

LEGENDA:

- KORYTO – NÁVRH
- TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
- OSA KORYTA
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- ZATRAVNĚNÍ
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- KÁCENÍ
- VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
- STANIČENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
- KANALIZACE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL PK
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- 274/1 ČÍSLO PARCELY
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- STÁVAJÍCÍ KŘOVINY
- PRŮTOČNÉ A NEPRŮTOČNÉ TŮNĚ
- 5,80 STANIČENÍ TOKU PŘEDANÉ V PODKLADECH POVODÍ Vltavy s.p.

KLAD LISTŮ:

1

2


ÚSEK 3

ÚSEK 3 - REVITALIZACE V NOVÉ TRASE KORYTA
km 30,849 00 – km 31,383 00 (TPE)
km 0,840 15 – km 1,376 20
KORYTO S KYNETOU, DÉLKY 536,05 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,18 – 0,22 ‰
Q30= 1,99 až Q1= 9,3 m³/s

SPÁDOVÉ STUPNĚ – ÚPRAVA DOPLNĚNÍM NA KAMENNOU MIGRAČNÍ RAMPU

STÁVAJÍCÍ VEGETACE BUDE ZACHOVÁNA
HRANA BŘEHU SE LOKÁLNĚ PŘÍZPŮSOBÍ VEGETACÍ
ZMĚNU ŠÍŘKY LAVICE A SKLONEM SVAHU

KU OPATŘENÍ C.22
km 31,383 00 STÁVAJÍCÍ KORYTO (TPE)
ÚSEK 3
KONEC ÚPRAVY
km 31,383 00 (TPE)
km 1,376 20

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>le kný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>le kný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Hard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan</i>	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec BŘEZNICE			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			Soubor D.1_Podrobná situace.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID22 REVITALIZACE SKALICE BŘEZNICE (DOLNÍ OKRAJ MĚSTA) ŘKM 28,8–30,6 (30,000–31,386)			Formát 4 A4	
			Datum 03/2014	
			Stupeň studie proveditelnosti	
			Zakázka 2216/002	
PODROBNÁ SITUACE – ÚSEK 3			Měřítko 1 : 1 000	Výkres č.: D.1.2