

Tůň 11	X	Y	Z
B.2.1	-735740.7003	-1116419.941	444.03
B.2.2	-735740.705	-1116416.353	443.07
B.2.3	-735740.6987	-1116411.366	444.16
B.2.4	-735732.4017	-1116414.766	443.85
B.2.5	-735746.3672	-1116413.868	443.95
B.2.6	-735747.0995	-1116418.737	444.04

Legenda:

- 1038

Parcelní číslo
- Hranice pozemku
- Stávající terénní hrany
- Věcná břemena
- Hranice katastrálních území
- Hladina stálého nadržení
- Navržené hrany
- Plynovod
- Plynovod – ochranné pásmo
- Směr toku

Vytyčovací body

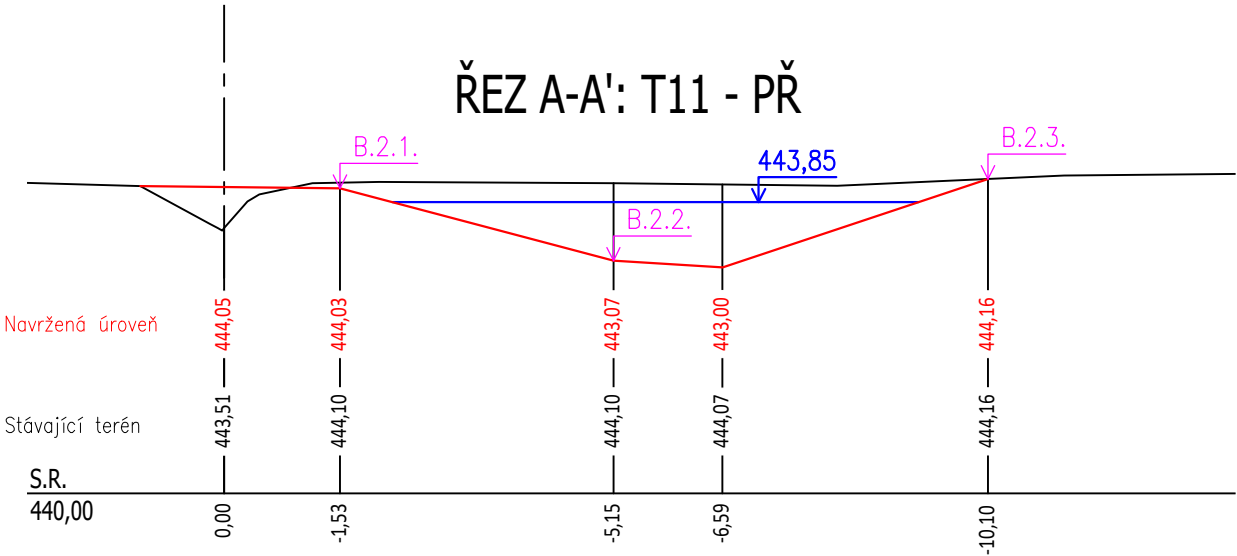
Louka

Zadržetí vody v tůňích

Zásyp stávajícího koryta

Opevnění kamenným pohozem, viz D.4.4.

Stabilizace kamenným pasem, viz D.4.4.



<div><div><div><div></div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 90/4, Smíchov 150 00 Praha 5 DIVIZE 06</div></div><div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div></div>	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	Soubor 202406020_R_S_1.dwg	
Revitalizace potoků Radimovický a Svrabovský		Formát	A3
		Datum	11/2023
		Stupeň	DSP/DPS
		Zakázka	1387/006
Tůň 11		Měřítko 1:100	Č. výkresu D.3.3.