

<b>OBOR</b>	<b>KATEDRA</b>	<b>JMÉNO STUDENTA</b>	
vodní hospodářství a vodní stavby	katedra zdravotního a ekologického inženýrství	Bc. Marek Voženílek	
<b>ROČNÍK</b>	<b>VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE</b>		
2. ročník Mgr. studia	Ing. Karel Kříž, Ph.D.		
<b>AKCE :</b> DIPLOMOVÁ PRÁCE NÁVRH SANACE STOKY "HŘBITVNÍ" – KLDNO			<b>FORMÁT</b>   A4 <b>MĚŘÍTKO</b>   <b>DATUM</b>   07/2019
<b>OBSAH :</b> PRTOKOL PORUCH 2019 A 2016			<b>Č. PŘÍLOHY</b>   4

Protokol 2019						
STANIČENÍ 0 - 200 m						
STANIČENÍ		HLAVNÍ KÓD	CHARAKTERIZACE	POZICE	OZNAČENÍ	POZNÁMKY
0		BCD	E		0a	HB-V
0		BAB	C	01, 11	0b	
0	50	BBC	A-B		0c	
0	13	BAB	C	07	0d	
3		BAC	B	04	3	hloubka až 250 mm
4		BAC	B	07	4	hloubka až 300 mm
4.5		BAC	B	04	4.5	hloubka až 300 mm
7	9	BAB	C	09	7	
8	10	BAB	B	09	8	inkrustace
27	37	BBE	C		27	kusy až 50 cm
40		BAF	I	05	40	hloubka až 300 mm
Porucha nebyla v roce 2016 zaznamenána, mohla být přehlédnuta.						
41	45	BBF	A	12-12	41	inkrustace
54		BAF	I	09 10	54	
55		BBE	G	09	55	
64.6		BBE	C		64.6a	HB-01,
		BAF	H		64.6b	
		BCA	D		64.6c	napojení stoky KAM DN300,koroze stupadel
70	120	BBC	B		70	cca 20 cm kusy
72.5		BBE	C		72.5	
76		BCA	D	12	76	napojení stoky KAM DN150
81		BBE	C		81	velký kus betonu + přehrážka - lavor
90		BCA	D	12	90	napojení stoky KAM DN150
120	124	BBF	A	10	120	
143	146	BAB	B		143	inkrustace
169.3		BAB	B		169.3a	HB-02
					169.3b	
		BAF	H		169.3c	
170	173	BAF	Z	02,05,07,10	170	pravidelné
173		BCB	E	01	173	
187	193	BAF	I	06	187	
195.5		BAF	I	04	195.5	

Legenda - protokol 2019
nová závada
významná závada (i v roce 2016)
nová významná závada

Protokol 2019						
STANIČENÍ 200 - 500 m						
STANIČENÍ	HLAVNÍ KÓD	CHARAKTERIZACE	POZICE	OZNAČENÍ	POZNÁMKY	
204		BAF	I	06	204	
211	215	BAB	B	11	211	
218				218a	SP1	
		BAB	C	12 01	218b	
		BAF	H		218c	
218	236	BAB	B-C	09 10	218d	
		BAB	B-C		218e	
238				238a	SP2	
		BAB	C	12	238b	
		BAF	H		238c	
		BAF	Z		238d	
238	255	BAB	C	09 10	238e	hloubka praskliny až 200 mm
		BAB	C	12	238f	
245	255	BAC	A	05 07	245	
254		BAC	A		254	
261		BAC	C	03	261a	
				261b	zazděný otvor	
ucha nebyla v roce 2016 zaznamenána- dle dostupné fotodokumentace byl otvor cca10 cm, v roce 2019 cca 30						
264.5				264.5a	HB-03=SP3 změna profilu (žlábek)	
				264.5b	napojení stoky BET OBD1,5/0,7	
		BBC	A-B		264.5c	
268		BBE	C		268	konec bočního žlábku
272		BAB	B	07 10	272	
283.5		žlábek BAC	B		283.5	
335		BAB	C	12-12	335	
Porucha nebyla v roce 2016 zaznamenána - je možné že byla přehlédnuta						
337		žlábek BAC	B		337	
357		BAB	C	12-12	357	
370		BBF	A	08	370	
370.5		BAB	B		370.5	
383	384	BAF, BBF	C, A	08	383	
385		BAF, BBF	C, A	08	385	
396		BAB	B	12-12	396	pokus o opravu
412.5		BDB		02	412.5	
413	584	BBC, BBE	A, C		413	
432		BAF	D	01 12	432a	
		žlábek BAC	C	03	432b	
440		BAF	F	06 07	440	
448	455	BAF	D		448a	
		žlábek BAC	C	03	448b	
460	470	BAF	C	09 03	460	
470		BAF	E	07	470	
484		BAF	E	09	484	

Protokol 2019						
STANIČENÍ 500 - 857 m						
STANIČENÍ		HLAVNÍ KÓD	CHARAKTERIZACE	POZICE	OZNAČENÍ	POZNÁMKY
510	518	BAF	C	07 09	510	
540		BBC	A		540	hloubka praskliny až 200 mm
564		BAB	C	07	564a	
		BAF	E	01	564b	
568		žlábek BAC	B		568	
575	585	BBC	B		575	
584		BAF	C	07	584	
589		BCB	E	07	589	
592		BAF	E	06 12	592	
600	610	BAF	I	05 07	600	
619	625	BAF	I	05 07	619	
657		BAF	C	08	657	
661		BAF	E	07 10	661	
663	702	BAF	D	05,07	663	
678	689	BAB	B	09	678a	
		BAF	E	09	678b	
702		BAF	E	07 08	702	
703	705	BAF	E	07 03	703	
704		žlábek BAC	B		704	
720	726	BAL	G	10	720	
725	745	BAB	A	10	725	
765					765a	HB-04, poklop opraven, změna profilu stoky na kruhový DN 1650, začátek žlábků, napojení stok KAM DN300 a KAM DN400
		BAE		06	765b	napojení stoky KAM DN300
					765c	napojení stoky KAM DN400
		BAF	H		765d	
765	802	BDB			765e	nedoražené spoje
767		BBE	A		767	
802.5					802.5a	HB-05
					802.5b	
					802.5c	
831					831a	HB-06
					831b	česle
					831c	česle
831	857	BBC	A-B		831d	
857		BCE	F		857	

Protokol 2016						
STANIČENÍ 0 - 200 m						
STANIČENÍ	KÓD	POZICE	OZNAČENÍ	POZNÁMKY	Vývoj	
0		BCDE		01a	HB-V	0
		BABB-BABC	01, 11	01b		0
0	50	BBCA-BBCB		02		1
0	13	BABC	07	03a		0
		BABC	02,08 11	03b	hloubka až 200 mm	0
30	36	BBEC		04		1
54		BAFI	09 10	05		1
55		BBEG		06		0
64.6		BBEC		07a	HB-01	1
		BAFH		07b		1
				07c	napojení stoky KAM DN300	0
70	120	BBCB		08		1
81		BBEC		09		2
169		BABB		10a	HB-02	0
				10b		1
170	173	BAFZ	02,05,07,10	11		0
173		BCBE	01	12		0

Legenda vývoje poruch protokol z roku 2016	
0	bez vývoje
1	mírný vývoj
2	výrazný vývoj
3	dramatický vývoj

Legenda - protokol 2019	
	nová závada
	významná závada (i v roce 2016)
	nová významná závada

Protokol 2016						
STANIČENÍ 200 - 500 m						
STANIČENÍ	KÓD	POZICE	OZNAČENÍ	POZNÁMKY	Vývoj	
218			13a	SP1	0	
	BABC	12 01	13b		1	
218	236	BABB-BABC	09 10	14a	1	
			14b		0	
238			15a	SP2	1	
	BABC	12	15b		0	
	BAFH		15c		1	
238	255	BABC	09 10	16a	hloubka praskliny až 200 mm	
		BABC	12	16b	0	
245	255	BACA	05 07		propadlé dno - foto není průkazné	
265			17a	HB-03=SP3	0	
			17b	napojení stoky BET OBD1,5/0,7	0	
		BBCA-BBCB	17c		0	
268		BBEC	18		1	
272		BABB	07 10	19	0	
370		BBFA	08	20	1	
383	384	BAFC, BBFA	08	21	1	
385		BBFA	08	22	1	
423	584	BBCA, BBEC		23	1	
432		BAFD	01 12	24	1	
		žlábek BACB	03		2	
440		BAFF	06 07	25	1	
452		BAFD		26a	1	
		žlábek BACC	03	26b	2	
460		BAFC	09 03	27	1	
470		BAFE	07	28	0	

protokol z roku 2016	
0	bez vývoje
1	mírný vývoj
2	výrazný vývoj
3	dramatický vývoj

Legenda - protokol 2019	
	nová závada
	významná závada (i v roce 2016)
	nová významná závada

Protokol 2016						
STANIČENÍ 500 - 857 m						
STANIČENÍ	KÓD	POZICE	OZNAČENÍ	POZNÁMKY	Vývoj	
540		BBCA		29	hloubka praskliny až 200 mm	0
564		BABC	07	30a		1
		BAFE	01	30b		1
589		BCBE	07	31		1
592		BAFE	06 12	32		1
605	610	BAFD	05 07	33		1
619	620	BAFD	05 07	34		1
661		BAFE	07 10	35		1
668	684	BAFD	05,07	36		1
683	689	BABB	09	37		1
696	702	BAFC	05 07	38		1
702		BAFE	07 08	39		1
703	705	BAFE	07 03	40		1
720	726	BALG	10	41		0
726	740	BABA	10	42		0
765				43a	HB-04	1
		BAE	06	43b	napojení stoky KAM DN300	1
				43c	napojení stoky KAM DN400	0
		BAFH		43d		2
803				44a	HB-05	0
				44b		1
						1
				44c		
831				45a	HB-06	3
				45b		3
		BBCB	09	45c		3
857		BCEF		46		0

protokol z roku 2016	
0	bez vývoje
1	mírný vývoj
2	výrazný vývoj
3	dramatický vývoj

Legenda - protokol 2019	
	nová závada
	významná závada (i v roce 2016)
	nová významná závada