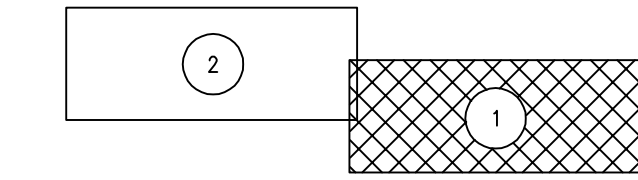
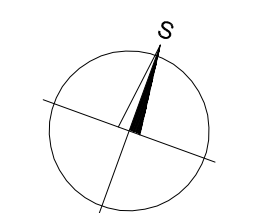


- LEGENDA:
- KORYTO - NÁVRH
 - TERÉNNÍ OPRAVA - NÁVRH
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - OSA STAVAJÍCÍHO KORYTA
 - STANIČNÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STAVAJÍCÍ
- VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VODOVOD
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ SÍŤOVACÍ KABEL
 - KANALIZACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ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

KLAD LISTŮ:



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



Kreslil ING. LIBOR PĚKŮV <i>Libor Pěkův</i>	Naučil ING. LIBOR PĚKŮV <i>Libor Pěkův</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARDT <i>Pavel Menhardt</i>	Tech. kontrola ING. JAR. CHILÁŘ <i>Jar. Chilář</i>	VRV VOVOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nádražní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	ORP SLANÝ	Investor POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik	Soubor B.2_Přehledná situace.dwg	Formát 12 A4
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID6 - STUDIE" REVITALIZACE ZLONICKÉHO POTOKA				Datum 03/2014
PŘEHLEDNÁ SITUACE Č. 1				Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1:5 000
				Výkres č.: B.2.1