



LEGENDA

	NAVRHOVANÁ OBNOVA KAPACITY KORYTA - ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ A MEZIDEPONIE STAVEBNÍHO MATERIÁLU POZEMKY NA LEVÉM A PRAVÉM BŘEHU KORYTA
	STÁVAJÍCÍ HRANICE PARCEL DIGITÁLNÍ MAPA KATASTRU NEMOVITOSTÍ [ČÚZK, BŘEZEN 2021]
	VYUŽÍVANÉ KOMUNIKACE (PŘÍSTUP NA STAVENIŠTĚ)
	VEDENÍ SĎELOVACÍCH KABELŮ - CETIN
	NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZdistribuce
	VODOVOD - VaK VSETÍN
	STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - GASNET

- Odstranění zemního nánosu z průtočného profilu koryta stávajícího vodního toku je navrženo na stavbu dotčených pozemcích (dočasné zábory):**
- Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. 1200/1 v k. ú. Branky.
 - Obec Branky → p. č. 1184/2 v k. ú. Branky.
- Přístup na staveniště je dočasně navržen po pozemcích v blízkém okolí vodního toku a po veřejně přístupných komunikacích, konkrétně budou dotčeny pozemky:**
- Česká republika (Povodí Moravy, s.p.) → p. č. 1200/1 v k. ú. Branky.
 - Obec Branky → p. č. 1148/5, 1152/2, 1152/6, 1184/1, 1184/2, 1185/1, 1185/2 v k. ú. Branky.

Akce: „DVT Loučka, Branky - těžba sedimentů“

Stavebník: Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno Závod Horní Morava		
Místo stavby: Vodní tok - Loučka, ř. km 6,160 - 6,575 obec Branky, k.ú. Branky, Zlínský kraj, okres Vsetín		
Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro provádění stavby		
Datum: 11.2022	Číslo projektu:	Paré:
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D. Unhošťská 1629, 253 01	Spolupracoval: Ing. František Betlach Čenkovice 38, 56164	

Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Měřítko: 1:2 000	Číslo výkresu: C.2	Formát: 2 x A4
---------------------	-----------------------	-------------------