


TŮŇ1 KOTEL
 Hnorm. = 401,80 m n.m.
 Snorm. = 0,1500 ha
 Vnorm. = 1 200 m³
 Hmax. = 402,00 m n.m.
 Smax. = 0,1550 ha
 Vmax. = 1 250 m³
 kóta koruny hráze = 402,00 m n.m.
 sklon návodního svahu = 1:3
 šířka koruny hráze = 2m
 výška hráze = 1,50m
PŘELIV Z KAMENŮ

LITORÁLNÍ ČÁST

PŘEHRÁŽKA OH2
 Sret. = 700 m²
 Vret. = 1 000 m³
 kóta koruny přehrážky = 405,00 m n.m.
 kóta přelivu přehrážky = 404,00 m n.m.
 kóta retenční hladiny = 404,80 m n.m.
 šířka přehrážky = 1m
 výška přehrážky = 2m

LEGENDA TYPŮ ČAR:

 NORMÁLNÍ HLADINA

 KOSTRA KPU

revize	datum	změna		
zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Falferlík		vedoucí projektant: ing. Martin Kejha	vypracoval: ing. Martin Kejha	kontroloval:
ZAKÁZKA: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K.Ú. KOTEL			formát A4: 10	02 paré
OBSAH: CELKOVÁ SITUACE TŮŇ 1, PŘEHRÁŽKA OH2			stupeň: KPÚ	
OBJEDNATEL: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD KPÚ PRO LIBERECKÝ KRAJ			datum: 05/2020	
ZHOTOVITEL: VODOPLAN s.r.o., Sokolovská 41, 323 00 Plzeň			měřítko: 1:1000	
arch. č.: 46/2017			www.vodoplan.cz	