

LEGENDA:

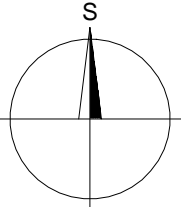
- NÁVRH - REVITALIZACE TOKU
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q100
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q20
- ZÁPLAVOVÁ ČÁRA Q5
- AZZÚ
- ARCHIVNÍ GEOLOGICKÝ VRT
- STANIČENÍ Ř. KM


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ:

- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ČEZ ICT SERVICES
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN - ČEZ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEPS
- PLYNOVOD VTL (PLÁNOVANÝ) - NET4GAS
- PLYNOVOD VTL - RWE
- PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍ KABEL - O2
- VODOVOD - VaK BEROUN
- KANALIZACE - VaK BEROUN
- TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA

POZNÁMKA:

MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:10 000 - K.Ú. SRBSKO U KARLŠTEJNA  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK



Kreslil ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Navrhl ING. LIBOR PĚKNÝ <i>Libor Pěkný</i>	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD <i>Pavel Menhard</i>	Techn. kontrola ING. JÁN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlár</i>	 <b>VRV</b> VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec SRBSKO			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik			Soubor C.2_Celkovy_situacni_vykres.dwg	
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH			Formát 2 A4	
ID 3 – EKOLOGICKÁ POVODŇOVÁ BERMA SRBSKO			Datum 03/2014	
			Stupeň studie proveditelnosti	
			Zakázka 2216/002	
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES			Měřítko 1:5 000	Výkres č.: C.2.