



	Brod 1	X	Y	Z
A	B.1.93	-735672.9500	-1116379.4802	444.55
B	B.1.94	-735669.8117	-1116377.0001	444.25
C	B.1.95	-735666.6734	-1116374.52	444.55

	Brod 2	X	Y	Z
A	B.1.90	-736292.5901	-1115762.0922	454.90
B	B.1.91	-736289.2939	-1115759.7368	454.60
C	B.1.92	-736286.0754	-1115757.449	454.90

	Brod 3	X	Y	Z
A	B.2.40	-735692.4604	-1116409.4033	443.90
B	B.2.41	-735691.0697	-1116413.6830	443.60
C	B.2.42	-735689.6789	-1116417.959	443.90

	Brod 4	X	Y	Z
A	B.2.43	-736268.5908	-1116354.2453	450.75
B	B.2.44	-736269.2607	-1116350.3019	450.45
C	B.2.45	-736269.9306	-1116346.358	450.75

- Stabilizace brodu kamennou rovnalinou, nebo samostatnou řadou těžkých kamenů. Bude použitý lomový kámen o hmotnosti nad 200 kg, výšky 0,6 m uložený na štět. Spáry budou vyklínovány menšími kameny a prosypány.
- Kamenná rovnalina z LK do 80 kg, tl. 0,3 m se štěrkovým podsypem tl. 0,15 m ze štěrkodrti fr. 4/32. Spáry budou vyklínovány menšími kameny a prosypány. Vazba rovnaliny bez průběžné spáry.
- Řada kamenů uložených na plochu na kraji brodu, šířka řady kamenů do 1 m

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK		Paré
Verze				
Kreslil Ing. Pavel Benda <i>Benda</i>	Navrhl Ing. Pavel Benda <i>Benda</i>	Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím <i>Bím</i>	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard <i>Menhard</i>	
Kraj Jihočeský	Obec Tábor			
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov	Soubor 20240603_R_S.dwg		
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský		Formát A3		
D. Dokumentace objektů - vzorové výkresy		Datum 11/2023		
Vzorový výkres brodu		Stupeň DSP/DPS		
		Zakázka 1387/006		
		Měřítko 1:50		Č. výkresu D.4.2.