

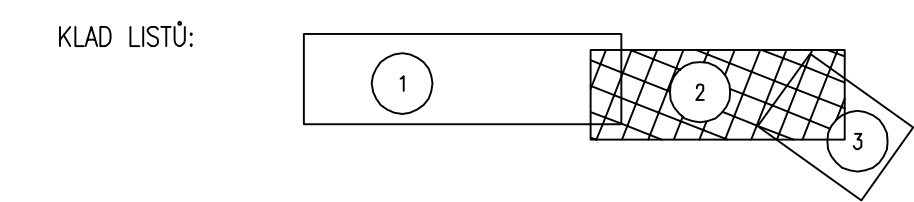
ÚSEK 4 - REVITALIZACE V NOVÉ TRASE
km 0,238 85 – km 1,280 65
KORYTO MISKOVITÉHO TVARU DÉLKY 1041,80 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,81 – 1,52 ‰
NEOPEVNĚNÉ
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,60 m
SKLONY SVAHŮ : 1 : 3
HLOUBKA : 0,65 – 0,80 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK : Q30=0,253 AŽ Q1=3,1 m3/s

- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
 - OSA KORYTA
 - PŘÍČNÉ ŘEZY
 - OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - ZATRAVNĚNÍ
 - KAMENNÝ ZÁHOZ
 - KÁCENÍ
 - VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
 - STANIČENÍ


- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ –
- STÁVAJÍCÍ
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD
 - STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SĐELOVACÍ 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 TŮŇE
 - 5,80
 - STANIČENÍ TOKU PŘEDANÉ V PODKLADECH POVODÍ VLTAVYs.p



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM JTSC

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlár</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VOLÁRY			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			Soubor D.1_Podrobná situace.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA				Formát 5 A4
PODROBNÁ SITUACE SO 02 – ÚSEK 4				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1 : 1000
				Výkres č.: D.1.5