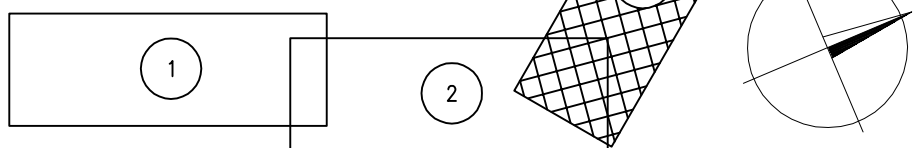



- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
 - ÚPRAVA BŘEHŮ TOKU
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 - STANIČNÍ

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL, VTL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
 - KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - ROPOVOD
 - PRODUKTOVOD

POZNÁMKA:
MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

KLAD LISTŮ:



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ	
Kraj Středočeský	ORP Mělník, Kralupy n. Vltavou	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor C.2_Situace stavby_5000.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH				Formát 4 A4
ID8 – STUDIE: REVITALIZACE VLTAVY VRAŇANY – HOŘÍN A REHABILITACE OSTROVA MRKVICE				Datum 03/2014
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES č.3				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1:5 000
				Výkres č.: C.2.3