



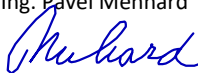


Legenda:

- |      |                             |  |  |
|------|-----------------------------|--|--|
| 1038 | Parcelní číslo              |  | Vysoké napětí nadzemní, ochranné pásmo |
|      | Hranice pozemku             |  | Dřevěná přehrážka v zásypu koryta      |
|      | Stávající terénní hrany     |  | Louka                                  |
|      | Věcná břemena               |  | Zadržení vody v tůních                 |
|      | Hranice katastrálních území |  | Zásyp stávajícího koryta               |
|      | Hladina stálého nadržení    |  | Opevnění kamenným pohozem, viz D.4.4.  |
|      | Navržené hrany              |  | Stabilizace kamenným pasem, viz D.4.4. |
|      | Vytyčovací body             |  |  |
|      | Směr toku                   |  |  |

 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK  Verze		Paré
Kreslil Ing. Pavel Benda 	Navrhl Ing. Pavel Benda 	Odp. projektant Ing. et Ing. Josef Bím 	Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard 	
Kraj Jihočeský		Obec Tábor		
Investor Státní pozemkový úřad		K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov		
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský				Formát A3
Datum 11/2023				Stupeň DSP/DPS
SO 1 - Radimovický potok				Zakázka 1387/006
Tůň 1				Měřítko 1:200 Č. výkresu D.2.3.