



LEGENDA:

- PŮVODNÍ TERÉN
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- OSA ÚZEMÍ
- PRŮČNÉ ŘEZY
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- OSA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU S ODTOKEM
- HLADINA STÁLEHO NADRŽENÍ Hn
- MAXIMÁLNÍ HLADINA Hmax
- ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TOKU
- SVAHOVÁNÍ
- PROSTÝ BETON
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI
- POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- PLOCHA HLADINY Hn
- PLOCHA HLADINY Hmax
- PLOCHA LITORÁLNÍHO PÁSMO
- POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU

MALÁ VODNÍ NÁDRŽ 3	
ÚROVEŇ KORUNY HRÁZE	421,53 m n.m.
DĚLKA HRÁZE	85,27 m
ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE	3,0 m
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY	420,60 m n.m.
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	421,20 m n.m.
PLOCHA HLADINY PŘI Hn	5 340,40 m²
PLOCHA HLADINY PŘI Hmax	6 129,78 m²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY	4,31 m
OBJEM VODY PŘI Hn	11 620 m³
OBJEM VODY PŘI Hmax	14 193 m³
DĚLKA VZDUTÍ	135,47 m
PRŮTOK Q ₁₀₀	5,95 m³.s ⁻¹
DĚLKA PŘELIVNÉ HRANY	7,75 m
BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

POZN: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ	
Název práce:	KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.
NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU	VYPRACOVAL Bc. Michal Novotný
DATUM	12/2022
STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
FORMÁT	BxA4
MĚŘÍTKO	1:200
ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3.3.
PŘÍLOHA	
PODROBNÁ KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 03	

Tiskový formát 840,00 mm X 594,00 mm