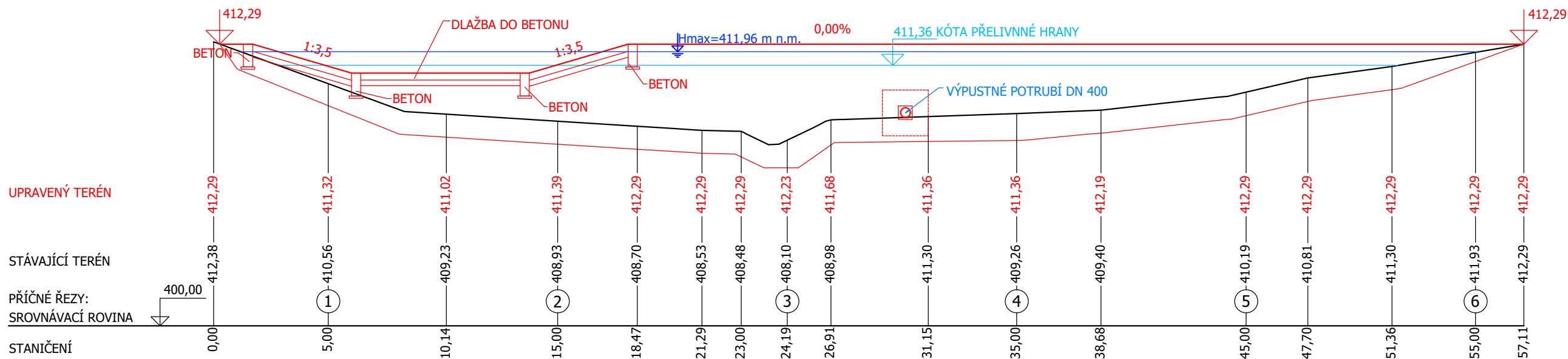


Podrobný podélný profil hrází 1
Rozsah: km 0,00000 - km 0,05711

KRAJ:
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:
PARCELY:
DRUH POZEMKŮ:

Jihočeský	Jihočeský			Jihočeský
Dobšice u Týna nad Vltavou [628077]	Dobšice u Týna nad Vltavou [628077]			Dobšice u Týna nad Vltavou [628077]
2636/74	2633/45	2633/42	2633/57	2633/30
ostatní plocha	trvalý travní porost		vodní plocha	trvalý travní porost




LEGENDA:

- | | |
|-------|--------------------------------------|
| _____ | STÁVAJÍCÍ TERÉN |
| ===== | NÁVRH STAVBY - HRÁZE NÁDRŽE, OBJEKTY |
| _____ | HLADINA STÁLÉHO NADRŽENÍ H_n |
| _____ | MAXIMÁLNÍ HLADINA H_{max} |

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

MVN 1 - SO 01.2

<p>ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE</p> <p>FAKULTA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</p> <p>KATEDRA VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A ENVIRONMENTÁLNÍHO MODELOVÁNÍ</p>	 								
<p>Název práce:</p> <p style="text-align: center;">NÁVRH SOUSTAVY MALÝCH VODNÍCH NÁDRŽÍ V K.Ú. DOBŠICE U TÝNA NAD VLTAVOU</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">KONTROLOVAL</td> <td>Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.</td> </tr> <tr> <td>VYPRACOVAL</td> <td>Bc. Michal Novotný</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>12/2022</td> </tr> <tr> <td>STUPEŇ</td> <td>SPOLEČNÉ POVOLENÍ</td> </tr> </table>	KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.	VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný	DATUM	12/2022	STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Havlíček, Ph.D.								
VYPRACOVAL	Bc. Michal Novotný								
DATUM	12/2022								
STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ								
<p>PŘÍLOHA</p> <p style="text-align: center;">PODÉLNÝ PROFIL HRÁZÍ PPH 1 - SO 01.2</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">FORMÁT</td> <td>2xA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:200</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ČÍSLO PŘÍLOHY</td> </tr> </table>	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	1:200	ČÍSLO PŘÍLOHY			
FORMÁT	2xA4								
MĚŘÍTKO	1:200								
ČÍSLO PŘÍLOHY									
<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">D.2.d.</p>									