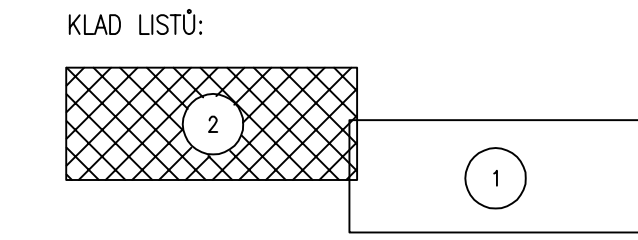


- LEGENDA:
- KORYTO – NÁVRH
 - TERÉNNÍ OPRAVA – NÁVRH
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - OSA STAVAJÍCÍHO KORYTA
 - STANČENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STAVAJÍCÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤOVACÍ KABEL
 - KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN



POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Kreslil ING. LIBOR PĚKŮ	Naučil ING. LIBOR PĚKŮ	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD	Techn. kontrola ING. JAROSLAV CHLÁR
Kraj: STŘEDOČESKÝ		ORP: SLANÝ	
Investor: PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik			
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍM TOČÍCH			
ID6 – STUDIE REVITALIZACE ZLONICKÉHO POTOKA			
PŘEHLEDNÁ SITUACE Č. 2			
Soubor: B.2_Přehledná situace.dwg		Formát: 12 A4	
Datum: 03/2014		Stupeň: studie proveditelnosti	
Zakázka: 2216/002		Výkres č.: B.2.2	
Měřítko: 1:5 000			

