

POTÁPĚČSKÝ PRŮZKUM - SEZNAM ZJIŠTĚNÍ						
AKCE:	VD Hradištko			+ (nad hladinou)		
MÍSTO:	pravé nadjezí			- (pod hladinou)		
HLADINA:	177,64 m.n.m.					
ČÍSLO ZJIŠTĚNÍ	POLOHA		ZJIŠTĚNÍ			POPIS ZJIŠTĚNÍ (tvar;...)
	horizontální v m	vertikální v m	délka (po vodě) v mm	šířka (výška) v mm	hloubka v mm	
Jezové pole						
1, 2	u pravého říčního pilíře, 0,5 m před hrad. prahem	dno	500	100 - 500	100	díra (video 1)
4	u pravého říčního pilíře	dno	4 000	180	180	betonový hranol navazující na č.1,2 (video 1)

2 - nová zjištění

2 - zjištění z posledního průzkumu (2010, 2014)

POTÁPĚČSKÝ PRŮZKUM - SEZNAM ZJIŠTĚNÍ						
AKCE:		VD Hradištko				
MÍSTO:		střední nadjezí				
HLADINA:		177,64 m.n.m.				
ČÍSLO ZJIŠTĚNÍ	POLOHA		ZJIŠTĚNÍ			POPIS ZJIŠTĚNÍ (tvar;..)
	horizontální v m	vertikální v m	délka (po vodě) v mm	šířka (výška) v mm	hloubka v mm	
Jezové pole						
4	3 m před pravým říčním pilířem	dno	3000 ?	200	130	betonový hranol (video 3)
6	u pravého pilíře	dno u hracího prahu	1 000	20	100	spára ve dně (video 2)
4	před levým říčním pilířem	dno	700	200	150	betonový hranol navazující na pilíř (video 4)
12	před levým pilířem	dno	φ 300		200	díra (video 5)

2 - nová zjištění

2 - zjištění z posledního průzkumu (2010, 2014)

POTÁPĚČSKÝ PRŮZKUM - SEZNAM ZJIŠTĚNÍ						
AKCE:	VD Hradištko					
MÍSTO:	levé nadjezí					
HLADINA:	177,64 m.n.m.					
ČÍSLO ZJIŠTĚNÍ	POLOHA		ZJIŠTĚNÍ			POPIS ZJIŠTĚNÍ (tvar;..)
	horizontální v m	vertikální v m	délka (po vodě) v mm	šířka (výška) v mm	hloubka v mm	
Jezové pole						
35	u levého říčního pilíře	dno	900	250	130	poškození dilatace v tvaru L (video 6)
13	u levého říčního pilíře	dno	200	200	300	díra (video 7)
50	u levého říčního pilíře	dno	900	150	100	poškození dilatace v tvaru L (video7)
4	před levým říčním pilířem	dno	4 000	150	150	betonový hranol (video 7)
51	navazuje na bod č. 40	dno	4 000	100 - 300	80 - 100	poškození dilatace navazující na bod č. 40 (video 8)
52	před pilířem MVE	-1,5	1 000	(500)	500	podemletý beton (video 9)
36	2 m před hranou záhozu	dno	200	200	150	díra v betonu (video 10)
15		dno	φ 300	-600		dřevěné piloty (video 9)

2 - nová zjištění

2 - zjištění z posledního průzkumu (2010, 2014)