






- ① Odstranění stávajícího betonového opevnění dna i břehů zahloubeného koryta
- ② Zásyp stávajícího koryta vhodnou místní zeminou z výkopů. Hutněno po vrstvách 0,2m na 95% PS. Terén bude zarovnán a vypádován směrem k novému korytu.
- ③ Stržení umělých zemních valů a nánosů v přímé blízkosti stávajícího koryta, zarovnání terénu.
- ④ Nové mělké revitalizační koryto v nové trase velikosti "na dva rýče". Trasa takto upraveného koryta bude nadměrně zvlněna, aby přispěla k rozběhu revitalizačních efektů.
- ⑤ Stabilizace zásypu stávajícího koryta přepážkami z kulatin umístěných po 20 m. Šířka zavázání na obou stranách min. 1 m do břehu stávajícího koryta, stabilizace dvěma svislými kůly průměru 0,25 m. Dřevěná konstrukce bude v celé šířce zakryta min. 0,1 m pod úroveň dna toku
- ⑥ Nové mělké revitalizační koryto ve stávající trase šířky 1,5–7,5 m v závislosti na stávajícím terénu. Dno koryta navrženo s terénními nerovnostmi v příčném i podélném směru tak, aby mohly vzniknout dočasně zvodnělé tůňky. Dno širokého koryta bude doplněno o balvany nebo mrtvé dřevo. Místy může být vyhloubena meandrující kyneta usměrňující odtok o velikosti koryta "na jeden rýč" pro častý rozliv do okolní nivy.

|  |  |   |   |                                    |                              |
|--|--|---|---|------------------------------------|------------------------------|
| <div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br/>ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.<br/>Nábřeží 90/4, Smíchov<br/>150 00 Praha 5<br/>DIVIZE 06</div></div> |  | <div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV<br/>POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div>  |   |                                    |                              |
| <div>Verze</div>   |  |   |   |                                    |                              |
| <div>Kreslil<br/>Ing. Pavel Benda<br/></div>  | <div>Navrhl<br/>Ing. Pavel Benda<br/></div> | <div>Odp. projektant<br/>Ing. et Ing. Josef Bím<br/></div> | <div>Techn. kontrola<br/>Ing. Pavel Menhard<br/></div> |                                    |                              |
| <div>Kraj Jihočeský</div>  |  | <div>Obec Tábor</div>   |   |                                    |                              |
| <div>Investor Státní pozemkový úřad</div>  |  | <div>K.Ú. Náchod u Tábora, Nasavrky, Hejlov</div>   |   | <div>Soubor 20240603_R_S.dwg</div> |                              |
| <div>Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský</div> <div>D. Dokumentace objektů - vzorové výkresy</div>  |  |   |   | <div>Formát A3</div>               |                              |
|  |  |   |   | <div>Datum 11/2023</div>           |                              |
|  |  |   |   | <div>Stupeň DSP/DPS</div>          |                              |
| <div>Vzorové výkresy koryta</div>  |  |   |   | <div>Zakázka 1387/006</div>        |                              |
|  |  |   |   | <div>Měřítko 1:50</div>            | <div>Č. výkresu D.4.1.</div> |