

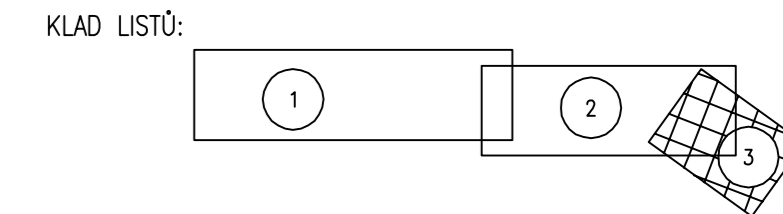
aÚSEK 5 - REVITALIZACE VE STÁVAJÍCÍ TRASE KORYTA
km 1,280 65 – km 2,135 77
LICHOBĚŽNÍKOVÉ KORYTO DÉLKY 855,12 m
PODÉLNÝ SKLON : 1,55–4,64 ‰
ČÁSTEČNĚ OPEVNĚNÉ
ŠÍŘKA VE DNĚ : 0,80 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 1,5
HLoubKA : 0,60 – 0,80 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK : Q30= 0,253 AŽ Q1=3,1 m3/s

- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
 - OSA KORYTA
 - PRÍČNÉ REZY
 - OBVOD STAVENÍŠTE
 - ZATRAVNĚNÍ
 - KAMENNÝ ZÁHOZ
 - KÁCENÍ
 - VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
 - STANIČENÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍŤE – 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 VLTAVYs.p



POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUPŘÍČNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VOLARY	Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik		
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH				Soubor D.1_Podrobná situace.dwg
ID15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA				Formát 6 A4
PODROBNÁ SITUACE SO 02 – ÚSEK 5				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1 : 1000
				Výkres č.: D.1.6