

PODROBNÁ SITUACE STAVBY  
M 1:1 500

OPĚVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU  
DĚLKA OPĚVNĚNÍ BŘEHU 777,0 m (ÚSEK 1)

OPĚVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU  
DĚLKA OPĚVNĚNÍ BŘEHU 1070,0 m (ÚSEK 2)

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE A2  
DĚLKA cca 69 m  
HLBOUBKA max. 1,0 m  
koruna 314,30 m n.m.

PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE A1  
DĚLKA cca 41 m  
HLBOUBKA max. 1,0 m  
koruna 317,50 m n.m.

Opěvnění břehů  
kamennou rovnalinou

Opěvnění břehů  
kamennou rovnalinou

Opěvnění kamennou rovnalinou  
napojenou na koryto

Přístupová cesta  
na stavenišťe

Lomové hrany navržených úprav  
dna (těžby sedimentů)

Lomové hrany navržených úprav  
dna (těžby sedimentů)

Opěvnění břehů  
kamennou rovnalinou

Opěvnění břehů  
kamennou rovnalinou

Přístupová cesta  
na stavenišťe

Lomové hrany navržených úprav  
dna (těžby sedimentů)

Lomové hrany navržených úprav  
dna (těžby sedimentů)

Opěvnění břehů  
kamennou rovnalinou

STÁVAJÍCÍ TĚLESO HRAZE

Legenda

- Vrstevnice
- Katastr nemovitostí
- Osa toku
- Linie stavby
- Kamenná rovnalina (opevnění břehů)
- Syntetická geotextilie + ohumusování, zatravnění
- Svahy výkopu (těžby sedimentů)
- Přístup na stavenišťe
- Sondy IGP



Poznámky:  
Vedení inženýrských sítí je zakresleno pouze orientačně  
Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv



**HG partner s.r.o.**  
Smetanova 200, 250 82 Úvaly  
[www.hgpartner.cz](http://www.hgpartner.cz)  
Telefon: 246 082 015  
e-mail: hgp@hgpartner.cz

Investor: Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno		Počet A4:	594x550
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Datum:	05/2020
Vypracoval:	Ing. Stěpán Oliva	Změna:	-
Akce: VD Bojkovice – odstranění sedimentu		Stupeň:	DPS
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Č. zakázky:	H-20/008
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY		Část:	D
		Měřítko: 1:1500	Č. přílohy: D.2