSTATNÍ:

č.b.	X	Y	č.b.	X	Y
1	-590223.80	-1164924.14	32	-590309.21	-1165010.22
2	-590214.99	-1164932.81	33	-590309.94	-1165010.91
3	-590204.76	-1164934.21	34	-590307.91	-1165013.82
4	-590209.61	-1164935.68	35	-590312.78	-1165010.87
5	-590213.59	-1164937.76	36	-590313.13	-1165019.07
6	-590221.69	-1164933.78	37	-590319.33	-1165017.67
7	-590221.89	-1164934.40	38	-590319.87	-1165026.72
8	-590218.10	-1164936.86	39	-590322.70	-1165027.04
9	-590214.50	-1164938.35	40	-590325.44	-1165024.86
10	-590222.48	-1164935.69	41	-590323.33	-1165027.82
11	-590224.56	-1164938.22	42	-590323.01	-1165030.63
12	-590219.49	-1164941.58	43	-590341.99	-1165051.19
13	-590222.03	-1164943.21	44	-590344.73	-1165049.01
14	-590225.47	-1164938.89	45	-590351.96	-1165054.86
15	-590226.31	-1164945.98	46	-590351.76	-1165056.62
16	-590232.04	-1164943.14	47	-590353.52	-1165056.82
17	-590238.51	-1164947.31	48	-590360.71	-1165074.64
18	-590235.53	-1164951.93	49	-590363.45	-1165072.45
19	-590251.04	-1164955.85	50	-590379.78	-1165101.72
20	-590254.05	-1164964.92	51	-590382.59	-1165102.03
21	-590258.52	-1164968.38	52	-590383.21	-1165102.82
22	-590263.12	-1164965.01	53	-590382.90	-1165105.63
23	-590263.43	-1164967.83	54	-590386.97	-1165101.92
24	-590264.21	-1164968.46	55	-590391.57	-1165104.49
25	-590267.02	-1164968.18	56	-590396.83	-1165103.01
26	-590273.02	-1164975.92	57	-590399.25	-1165106.22
27	-590282.26	-1164984.41	58	-590396.73	-1165110.90
28	-590279.79	-1164986.89	59	-590398.22	-1165116.00
29	-590292.92	-1164994.62	60	-590391.20	-1165116.02
30	-590290.50	-1164997.15	61	-590395.80	-1165121.79
31	-590309.12	-1165007.36	62	-590400.10	-1165118.35





268.74
19

255.00
18

240.00
17

225.00
16

210.00
15

195.00
14

180.00
13

