


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
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.13
Vytyčenie - Dažďová kanalizácia					

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 SIŤ–
ZMENA STAVBY PRED DOKONČENÍM - II. ETAPA**

SO 5 - 5.6 Dažďová kanalizácia

Vytýčenie stavby

Stoka	Popis objektu	Súradnice JTSK	
		X	Y
Stoka D1	1D1	1 170 607.48	443 869.56
	2D1	1 170 612.61	443 880.28
	3D1	1 170 611.90	443 886.84
Stoka D2	4D2	1 170 422.26	443 881.35
	5D2	1 170 416.73	443 884.22
	6D2	1 170 390.68	443 872.68
	7D2	1 170 363.92	443 857.65
	8D2	1 170 334.00	443 837.96
	9D2	1 170 309.85	443 816.82
	10D2	1 170 297.76	443 805.30
Stoka D2a	1D2a	1 170 425.38	443 890.12
	2D2a	1 170 447.04	443 900.91
	3D2a	1 170 462.77	443 903.81
	4D2a	1 170 492.53	443 907.60
	5D2a	1 170 505.99	443 909.55
	6D2a	1 170 527.98	443 916.31
	7D2a	1 170 531.60	443 920.03
	8D2a	1 170 518.54	443 959.53
	9D2a	1 170 501.92	444 005.62
	10D2a	1 170 485.00	444 052.35
	11D2a	1 170 468.16	444 098.58
	12D2a	1 170 452.25	444 142.27
	13D2a	1 170 457.70	444 150.89
	14D2a	1 170 496.97	444 166.35
	15D2a	1 170 536.21	444 181.87
	16D2a	1 170 540.78	444 182.38
Stoka D2a1	1D2a1	1 170 413.34	443 917.05
Stoka D2a2	1D2a2	1 170 447.75	444 144.68
Stoka D2b	1D2b	1 170 373.54	443 906.66
	2D2b	1 170 358.58	443 934.27
Stoka D2c	1D2c	1 170 337.77	443 900.73
Stoka D2d	1D2d	1 170 302.99	443 824.67
	2D2d	1 170 286.83	443 849.95
	3D2d	1 170 281.96	443 853.73
Stoka D2e	1D2e	1 170 308.72	443 877.11