

Kácení stromů a křovin
 27 x Vrba (100 - 300)
 18 x Bříza (100 - 300)
 8 x Topol (200 - 500)

VYSAZOVANÉ DŘEVINY:

- VK VRBA KŘEHKÁ
- OL OLŠE LEPKAVÁ
- DL DUB LETNÍ
- TB TOPOL BILÝ

VYSAZOVANÉ KŘOVINY:

- SO STŘEMCHA OBEČNÁ
- KO KALINA OBEČNÁ
- BE BRSLÉN EVROPSKÝ

Křoviny vysazovány vždy v jednoruhové skupině pěti kusů.

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ HLADINA NORMÁLNÍHO NADRŽENÍ 211.00
- NAVRHOVANÁ MAXIMÁLNÍ HLADINA 211.70
- NÁVRH
- ⊕ GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- ⊕ KÁCENÍ STROMŮ A KŘOVIN
- TRAVNÍ PÁS
- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
- P.1 REZY ZÁTOPOU
- P.H.1 REZY HRÁZI

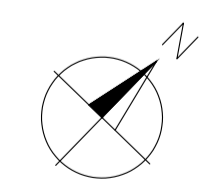
- 1 Stabilizační opěrná patka z lomového kamene (125 - 250 mm)
- 2 Kamenný pohoz z lomového kamene (63 - 125 mm)
- 3 Žürodnitelná zemina a osetí travním semenem tl. 150 mm
- 4 Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a prosypem štěrkadrtí fr. 0-32 mm, min. velikost kamene 400 mm. (hmotnost 160-500 kg) Rovnanina bude uložena do štěrku fr. 16-32 mm tl. 150 mm
- 5 Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním a prosypem štěrkadrtí fr. 0-32 mm, min. velikost kamene 400 mm. (hmotnost 160-500 kg) Rovnanina bude uložena do štěrku fr. 16-32 mm tl. 150 mm
- 6 Dlažba na sucho z lomového kamene s prosypem štěrkem fr. 0-16 mm, min. velikost kamene 200 mm. (hmotnost 20-80 kg) Dlažba bude uložena do štěrkopísku fr. 8-16 mm tl. 100 mm
- 7 Kamenný pohoz z lomového kamene (32 - 63 mm)

Základní parametry nádrže:

Typ nádrže:	průtočná
Délka hráze:	70,00 m
Max. výška hráze:	3,00 m
Šířka koruny hráze:	3,00 m
Kóta koruny hráze:	212,10 m n. n.
Kóta maximální hladiny:	211,70 m n. n.
Kóta hladiny normálního nadřzení:	211,00 m n. n.
Plocha hladiny při normálním nadřzení:	17 700 m ²
Plocha hladiny při maximální hladině:	34 000 m ²
Plocha litorálu:	7 870 m ² 44 % z plochy při Hnn
Objem zásobního prostoru:	15 230 m ³
Objem retenčního prostoru:	18 095 m ³
Celkový objem:	33 325 m ³
Návrhový průtok:	Q100 = 6,12 m ³ /s

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

STUDIJNÍ PROGRAM:	VYPRACOVAL:	ZADÁVAJÍCÍ KATEDRA:	ČVUT v Praze 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:			STUPEŇ:
VN Břístev - projekt (Pond Břístev - project documentation)			DSP
OBSAH:			FORMÁT:
Situace			6 x A4
			MĚŘÍTKO:
			1 : 500
			DATUM:
			12.05.2020
			Č. PŘÍLOHY:
			D.1



Silnice III. třídy 32827
 Propustek DN 600