

BAŤŮV KANÁL, VALCHA-VÝKLOPNÍK, OPRAVA OPEVNĚNÍ
K. Ú.: SUDOMĚŘICE
C.4. Koordinační situační výkres
M 1:1000




LEGENDA ČAR A SYMOLŮ:

- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- PŮVODNÍ TERÉN
- OPEVNĚNÍ BŘEHŮ - KAMENNÁ ROVNANINAZÁHOZ
- PLAVEBNÍ HLADINA
- NÁVRH
- VÝŠKOVÁ KÓTA
- ČÍSLO PARCELY
- PARCELY KN
- VTL PLYNOVOD GASNET, s.r.o.
- VN VEDENÍ NADZEMNÍ E.ON, a.s.
- VN VEDENÍ NADZEMNÍ ČEPS, a.s.
- CHRÁNIČKA VTL PLYNOVODU
- NEPROVOZOVANÁ SÍŤ CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL ČD TELEMATIKA, a.s.
- NN VEDENÍ PODZEMNÍ RVC ČR
- SANACE BOBŘÍ NORY
- DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKA

VÝPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 01	ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU
SO 02	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ
SO 03	KÁCENÍ DŘEVIN
SO 04	ZATĚSNĚNÍ SHYBKÝ

Pozn.: V úseku Valcha - Výklopník se kalkuluje s celkovým počtem 15ti sanací bobřích nor
(řešení viz. D.6. Vzorově řešení sanace bobřích nor)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 Lidická 960/III, 602 00 Brno tel.: 541 240 021, fax: 541 240 020, info@vhatelier.cz BIC: CZ2949437297	
Petr Mariška		Ing. Marek Krčma		Ing. Ivo Pospíšil			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		MÍSTO		SUDOMĚŘICE		
INVESTOR		Povodí Moravy, s.p.				ZAK.ČÍSLO	24/17
AKCE		BAŤŮV KANÁL, VALCHA-VÝKLOPNÍK, OPRAVA OPEVNĚNÍ				DATUM	07/19
						STUPĚŇ	DSP
						MĚŘÍTKO	1:1000
OBSAH		KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				PŘÍLOHA č.	PARÉ č.
						C.4.	