


ZMENA Č.1

VÝŠKOVÝ SYSTEM BPV

SOUŘAD. SYSTEM JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<div>Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava</div> <div>Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz</div>				<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
<div>AKCE:</div> <div>POVAŽSKÝ CHLMEC - STOKOVÁ SIEŤ - ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II.ETAPA</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY	21 4073 0601
				STUPEŇ	RD
				FORMÁT	-
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	004073/19/3
<div>PŘÍLOHA:</div> <div>Výpis šachiet - plastové</div>				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.11

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).

Názov stoky	Názov šachty	Staničenie	Priemer potrubia				Absolútna kóta						Skrátenie kónusu	Uhol lomu kinety			Šachtové dno [m]		Výška šachty	Kónus [mm]	Bet. Prs. [mm]	Šachtové predĺženie					Poklop	Poznámka
			prítok 1	prítok 2	prítok 3	odtok	poklop	dno odtok	dno prítok 1	dno prítok 2	dno prítok 3	Výkop		prítok 1	prítok 2	prítok 3	0.435	0.935				820	70	250	500	750		
[-]	[-]	[km]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[mm]	[°]	[°]	[°]	[ks]	[ks]	[mm]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ks]			
A1	4A1	0.01300	300			300	330.64	327.45	327.45			327.18	250	187		1	-	3190	1	1	-	-	-	1	1	napojení na I.etapu		
A1	5A1	0.02440	300			300	330.59	327.51	327.51			327.24	110	201		1	-	3080	1	1	-	-	1	1	1			
A1	6A1	0.02880	300			300	330.64	327.53	327.53			327.26	80	195		1	-	3110	1	1	-	-	1	1	1			
A1	7A1	0.03660	300			300	330.57	327.57	327.57			327.30	190	188		1	-	3000	1	1	-	-	1	1	1			
A1	8A1	0.05830	300			300	330.43	327.68	327.68			327.41	190	178		1	-	2750	1	1	-	1	-	1	1			
A1	9A1	0.07600	300			300	330.40	327.77	327.77			327.50	60	183		1	-	2630	1	1	1	-	-	1	1			
A1	10A1	0.08930	300			300	330.47	327.84	327.84			327.57	60	182		1	-	2630	1	1	1	-	-	1	1			
A1	11A1	0.09860	300	300		300	330.44	327.88	327.88	327.88		327.61	130	140	225	-	1	2560	1	1	-	-	1	-	1	prítok A1a		
A1	12A1	0.10830	300			300	330.42	327.93	327.93			327.66	200	160		-	1	2490	1	1	-	-	1	-	1			
A1	13A1	0.14820	300			300	330.22	328.13	328.13			327.86	100	182		1	-	2090	1	1	-	-	1	-	1			
A1	14A1	0.17870	300			300	330.32	328.28	328.28			328.01	150	180		1	-	2040	1	1	-	-	1	-	1			
A1	15A1	0.20732	300			300	330.49	328.44	328.44			328.17	140	180		1	-	2050	1	1	-	-	1	-	1			
A1	16A1	0.23870	300			300	330.83	328.58	328.58			328.31	190	180		1	-	2250	1	1	-	-	-	1	1			
A1	17A1	0.28520	300			300	331.55	329.05	329.05			328.78	190	180		1	-	2500	1	1	1	-	-	1	1			
A1	18A1	0.31450	300			300	332.57	329.87	329.87			329.60	240	180		1	-	2700	1	1	-	1	-	1	1			
A1	20A1	0.36420	300			300	333.47	330.80	330.80			330.53	20	180		1	-	2670	1	1	1	-	-	1	1			
A1	21A1	0.39470	300			300	333.27	331.02	331.02			330.75	190	174		1	-	2250	1	1	-	-	-	1	1			
A1	22A1	0.43870	300			300	333.36	331.33	331.33			331.06	160	130		-	1	2030	1	1	1	-	-	-	1			
A1	23A1	0.44710	300			300	333.35	331.39	331.39	331.39	331.39	331.12	230	127	243	-	1	1960	1	1	1	-	-	-	1	prítok A1c, A1d		
A1a	1A1a	0.00740	300			300	330.52	327.92	327.92			327.65	90	164		-	1	2600	1	1	-	-	1	-	1			
A1a	2A1a	0.03070	300			300	330.62	328.03	328.03			327.76	100	171		-	1	2590	1	1	-	-	1	-	1			
A1a	4A1a	0.07730	300			300	330.90	328.27	328.27			328.00	60	185		1	-	2630	1	1	1	-	-	1	1			
A1a	5A1a	0.09230	300			300	331.00	328.34	328.34			328.07	30	194		1	-	2660	1	1	1	-	-	1	1			
A1a	6A1a	0.11260	300	300		300	331.12	328.44	328.44	328.44		328.17	10	187	125	-	1	2680	1	1	-	-	1	-	1	prítok A1a2		
A1a	7A1a	0.12270	300			300	331.03	328.49	328.49			328.22	150	170		-	1	2540	1	1	-	-	1	-	1			
A1a	8A1a	0.15590	300	300		300	331.39	328.66	328.66	329.26		328.39	210	93	174	1	-	2730	1	1	-	1	-	1	1	prítok A1a3 (0,60 m)		
A1a	9A1a	0.19700	300			300	331.13	328.87	328.87			328.60	180	180		1	-	2260	1	1	-	-	-	1	1			
A1a	10A1a	0.22800	300			300	331.31	329.02	329.02			328.75	150	212		-	1	2290	1	1	-	1	-	-	1			
A1a	11A1a	0.24830	300			300	331.31	329.12	329.12			328.85	250	170		-	1	2190	1	1	-	1	-	-	1			
A1a	12A1a	0.25830	300			300	331.41	329.17	329.17			328.90	200	163		-	1	2240	1	1	-	1	-	-	1			
A1a	13A1a	0.28110	300	300		300	331.61	329.29	329.29	329.29		329.02	120	268	170	-	1	2320	1	1	-	1	-	-	1	prítok A1a4		
A1a	14A1a	0.31800	300	300		300	332.07	329.47	329.47	329.47		329.20	90	180	270	1	-	2600	1	1	1	-	-	1	1	prítok A1a5		
A1a	15A1a	0.32860	300			300	332.36	329.70	329.70			329.43	30	132		-	1	2660	1	1	-	-	1	-	1			
A1a	16A1a	0.34010	300			300	332.72	329.96	329.96			329.69	180	136		-	1	2760	1	1	-	-	-	1	1			
A1a	17A1a	0.37760	300			300	333.53	330.78	330.78			330.51	190	180		1	-	2750	1	1	-	1	-	1	1			
A1a	18A1a	0.40960	300			300	333.54	330.97	330.97			330.70	120	180		1	-	2570	1	1	1	-	-	1	1			
A1a	19A1a	0.45760	300			300	333.73	331.26	331.26			330.99	220	247		-	1	2470	1	1	-	-	1	-	1			
A1a	20A1a	0.48990				300	333.61	331.46	331.46			331.19	40	180		1	-	2150	1	1	-	-	1	-	1	napojení na III.etapu		
A1a1	1A1a1	0.00800	250			250	330.56	328.31	328.31			328.04	190	173		1	-	2250	1	1	-	-	-	1	1			
A1a1	2A1a1	0.03500				250	330.40	328.53	328.53			328.26	70	180		1	-	1870	1	1	-	1	-	-	1	koncová		
A1a2	1A1a2	0.00730	300			300	331.10	328.50	328.50			328.23	90	144		-	1	2600	1	1	-	-	1	-	1			
A1a2	2A1a2	0.03230	300			300	330.78	328.70	328.70			328.43	110	154		-	1	2080	1	1	1	-	-	-	1			
A1a2	3A1a2	0.04830	300			300	330.88	328.83	328.83			328.56	140	184		1	-	2050	1	1	-	-	1	-	1			
A1a2	4A1a2	0.05920	300			300	331.02	328.91	328.91			328.64	80	193		1	-	2110	1	1	-	-	1	-	1			
A1a2	5A1a2	0.07370	300			300	331.07	329.03	329.03			328.76	150	193		1	-	2040	1	1	-	-	1	-	1			
A1a2	6A1a2	0.08450	300			300	331.11	329.12	329.12			328.85	200	191		1	-	1990	1	1								

Názov stoky	Názov šachty	Staničenie	Priemer potrubia				Absolútna kóta							Skrátenie kónusu	Uhol lomu kinety			Šachtové dno [m]		Výška šachty	Kónus [mm]	Bet. Prs. [mm]	Šachtové predĺženie					Poklop	Poznámka
			prítok 1	prítok 2	prítok 3	odtok	poklop	dno odtok	dno prítok 1	dno prítok 2	dno prítok 3	Výkop	prítok 1		prítok 2	prítok 3	0.435	0.935	820				70	250	500	750	1000		
[-]	[-]	[km]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[m. n. m.]	[mm]	[°]	[°]	[°]	[ks]	[ks]	[mm]	[ks]	[ks]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ks]				
A1d	1A1d	0.02800	300			300	333.52	331.69	331.69			331.42	110	177		1	-	1830	1	1	-	1	-	1					
A1d	2A1d	0.06600				300	333.75	331.88				331.61	70	180		1	-	1870	1	1	-	1	-	1	koncová				
A2b	1A2b	0.00000	300			300	334.08	330.81	331.38																napojení na 1.etapu				
A2b	2A2b	0.04000	300			300	333.18	331.54	331.54			331.27	50	178		1	-	1640	1	1	1	-	-	1					
A2b	3A2b	0.08000	300			300	333.65	331.70	331.70			331.43	240	180		1	-	1950	1	1	-	-	1	-	1				
A2b	4A2b	0.11880	300			300	334.10	331.86	331.86			331.59	200	180		1	-	2240	1	1	-	-	-	1	1				
A2b	5A2b	0.15750				300	333.91	332.01				331.74	40	180		1	-	1900	1	1	-	1	-	-	1	koncová			
													SUM:	52	21		73	73	21	18	24	28	73						