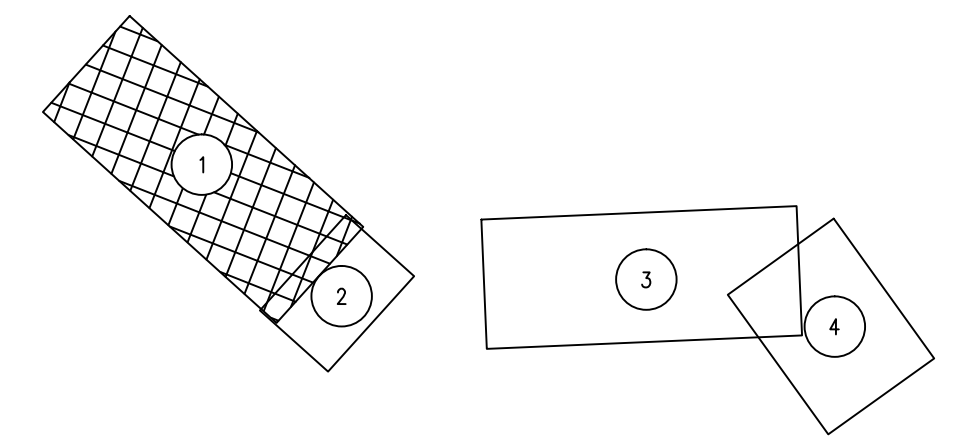



- LEGENDA:
- NÁVRH STAVBY
  - PŘÍČNÉ ŘEZY
  - OBVOD STAVENÍŠTĚ
  - VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
  - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
  - VODOVOD – VAK BEROUN
  - PLYNOVOD STL – RWE
  - PLYNOVOD VTL – NET4GAS
  - SDĚLOVACÍ KABEL – ČEZ ICT SERVICES
  - KANALIZACE – VAK BEROUN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN – ČEZ
  - TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – ČD TELEMATIKA
  - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ

KLAD LISTŮ:



POZNÁMKA:  
MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1000 – K.Ú. TETÍN U BEROUNA  
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>	Tech. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlár</i>	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábrežní 4 150 56 Praha 5
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec TETÍN		
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik				Soubor D.1._Podrobná_situace_ID2.dwg
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 2 – ČÁSTEČNÁ REVITALIZACE BEROUNKY TETÍN				Formát 5 A4
				Datum 03/2014
				Stupeň studie proveditelnosti
PODROBNÁ SITUACE – 1				Zakázka 2216/002
				Měřítko 1:1000 Výkres č.: D.1.1.