

LEGENDA:

- NÁVRH OPATŘENÍ
- 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
- 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. BEROUN, K.Ú. TETÍN U BEROUNA
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

- ČÁSTEČNÉ ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ
- ROZVOLNĚNÍ BŘEHU
- VYTVAROVÁNÍ BŘEHU V PROMĚNLIVÝCH A MÍRNĚJŠÍCH SKLONECH
- ZVĚTŠENÍ POČTU TŮNÍ
- OBNOVA STÁVAJÍCÍ CESTY
- VÝSADBA BŘEHOVÉ A DOPROVODNÉ VEGETACE

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. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	 VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj STŘEDOČESKÝ	Obec TETÍN				
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik					Soubor C.2_celkovy_situacni_vykres_ID2.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH					Formát 2 A4
ID 2 – ČÁSTEČNÁ REVITALIZACE BEROUNKY TETÍN					Datum 03/2014
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES					Stupeň studie proveditelnosti
				Zakázka 2216/002	
Měřítko 1:5 000				Výkres č.: C.2.	