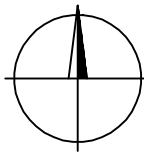


BOD	Y(m)	X(m)
100	723322.70	947996.35
110	723345.07	947991.07
120	723369.79	947998.12
130	723393.12	948003.32
140	723403.41	948023.16
150	723402.53	948040.46
160	723406.14	948052.03
170	723415.61	948053.14
200	723393.46	948000.84
210	723397.45	948008.95
220	723404.91	948023.32
230	723404.05	948039.98
240	723406.95	948050.08
250	723415.83	948051.42
300	723399.66	948029.92
310	723401.46	948031.92
320	723401.02	948040.65
330	723404.76	948052.66
340	723415.44	948054.86



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
GEODETICKÉ PODKLADY	GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE		
	Frolovna 340, 109 00 Praha 10	M: 720 363 203, T: 274 868 581	
MĚŘIL:	ING. HELENA TROJÁKOVÁ	VYPRACOVAL:	VLADIMÍR JAROS
		VEDOUcí GEODET:	VLADIMÍR JAROS
NAZEV ZAKÁZKY: REKONSTRUKCE MANDAVY VE STARÝCH KŘEČANECH U Č.P. 270			
DRUH VÝKRESU:		OKRES:	DĚČÍN
POLOHOPIŠNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN		ČÍSLO ZAKÁZKY:	39/17
		MĚŘITKO:	1:200
		DATUM:	5.2017

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

			Paré:
Vypracoval: Ing.Milan Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSP+DPS
Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech u č.p.270			Datum: 10.2017
Dokumentace pro vodoprávní řízení a realizaci			Zak. č.: 01-17
			Měř.: 1:250
Příloha: VYTÝČOVACÍ VÝKRES			Č. př.: C.4