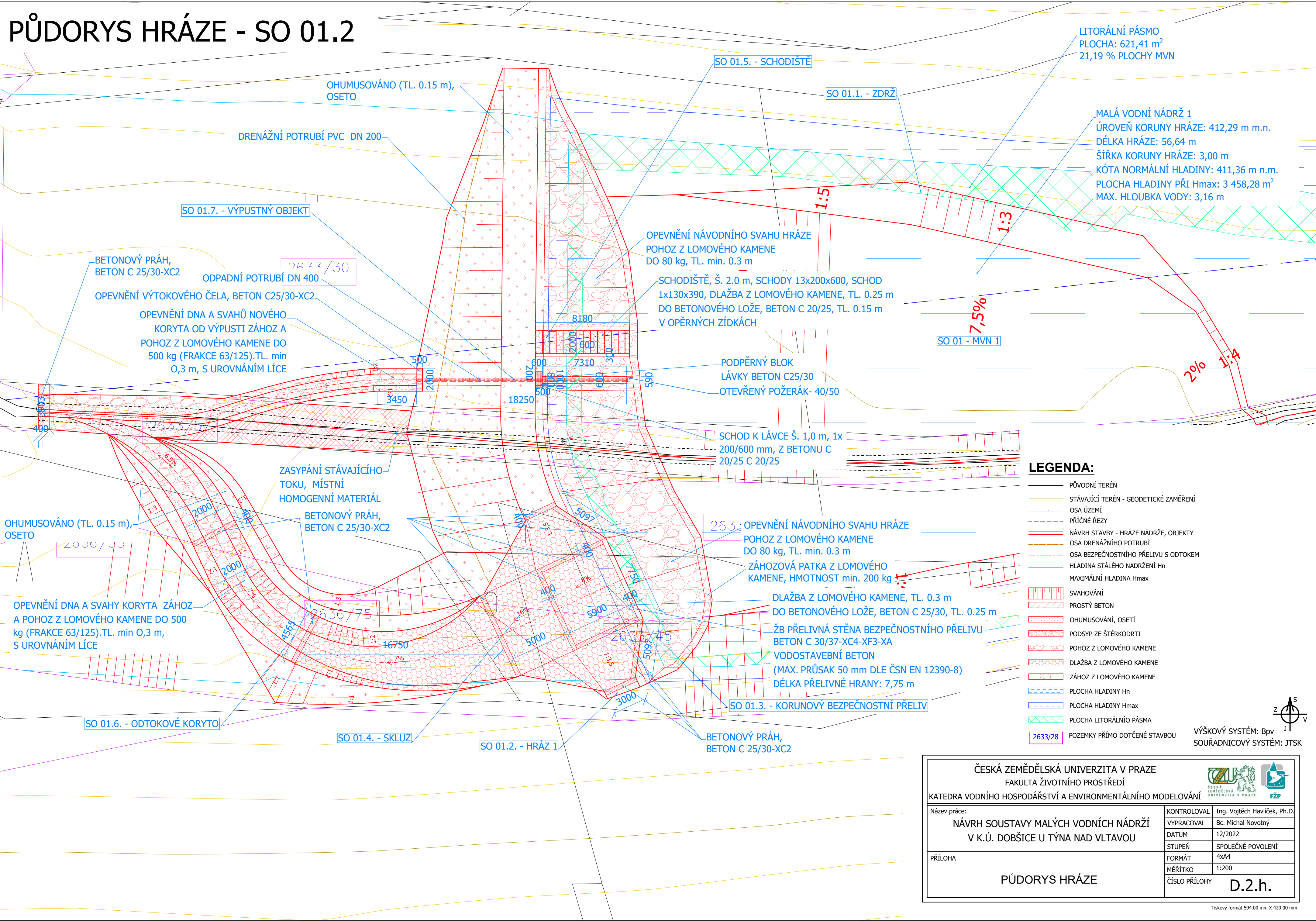
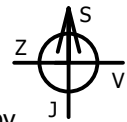


PŮDORYS HRÁZE - SO 01.2



LEGENDA:

- PŮVODNÍ TERÉN
- 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
- 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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

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	
PŘÍLOHA  PŮDORYS HRÁZE	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ	
	FORMÁT	4xA4	
	MĚŘÍTKO	1:200	
		ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.h.