

LEGENDA

- ZAMĚŘENÁ HRANA TERÉNU
- PROUDNICE DNA KORYTA
- NAVRHOVANÁ HRANA TĚŽENÝCH NÁNOSŮ Z KORYTA
- NAVRHOVANÁ TRASA PŘÍČNÉHO ŘEZU
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZdistribuce
- VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ - CETIN
- VODOVOD - VaK VSETÍN
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - GASNET

POZNÁMKA

- V ŘEŠENÉM ÚSEKU VODNÍHO TOKU LOUČKA Ř. KM 6,160 až 6,590 (430m) BUDE ODSTRANĚN NÁNOS ZE DNA KORYTA
- CELKEM BUDE ODTĚŽENO 1050 m³ NÁNOSŮ
- KORYTO BUDE VYČIŠTĚNO V CELÉ ŠÍŘCE V ROZSAHU PODLE PŘÍČNÝCH ŘEZŮ V PŘÍLOZE Č. D.1.2.2.3, D.1.2.2.4
- DNO V PROUDNICI KORYTA ZŮSTANE PONECHÁNO - NEDOJDE K PROHLoubENÍ DNA
- DNO KORYTA BUDE V PŘÍČNÉM ŘEZU VYSPÁDOVÁNO V MIN. SKLONU 1% OD PROUDNICE KE BŘEHŮM

„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: Poré:  
Odpovědný projektant: Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.  
Spolupracovník: Ing. František Betlach  
Unhošťská 1629, 253 01 Čenkovice 38, 56164

Název výkresu:  
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ  
Měřítko: 1:500  
Číslo výkru.: D.1.2.2.1  
Formát: 1050x297  
5 x A4

ZÁČÁTEK TĚŽBY NÁNOSŮ  
Ř. KM 6,590

KONEC TĚŽBY NÁNOSŮ  
Ř. KM 6,160

OBNOVENÍ PRŮTOČNÉ KAPACITY KORYTA

ODSTRANĚNÍ ZEMNÍCH NÁNOSŮ Z PRŮTOČNÉHO PROFILU  
PODROBNĚ VIZ PŘÍČNÉ ŘEZY Č. „PS 1 až PS 37“

