



SN Úlehle	
ř. km 0.847	
délka hráze (m)	85
výška hráze (m)	3,8
kóta dna nádrže (m n. m.)	518,0
kóta koruny hráze (m n. m.)	521,8
kóta maximální hladiny (m n. m.)	521,5
maximální objem (m ³)	9413
kóta nátok spodní výpusti (m n. m.)	518,0
kóta BP (m n. m.)	521,0

Obtokové koryto Úlehle	
ř. km 0.343 – 0.847	
délka koryta (m)	764
šířka dna koryta (m)	2
sklon svahů (°)	1:1
Ø sklon (%)	3,8
kóta nátoku do koryta (m n. m.)	519,2
kóta výtoku z koryta (m n. m.)	490,0

- Obtokové koryto Úlehle
- SN Úlehle

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
Inženýrství živ. prostředí	K 143	Jiří Soutor	
ROČNÍK	VEDOUcí DP		
2	Ing. Adam Vokurka, PhD	DIPLOMOVÁ PRÁCE STUDIE PPO V POVODÍ NIHOŠOVICKÉHO POTOKA	
AKCE :			
OBSAH :			
SITUACE SN A OBTOKOVÉ KORYTO ÚLEHLE		FORMÁT	2xA4
		MĚŘÍTKO	1:4000
		DATUM	18.5.2016
		Č. VÝKR.	4