




LEGENDA

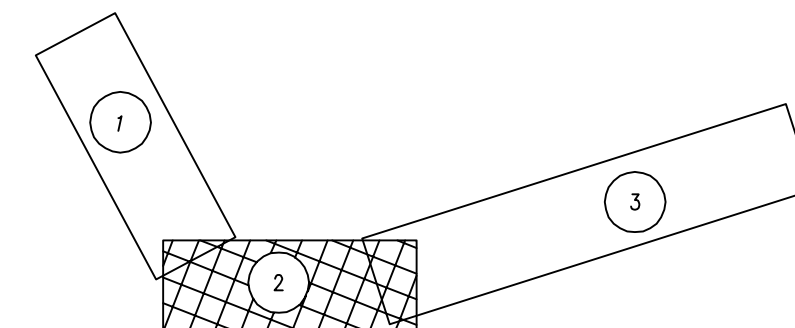
- 
- KORYTO – NÁVRH  
 TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH  
 OSA KORYTA  
 PŘÍČNÉ REZY  
 OBVOD STAVENIŠTĚ  
 ZATRAVNĚNÍ  
 KAMENNÝ ZÁHOZ  
 KÁČENÍ  
 VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)  
 STANIČENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ  
 VO – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 VODOVOD  
 PLYNOVOD STL  
 PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL  
 KANALIZACE  
 PODZEMNÍ VEDENÍ NN  
 PODZEMNÍ VEDENÍ VN  
 NADZEMNÍ VEDENÍ NN  
 NADZEMNÍ VEDENÍ VN

- \_\_\_\_ HRANICE PARCEL KN  
\_\_\_\_ HRANICE PARCEL PK  
\_\_\_\_ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ


274 / 1

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ STROMY  |
|  | STÁVAJÍCÍ KŘOVINY                                       |
|  | PRŮTOČNÉ A NEPRŮTOČNÉ TŮŇE                              |
| 5,80  | STANIČENÍ TOKU PŘEDANÉ<br>V PODKLADECH POVODI VLTAVYs.p |

KLAD LISTŮ:



POZNÁMKA:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslí ING. LIBOR PĚKNÝ <i>lekn</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>lekn</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAR. CIHLÁŘ <i>jar</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVA Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj JIHOČESKÝ	Obec VOLARY			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.1.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID15 REVITALIZACE VOLARSKÉHO POTOKA				Formát 5 A4
				Datum 03/2018
				Stupeň studie proveditelnosti
PODROBNÁ SITUACE SO 01 – ÚSEK 1 – 2.ČÁST				Zakázka 2216/002 Měřítko 1 : 1000 Výkres č.: D.1.2