


razítko, paré č.:

LEGENDA

- A** PŘÍTKOVÉ KORYTO V RYBNÍKU
koryto bez opevnění
- B** PŘÍTKOVÉ KORYTO VE BŘEHU
koryto opevněné kamennou dlažbou do betonu s vyspárováním na štěrkopískovém podsypu
NAPOJENÍ KORYTA NA STÁVAJÍCÍ PŘÍTOK BUDE PROVEDEN S PLYNULOU ZMĚNOU SKLONŮ VE BŘEZÍCH A ŠÍŘKOU VE DNĚ.

Vytyčovací souřadnice					
č.b.	Y	X	č.b.	Y	X
1	850100.21	1020859.77	9	850160.28	1020839.19
2	850105.16	1020864.75	10	850165.40	1020829.42
3	850110.58	1020869.33	11	850165.04	1020828.11
4	850114.17	1020869.39	V1	850107.67	1020867.28
5	850126.57	1020861.27	V2	850112.36	1020870.58
6	850131.64	1020857.94	V3	850135.98	1020855.09
7	850141.03	1020853.87	V4	850152.80	1020851.02
8	850159.29	1020840.80	V5	850163.06	1020834.87

Vypracoval:	Kreslil:	Zodp. projektant:	Vedoucí odboru OPI:	 <div>Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219 Chomutov</div>	
Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. Jan Jirásek	Ing. M. Beržinský		
Kraj: Karlovarský	PÚ: Karlovy Vary				
Stavebník: Povodí Ohře, s. p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				Formát:	630x297
MVN Horní Dražov - funkční objekty				Datum:	04/2022
				Účel:	DSP/DPS
				Číslo akce:	502 827
				Arch.č.	KV-07/2019
SO 03 - Rekonstrukce přítokového koryta				Měřítko:	č.výkr.
Vytyčovací výkres					
				1:200	D.3.4

souřad. systém S-JTSK, výškový systém Bpv