



Sjezd do zátopy  
Plastové potrubí  
DN 300 pro  
převod vody za  
stavby, délka  
cca 35 m.

Zemní hrázka,  
výška min. 0,5 m,  
šířka v koruně  
min 0,5 m, délka  
cca 3 m

Zařízení  
staveniště

Přijezd na staveniště

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ 211.00
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA 211.70
- NÁVRH STAVBY
- NÁVRH STAVENIŠTĚ A DOČASNÉ STAVBY
- - - OBVOD STAVENIŠTĚ
- TRÁVNÍ PÁS

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

STUDIJNÍ PROGRAM :	VYPRACOVAL :	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA :	<b>ČVUT v Praze</b> Fakulta stavební
Stavební inženýrství	Jáchym Dobeš	K143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství	
STUDIJNÍ OBOR :	VEDOUČÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :		
Vodní hospodářství a vodní stavby	Ing. Adam Vokurka, Ph.D.		
NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE :	<b>VN Břístev - projekt</b> (Pond Břístev - project documentation)		STUPEŇ : DSP
			FORMÁT : 6 x A4
			MĚŘÍTKO : 1 : 500
			DATUM : 12.05.2020
OBSAH :	Koordináční situační výkres		Č. PŘÍLOHY : <b>C.3</b>