


ZMENA Č.1

VÝŠKOVÝ SYSTEM BPV

SOUŘAD. SYSTEM JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	ING.M.LIBOSVÁR	HIP	ZDENĚK KAŠÍK	T. KONTROLA	ING.KAREL HURT
PROJEKTANT	ING.M.LIBOSVÁR	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph. D.	DATUM	03/2019
OBJEDNATEL	Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s.			OKRES	ŽILINA
AKCE: POVAŽSKÝ CHLMEC - STOKOVÁ SIEŤ - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II.ETAPA				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 4073 0601
				STUPEŇ	RD
				FORMÁT	-
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004073/19/3
PŘÍLOHA: Vytyčenie - Splašková kanalizácia				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.12

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

**POVAŽSKÝ CHLMEC – STOKOVÁ SIĚŤ–
ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II. ETAPA**

SO 5 - 5 Splašková kanalizácia

Vytýčenie stavby

Stoka	Popis objektu	Súradnice JTSK	
		X	Y
	4A1	1 170 613.44	443 886.96
	5A1	1 170 607.57	443 896.98
	6A1	1 170 603.36	443 900.37
	7A1	1 170 596.20	443 903.47
	8A1	1 170 575.26	443 909.14
	9A1	1 170 558.36	443 914.45
	10A1	1 170 545.48	443 917.73
	11A1	1 170 536.38	443 919.69
	12A1	1 170 530.40	443 927.32
	13A1	1 170 517.93	443 965.22
	14A1	1 170 507.46	443 993.87
	15A1	1 170 496.89	444 023.01
	16A1	1 170 487.03	444 050.28
	17A1	1 170 471.15	444 093.99
	18A1	1 170 460.96	444 121.46
	19A1	1 170 451.23	444 147.71
	20A1	1 170 430.83	444 140.30
	21A1	1 170 402.28	444 129.57
	22A1	1 170 359.68	444 118.56
	23A1	1 170 352.87	444 123.48
Stoka A1a	1A1a	1 170 530.19	443 915.63
	2A1a	1 170 507.98	443 908.59
	3A1a	1 170 494.12	443 906.61
	4A1a	1 170 461.79	443 902.41
	5A1a	1 170 447.15	443 899.14
	6A1a	1 170 428.97	443 890.10
	7A1a	1 170 420.57	443 884.49
	8A1a	1 170 390.17	443 871.15
	9A1a	1 170 371.60	443 907.82
	10A1a	1 170 356.93	443 935.12
	11A1a	1 170 339.35	443 945.28
	12A1a	1 170 331.73	443 951.76
	13A1a	1 170 319.57	443 971.04
	14A1a	1 170 287.62	443 952.59
	15A1a	1 170 278.40	443 947.36
	16A1a	1 170 267.51	443 951.06
	17A1a	1 170 250.12	443 984.29
	18A1a	1 170 235.06	444 012.52
	19A1a	1 170 212.09	444 054.67
	20A1a	1 170 179.94	444 051.59

Stoka	Popis objektu	Súradnice JTSK	
		X	Y
Stoka A1a1	1A1a1	1 170 490.64	443 913.81
	2A1a1	1 170 481.86	443 939.35
Stoka A2a1	1A1a2	1 170 422.57	443 893.60
	2A1a2	1 170 411.83	443 916.17
	3A1a2	1 170 411.88	443 932.17
	4A1a2	1 170 411.21	443 943.05
	5A1a2	1 170 407.20	443 956.99
	6A1a2	1 170 401.99	443 966.45
	7A1a2	1 170 393.07	443 977.24
	8A1a2	1 170 385.41	443 984.12
	9A1a2	1 170 373.15	444 004.49
	10A1a2	1 170 353.03	444 048.54
Stoka A1a3	1A1a3	1 170 362.87	443 855.83
	2A1a3	1 170 333.92	443 836.36
	3A1a3	1 170 308.32	443 813.97
	4A1a3	1 170 301.30	443 822.42
	5A1a3	1 170 284.36	443 849.55
Stoka A1a3-1	1A1a3-1	1 170 351.68	443 874.55
Stoka A1a3-2	1A1a3-2	1 170 311.73	443 870.24
Stoka A1a4	1A1a4	1 170 307.24	444 000.56
	2A1a4	1 170 294.70	444 025.59
	3A1a4	1 170 276.18	444 061.05
	4A1a4	1 170 267.45	444 081.35
Stoka A1a5	1A1a5	1 170 307.20	443 919.79
	2A1a5	1 170 318.97	443 903.62
	3A1a5	1 170 324.19	443 899.27
Stoka A1b	1A1b	1 170 458.36	444 152.69
	2A1b	1 170 504.11	444 170.25
Stoka A1c	1A1c	1 170 352.63	444 133.98
Stoka A1d	1A1d	1 170 327.92	444 110.77
	2A1d	1 170 293.23	444 095.27
Stoka A2b	1A2b	1 170 291.12	443 806.77
	2A2b	1 170 268.62	443 839.53
	3A2b	1 170 246.75	443 873.02
	4A2b	1 170 224.78	443 905.00
	5A2b	1 170 203.32	443 937.20

Stoka	Popis objektu	Súradnice JTSK	
		X	Y
Výtlak X1	X1.1	1 170 591.94	443 865.67
	X1.2	1 170 594.09	443 866.47
	X1.3	1 170 596.10	443 869.33
	X1.4	1 170 603.46	443 871.61
	X1.5	1 170 611.21	443 873.60
	X1.6	1 170 613.66	443 880.48
	X1.7	1 170 612.90	443 886.84
	X1.8	1 170 610.91	443 890.76
	X1.9	1 170 606.22	443 896.87
	X1.10	1 170 602.79	443 899.28
	X1.11	1 170 598.02	443 902.04
	X1.12	1 170 574.83	443 908.22
	X1.13	1 170 558.23	443 913.07
	X1.14	1 170 536.77	443 917.91
	X1.15	1 170 534.02	443 916.98
	X1.16	1 170 530.18	443 918.09
	X1.17	1 170 529.12	443 921.22
	X1.18	1 170 483.79	444 051.98
	X1.19	1 170 449.71	444 146.52
	X1.20	1 170 431.04	444 139.36
	X1.21	1 170 402.54	444 128.77
	X1.22	1 170 357.04	444 116.99
	X1.23	1 170 350.40	444 124.46
	X1.24	1 170 343.48	444 137.43
	X1.25	1 170 343.49	444 144.93