



ÚSEK 2 REVITALIZOVANÉ KORYTO V NOVÉ TRASE
km km 2,521 00 – 4,768 13
LICHOBĚŽNÍKOVÉ KORYTO DÉLKY 2247,13 m
PODÉLNÝ SKLON : 0,2 ‰ – 0,4 ‰
NEOPEVNĚNÉ
ŠÍŘKA VE DNĚ : 1,30 m
SKLON SVAHŮ : 1 : 1,5
HLoubKA : 0,7 – 1,1 m
NÁVRHOVÝ PRŮTOK : Q30=0,43 AŽ Q1=3,50 m³/s
PŮVODNÍ KORYTO BUDE ZASYPÁNO, ZASTIŽENÉ FUNKČNÍ DRENÁŽE
A VÝUSTĚNÍ Z ČOV BUDOU SVEDENY POTRUBÍM PODÉL TOKU

- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
 - OSA KORYTA
 - PRŮČNÉ ŘEZY
 - OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - ZATRAVNĚNÍ
 - KAMENNÝ ZAHOZ
 - KÁCENÍ
 - VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
 - STANÍČENÍ

- INŽENÝRSKÉ SITE
- 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 TŮŇE
 - STANÍČENÍ TOKU PŘEDANÉ V PODKLADECH POVODÍ VLTAVYs.p

KLAD LISTŮ:

POZNÁMKA:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUDŘADICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor</i>	Odp. projektant ING. JAROMÍR HANČIŘ <i>Jaromír</i>	Techn. kontrola ING. JAROMÍR HANČIŘ <i>Jaromír</i>	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VOLARY	Soubor D_1.dwg		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Formát 7 A4
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH				Datum 03/2014
ID15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA				Stupeň studie proveditelnosti
PODROBNÁ SITUACE SO 01 – ÚSEK 2				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1 : 1000
				Výkres č.: D.1.3