

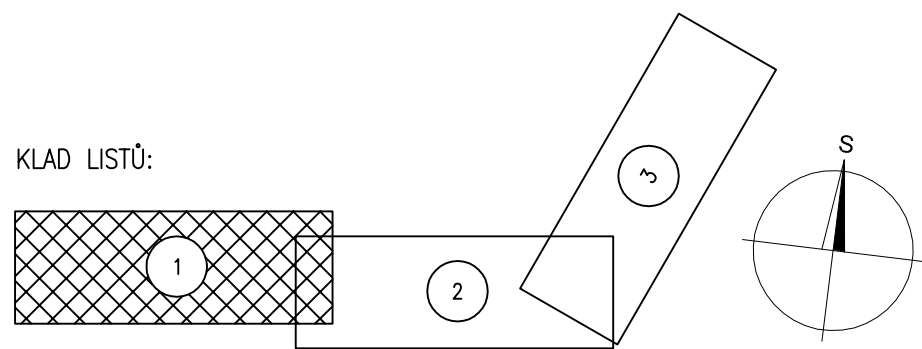
- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY – NÁVRH
 - OPRAVA BŘEHŮ TOKU
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - OSA STÁVAJÍCÍHO KORYTA
 - STANIČENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL, VTL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL
 - KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - ROPOVOD
 - PRODUKTOVOD


POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>do kufy</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>do kufy</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlar</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj Středočeský	ORP Mělník, Kralupy n. Vltavou			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik	Soubor C.2_Situace stavby.dwg			
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID8 – STUDIE: REVITALIZACE VLTAVY VRAŇANY – HOŘÍN A REHABILITACE OSTROVA MRKVICE				Formát 4 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES č.1				Měřítko 1:5 000
				Výkres č.: C.2.1