

ÚZEMÍ
 POVRCH ÚZEMÍ
 PARCELY
 POVODÍ
 VZDÁLENOST ŠACHET
 NÁZVY ŠACHET

Česká Kamenice											
4	5	Zahrada			6	Vodní plocha			11	Travnatá plocha	13
225	2616	2334/3	2334/1		2331/1	2330			2327		2628/
Povodí Ohře											
49.30					19.70		10				

LEGENDA:
 1) 0.00 - 0.50
 2) 0.00 - 0.00
 3) -1.00 - 0.00
 4) Travnatý břeh potoka
 5) Asfaltová komunikace
 6) Travnatá hráz rybníka
 8) 128.30 - 2.65
 9) -1.0J - -1.0J
 10) 0.00 - -1.0J
 11) Břeh rybníka
 12) 200 - Úcel - 17.50
 13) Koryto potoka

Podélný profil

MĚŘÍTKO 1:500 / 1:100

KÓTA TERÉNU

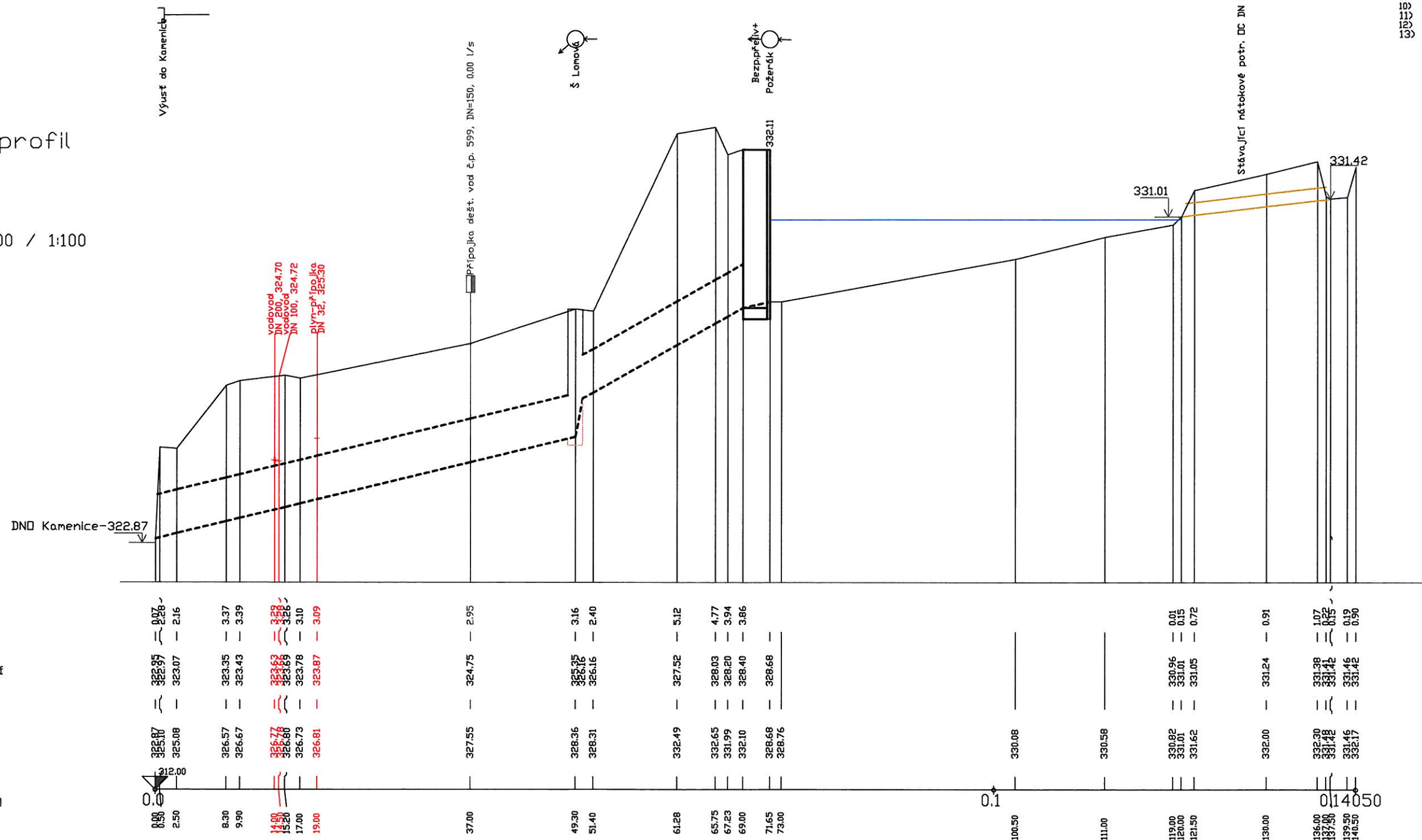
HLoubka VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
 DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
 KAPACITA [l/s] - RYCHLOST [m/s]
 NAVR.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



48.68 - 49.30	113.71 - 19.70	8	47.78 - 48.35	23.43 - 17.50
1030 - PLAST - 69.00				12
9109.04 - 10.93	14386.69 - 17.27	9	-1.0J - -1.0J	185.11 - 2.62
0.00 - 0.00	0.00 - 0.00	10	0.00 - -1.0J	0.00 - 0.00

Zodp.projektant Vypracoval Kreslil:	Ing. T.Hora Ing. T.Hora CAD	Ing. T. HORA - IČO 86775189 Kamenická 17/503, 405 01 * Děčín tel/fax.mobil, 725 744 858		
Investor : SPÚ, Husinecká 1024 / 11a, Praha 3 - Žižkov, 130 00				
Akce: Rybník Česká Kamenice č.p. 2330, k.ú. Česká Kamenice Posouzení průsaku hráze a napájení rybníka		Stupeň Č. zak. Datum	posudek 11/2017 leden 2018	
Příloha: Podélný profil vodního stávajícího díla		Měř. 1:500/1:100	Paré	č.př. 4.6