



LEGENDA :

OSA STÁVAJÍCÍHO TOKU STANČENÍ

NÁVRH HRÁZE POLDRU

MAXIMÁLNÍ ZÁTOPA PŘI TRANSFORMACI POVODŇOVÉ VLNY

MAXIMÁLNÍ ZÁTOPA PŘI PŘECHODU Q100 PŘES BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD

PLOCHA DOPORUČENÁ K ZATRAVNĚNÍ

NÁVRH VÝSADBY STROMOVÉHO POROSTU

SOUČASNÁ HRANICE PLOCHY NIVY S TRVALÝM DŘEVNÍM POROSTEM

NÁVRH MOŽNÉHO SAMOVOLNÉHO ROZVOJENÍ A REVITALIZACE TOKU

(NENÍ SOUČÁSTÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ STAVBY)

PARAMETRY POLDRU

KOTA MAXIMÁLNÍ HLAVY PŘI TRANSFORMACI POVODŇOVÉ VLNY Q100 - Hranec:	314,32	m n.m.
PLOCHA ZATOPENÍ PŘI Hranec:	3 690,00	m ²
OBECNÁ VÝŠKA NIVY PŘI Hranec:	309,901	m n.m.
KOTA KOPČENÍ HRÁZE:	315,50	m n.m.
MAXIMÁLNÍ VÝŠKA HRÁZE:	7,0	m
DĚLKA HRÁZE:	197,0	m

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ KABEL
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
- KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ NN
- PLYNOVOD VTL
- PLYNOVOD STL
- PLYN PKO kabel
- PLYN ANODA
- VODOVODNÍ ŘÁD
- NOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD VE VÝSTAVBĚ