

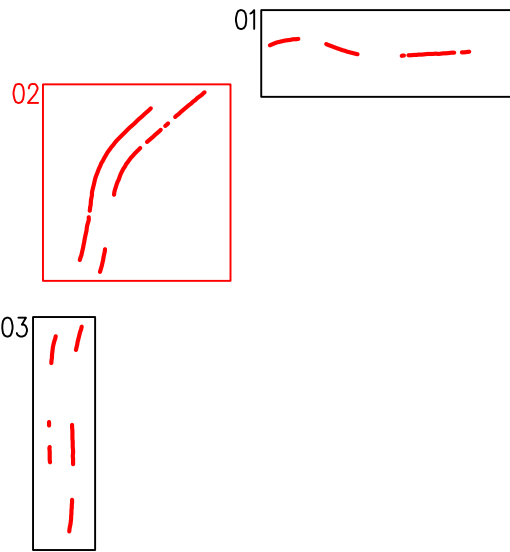
**OZNAČENÍ A DÉLKY NÁTRŽÍ:**  
CELKOVÁ DÉLKA OPRÁVOVANÝCH ÚSEKŮ JE 1875 m.  
POZN.: DÉLKY NÁTRŽÍ JSOU ZAOKROUHLĚNY NA CELÉ METRY NAHORU

LEVÝ BŘEH		PRAVÝ BŘEH	
č. nátrže	délka [m]	č. nátrže	délka [m]
LB13	25	PB05	409
LB12	152	PB04	146
LB11	8	PB03	91
LB10	110	PB02	12
LB09	97	PB01	51
LB08	127		
LB07	12	suma	709
LB06	61		
LB05	181		
LB04	77		
LB03	80		
LB02	130		
LB01	106		
suma	1166		

**LEGENDA:**

- HRANICE POZEMLÍ KM  
HRANICE KATASTRŮ  
Č. PARCELY  
ÚSEKY OPRÁVOVANÝCH NÁTRŽÍ  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ  
KANALIZACE  
PLYNOVOD  
VODOVOD  
SDĚLOVACÍ KABELY

**KLAD VÝKRESŮ:**



VYPRACOVAL ING. KOHOUTEK L.	ODP. PROJ. PROFESE ING. KOHOUTEK L.	KONTROLOVAL ING. NOVOTNÝ D.	HL. INŽ. PROJEKTU ING. KOHOUTEK L.	<div>CENTROPROJEKT GROUP s.r.o. ŠTEFÁNKOVA 167 780 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: KÚ KOSTELANY NAD MORAVOU, KÚ NEDAKONICE							
STAVEBNÍK: PŮVODI MORAVY s. p.							
MORAVA, KOSTELANY, ř. km 139,740 – 142,550 OPRAVA NÁTRŽÍ – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE							
KOORDINAČNÍ SITUACE 02				FORMÁT	9 x A4		
				DATUM	08/2017		
				STUPEŇ	DSP/DPS		
				MĚŘÍTKO	1: 1000		
				ZAK. ČÍSLO:	171203		
ARCHIVNÍ KOD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.				CUA	H	007	