



LEGENDA:

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ TERÉN - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
- OSA ÚZEMÍ
- PŘÍČNÉ REZY
- 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
- 2633/28 POZEMKY PŘÍMO DOTČENÉ STAVBOU

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: NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU	KONTROLOVAL Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D. VYPRACOVAL Bc. Michal Novotný DATUM 12/2022 STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ FORMÁT 6xA4 MĚŘÍTKO 1:200 ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3.
PŘÍLOHA PODROBNÁ KOORDINAČNÍ SITUACE - SO 02	

Tiskový formát 630.00 mm x 594.00 mm