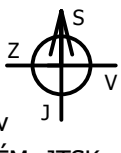


LEGENDA:

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- OSA ÚZEMÍ
- PŘÍČNÉ ŘEZY
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- OSA DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ
- OSA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU S ODTOKEM
- HLADINA STÁLÉHO 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 1	
ÚROVEŇ KORUNY HRÁZE	412,29 m n.n.
DÉLKA HRÁZE	56,64 m
ŠÍŘKA KORUNY HRÁZE	3,0 m
KÓTA NORMÁLNÍ HLADINY	411,36 m n.n.
KÓTA MAXIMÁLNÍ HLADINY	411,96 m n.n.
PLOCHA HLADINY PŘI Hn	2 943,82 m²
PLOCHA HLADINY PŘI Hmax	3 458,28 m²
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA VODY	3,16 m
OBJEM VODY PŘI Hn	4 467,20 m³
OBJEM VODY PŘI Hmax	6 431,80 m³
DÉLKA VZDUTÍ	81,03 m
PRŮTOK Q <sub>100</sub>	5,95 m³.s <sup>-1</sup>
DÉLKA PŘELIVNÉ HRANY BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU	7,75 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

POZN: PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤ SPRÁVCEM SÍŤ 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
PRÍLOHA	ČÍSLO PRÍLOHY
PODROBNÁ KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 01	C.3.2.