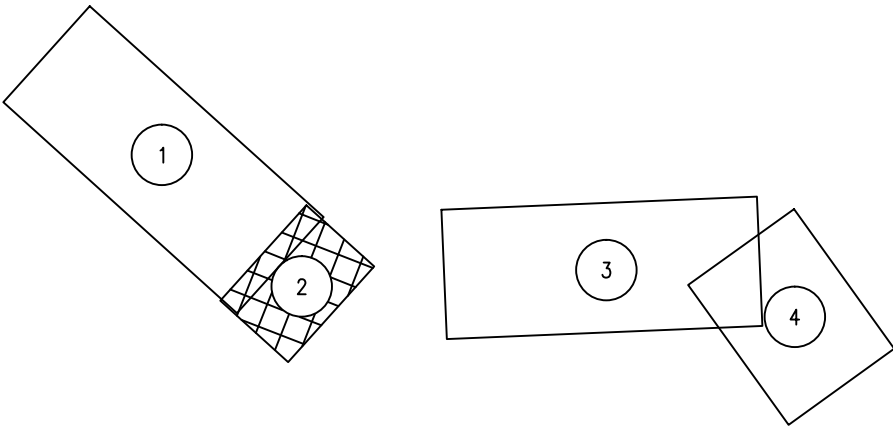



- LEGENDA:
- NÁVRH STAVBY
 - PŘÍČNÉ ŘEZY
 - OBVOD STAVENIŠTĚ
 - VÝSADBA ZELENĚ (KEŘE/STROMY)
 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ – STÁVAJÍCÍ
 - VODOVOD – VAK BEROUN
 - PLYNOVOD STL – RWE
 - PLYNOVOD VTL – NET4GAS
 - SDĚLOVACÍ KABEL – ČEZ ICT SERVICES
 - KANALIZACE – VAK BEROUN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – ČEZ
 - PODZEMNÍ 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>	Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ <i>Jan Cihlář</i>	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Kraj STŘEDOČESKÝ		Obec TETÍN			
Investor POVODÍ VLTAVY, státní podnik					
STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZAČNÍCH OPATŘENÍ A ZPRŮCHODNĚNÍ MIGRAČNÍCH PŘEKÁŽEK NA VODNÍCH TOCÍCH ID 2 – ČÁSTEČNÁ REVITALIZACE BEROUNKY TETÍN					
PODROBNÁ SITUACE – 2					
				Soubor D.1._Podrobná_situace_ID2.dwg	
				Formát 2 A4	
				Datum 03/2014	
				Stupeň studie proveditelnosti	
				Zakázka 2216/002	
				Měřítko 1:1000	Výkres č.: D.1.2.