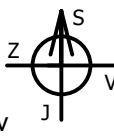


LEGENDA:

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

ODSTRANĚNÍ OPEVNĚNÍ STÁVAJÍCÍHO TOKU	
Parc. č. 2633/12	5,57 m
Parc. č. 2633/54	51,32 m
Parc. č. 2633/55	123,87 m
Parc. č. 2633/56	129,64 m
Parc. č. 2633/57	69,60 m
CELKEM	380,00 m



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

POZN:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT VYTÝČENÍ 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
PŘÍLOHA	DATUM 12/2022
	STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ
	FORMÁT BxA4
	MĚŘÍTKO 1:500
	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.1.

Tiskový formát 840,00 mm X 594,00 mm