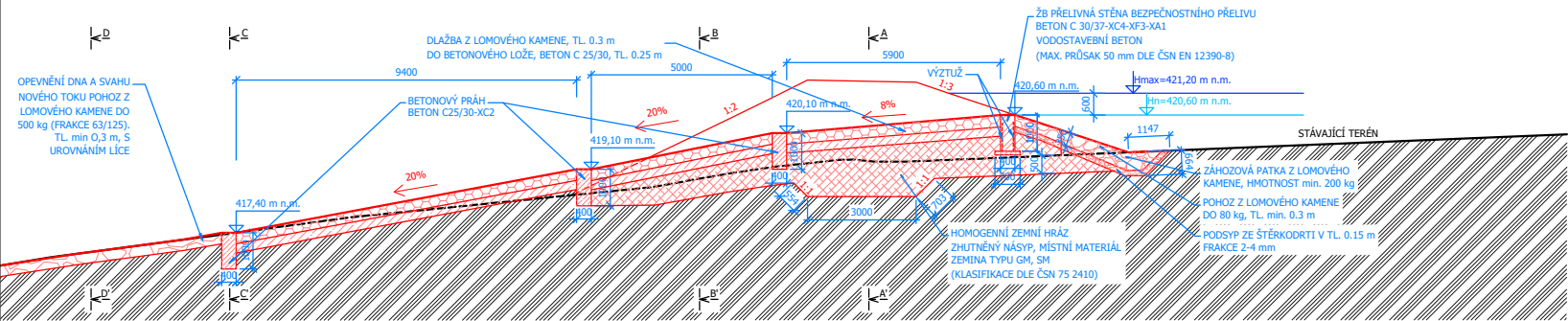
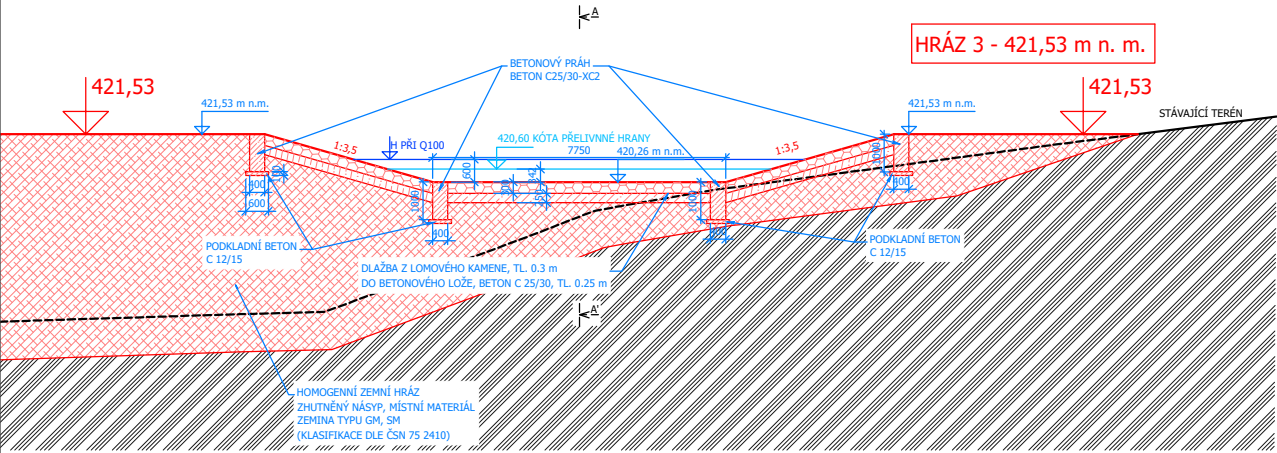


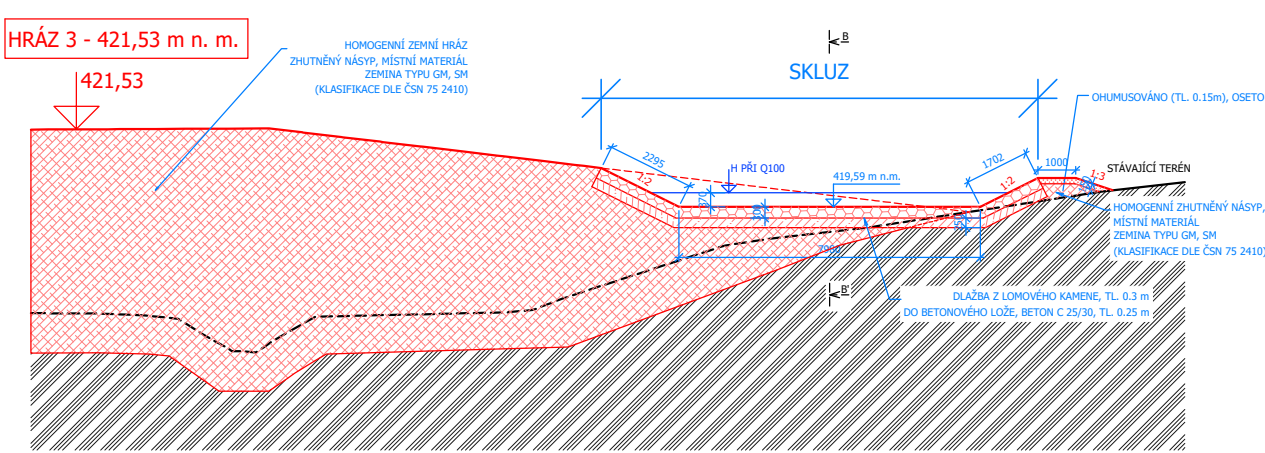
VZOROVÝ ŘEZ OSOU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 03.3



ŘEZ A-A' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ BEZPEČNOSTÍM PŘELIVEM - SO 03.3



ŘEZ B-B' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ SKLUZEM ZA BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM - SO 03.4

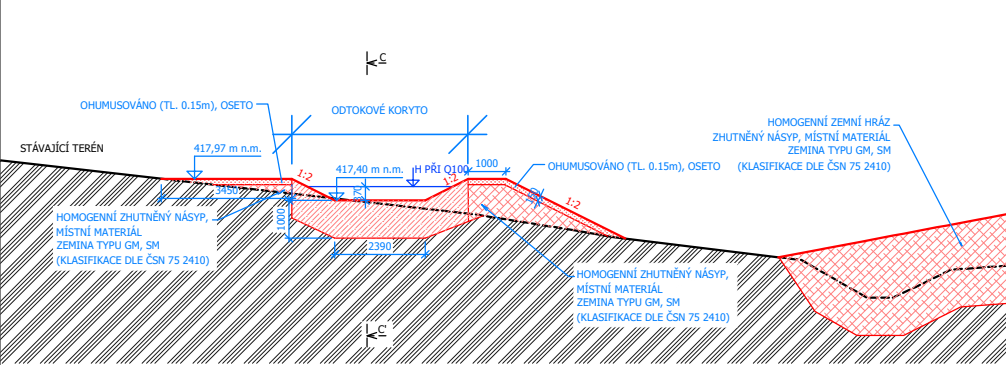


LEGENDA:

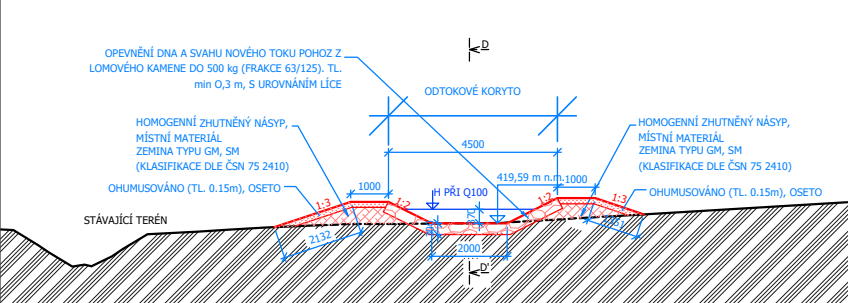
- PŮVODNÍ TERÉN
- NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY
- HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ Hn
- MAXIMÁLNÍ HLADINA Hmax
- ŽELEZOBETONOVÁ PŘELIVNÁ HRANA BP
- PROSTÝ BETON
- OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ
- PODSYP ZE ŠTĚRKODRTI
- POHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZEMNÍ PODLOŽÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

ŘEZ C-C' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ BETONOVÝM PRAHEM - SO 03.6



ŘEZ D-D' PŘÍČNÝ VZOROVÝ ŘEZ ODTOKOVÝM KORYTEM - SO 03.6



MVN 3 - SO 03.3, SO 03.4, SO 03.6

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
PŘÍLOHA VZOROVÝ ŘEZ OSOU BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU - SO 03.3	FORMÁT	2xA4
	MĚŘÍTKO	1:200
	ČÍSLO PŘÍLOHY	D.4.p.