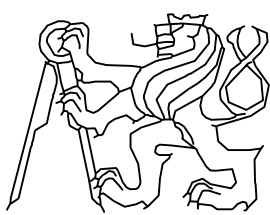
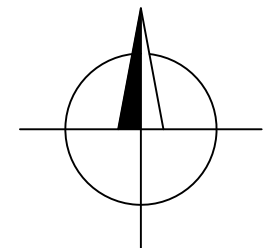


PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ	
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE		
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.		
AKCE : ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			FORMÁT – POČET PŘÍLOH 7 DATUM 01/2023
OBSAH : VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE – VARIANTA B			



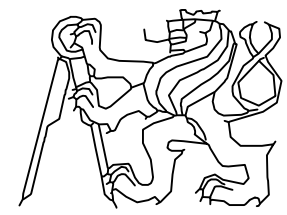


LOKALITA STAVBY



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

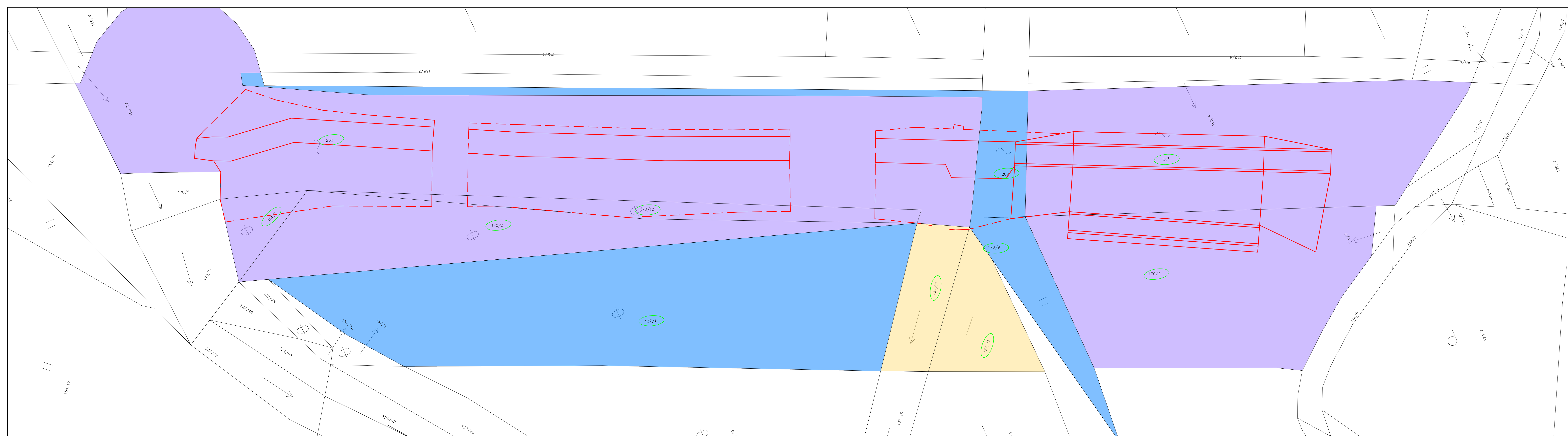
PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	



AKCE :	ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH	FORMÁT	2x4
OBSAH :		SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ – VARIANTA B	MĚŘÍTKO
		DATUM	01/2023
		Č. VÝKR.	C.1





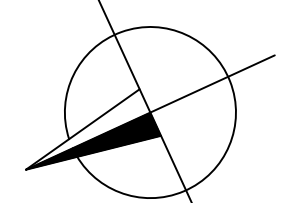


Parcelní číslo	Katastrální území	LV	Vlastník	Druh pozemku	Výměra	Způsob ochrany
137/1	Vícenice u Klatov [767689]	592	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy 1/2, Řezáčová Milada, Vícenice 3, 33901 Klatovy 1/2	ostatní plocha (neplodná půda)	1867	
137/15		592	Junková Květa, Maxima Gorkého 159, Klatovy II, 33901 Klatovy 1/2, Řezáčová Milada, Vícenice 3, 33901 Klatovy 1/2	vodní plocha (zamokřená plocha)	245	
137/17		626	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 6	vodní plocha (koryto vodního toku přirozené nebo upravené)	206	
st. 200	Točnick u Klatov [767671]	656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž	2885	
168/1		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (neplodná půda)	103	
170/3		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (neplodná půda)	718	
170/9		700	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	trvalý travní porost	213	zemědělský půdní fond
170/10		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	ostatní plocha (neplodná půda)	203	
st. 202		700	ČR - Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž	320	
st. 203		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	vod. dílo, hráz ohrazující umělou vodní nádrž	1421	
170/2		656	Český rybářský svaz, z. s., místní organizace Klatovy, Tajanov 66, 33901 Klatovy	trvalý travní porost	1254	zemědělský půdní fond

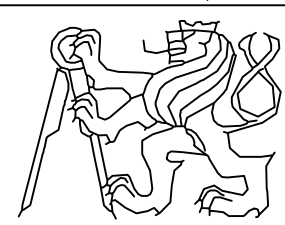
**LEGENDA:**

- NOVÁ KCE
- HRANICE POZEMKU
- 123/5 PARCELNÍ ČÍSLO
- 123/5 DOTČENÁ PARCELA
- POVODÍ VLTAVY
- ČESKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ
- FYZICKÉ OSOBY

KÓTOVÁNO V m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

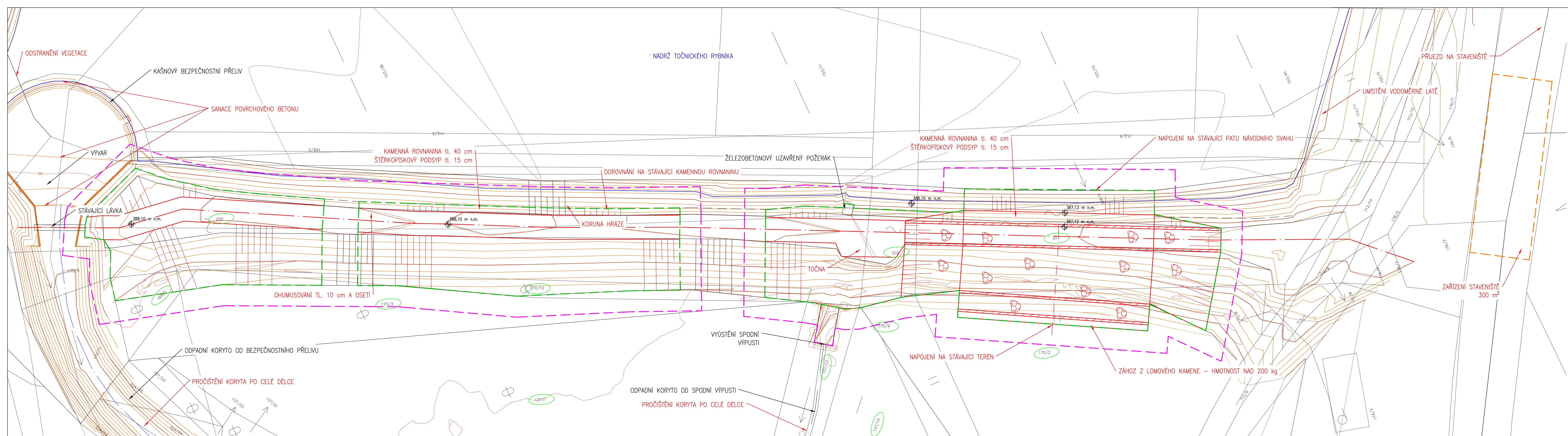


PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	



AKCE :	
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH	
FORMÁT	6x44
MĚŘITKO	1:250
DATUM	01/2023
OBSAH :	Č. VÝKR.
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES – VARIANTA B	C.2





- LEGENDA:**
- NOVÁ KCE
  - BETON C 30/37
  - KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU C 30/37
  - VRSTEVNICE 0,25 m
  - VRSTEVNICE 1 m
  - VODNÍ HLADINA 386,55 m n.m.
  - HRANICE POZEMKU
  - 123/5 PARCELNÍ ČÍSLO
  - 123/5 DOTČENÁ PARCELA
  - TRVALÝ ZÁBOR
  - DOČASNÝ ZÁBOR
  - ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.	

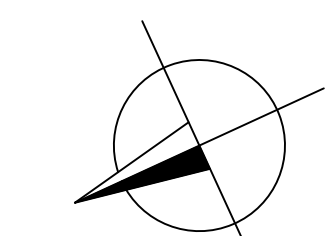
AKCE :

ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH

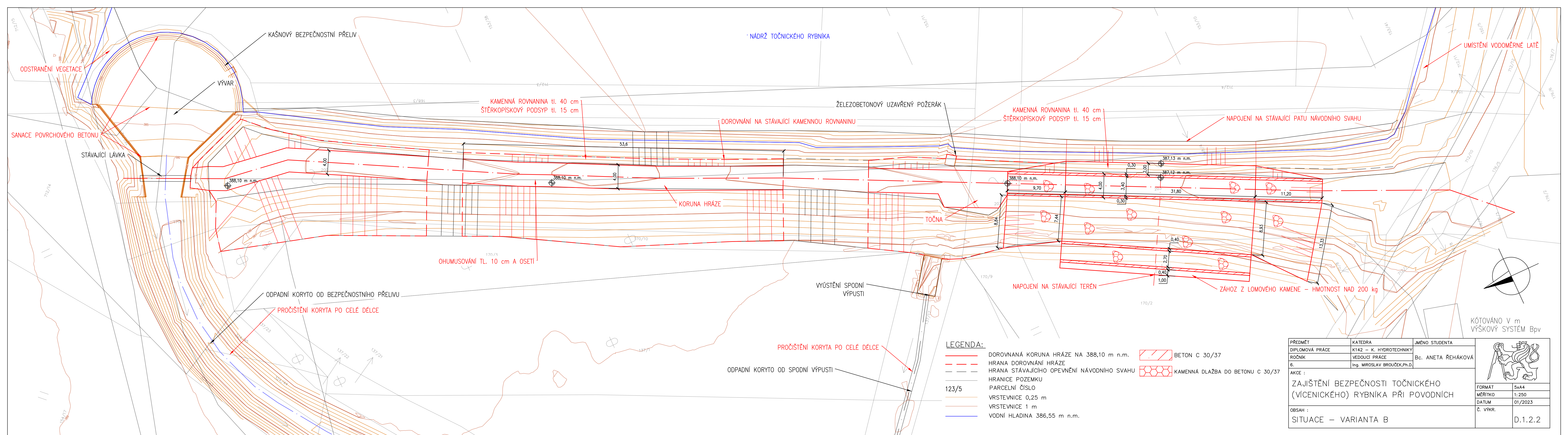
FORMÁT	6x4
MĚŘITKO	1:250
DATUM	01/2023
Č. VÝKR.	C.3

OBSAH :

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – VARIANTA B







NÁDRŽ TOČNICKÉHO RYBNÍKA

UMÍSTĚNÍ VODOMĚRNÉ LATĚ

KAŠNOVÝ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

ODSTRANĚNÍ VEGETACE

VÝVAR

KAMENNÁ ROVNANINA tl. 40 cm  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 15 cm

ŽELEZOBETONOVÝ UZAVŘENÝ POŽERÁK

KAMENNÁ ROVNANINA tl. 40 cm  
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP tl. 15 cm

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ PATU NÁVODNÍHO SVAHU

SANACE POVRCHOVÉHO BETONU

STÁVAJÍCÍ LÁVKA

DOROVNÁNÍ NA STÁVAJÍCÍ KAMENNOU ROVNANINU

KORUNA HRÁZE

TOČNA

OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TERÉN

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE - HMOTNOST NAD 200 kg

ODPADNÍ KORYTO OD BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU

PROČIŠTĚNÍ KORYTA PO CELÉ DÉLCE

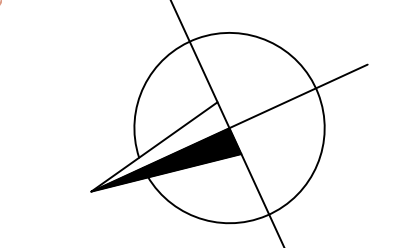
VÝÚSTĚNÍ SPODNÍ VÝPUSTI

PROČIŠTĚNÍ KORYTA PO CELÉ DÉLCE

ODPADNÍ KORYTO OD SPODNÍ VÝPUSTI

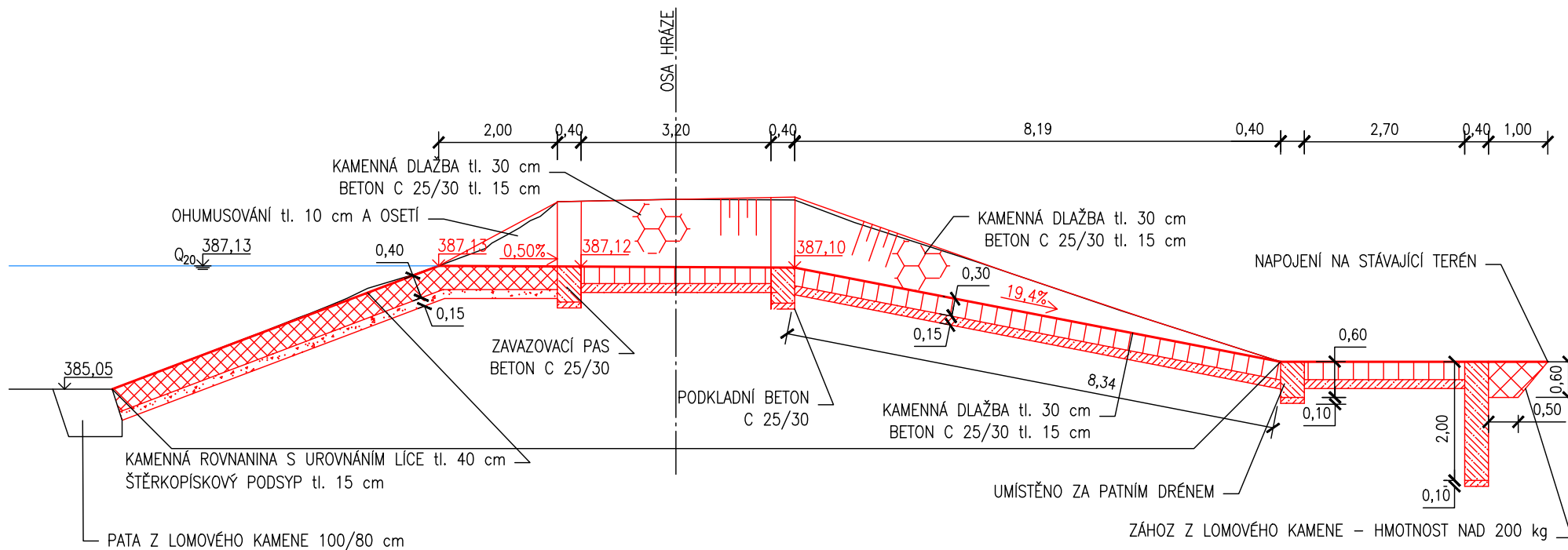
LEGENDA:

- DOROVNANÁ KORUNA HRÁZE NA 388,10 m n.m.
- - - HRANA DOROVNÁNÍ HRÁZE
- - - HRANA STÁVAJÍCÍHO OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO SVAHU
- HRANICE POZEMKU
- PARCELNÍ ČÍSLO
- VRSTEVNICE 0,25 m
- VRSTEVNICE 1 m
- VODNÍ HLADINA 386,55 m n.m.
- BETON C 30/37
- KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU C 30/37



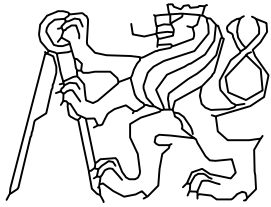
KÓTOVÁNO V m  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

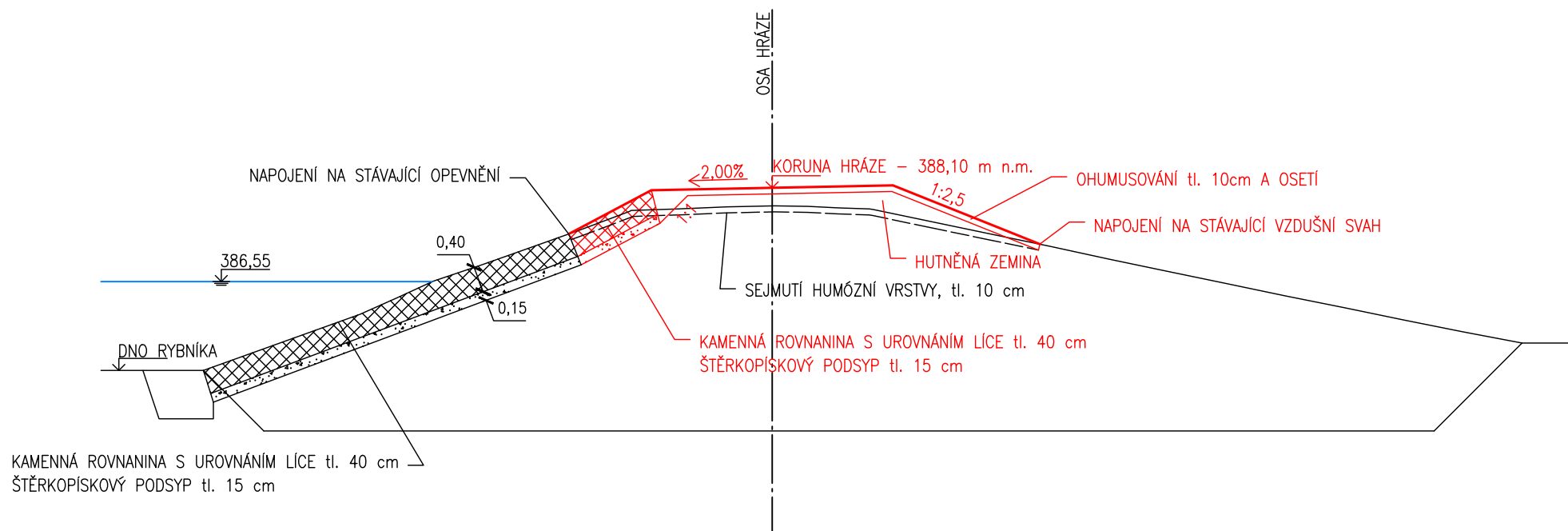
PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA									
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 - K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ									
ROČNÍK	VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.									
AKCE :											
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH											
OBSAH :											
SITUACE - VARIANTA B			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>5x4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>1:250</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>01/2023</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKR.</td> <td>D.1.2.2</td> </tr> </table>	FORMÁT	5x4	MĚŘÍTKO	1:250	DATUM	01/2023	Č. VÝKR.	D.1.2.2
FORMÁT	5x4										
MĚŘÍTKO	1:250										
DATUM	01/2023										
Č. VÝKR.	D.1.2.2										



### LEGENDA:

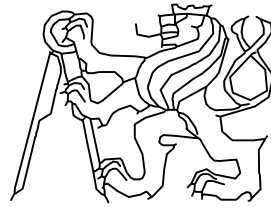
- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	1x4
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			MĚŘITKO	1:100
			DATUM	01/2023
OBSAH :			Č. VÝKR.	D.1.2.3
ŘEZ NOUZOVÝM BEZPEČNOSTNÍM PŘELIVEM – VARIANTA B				

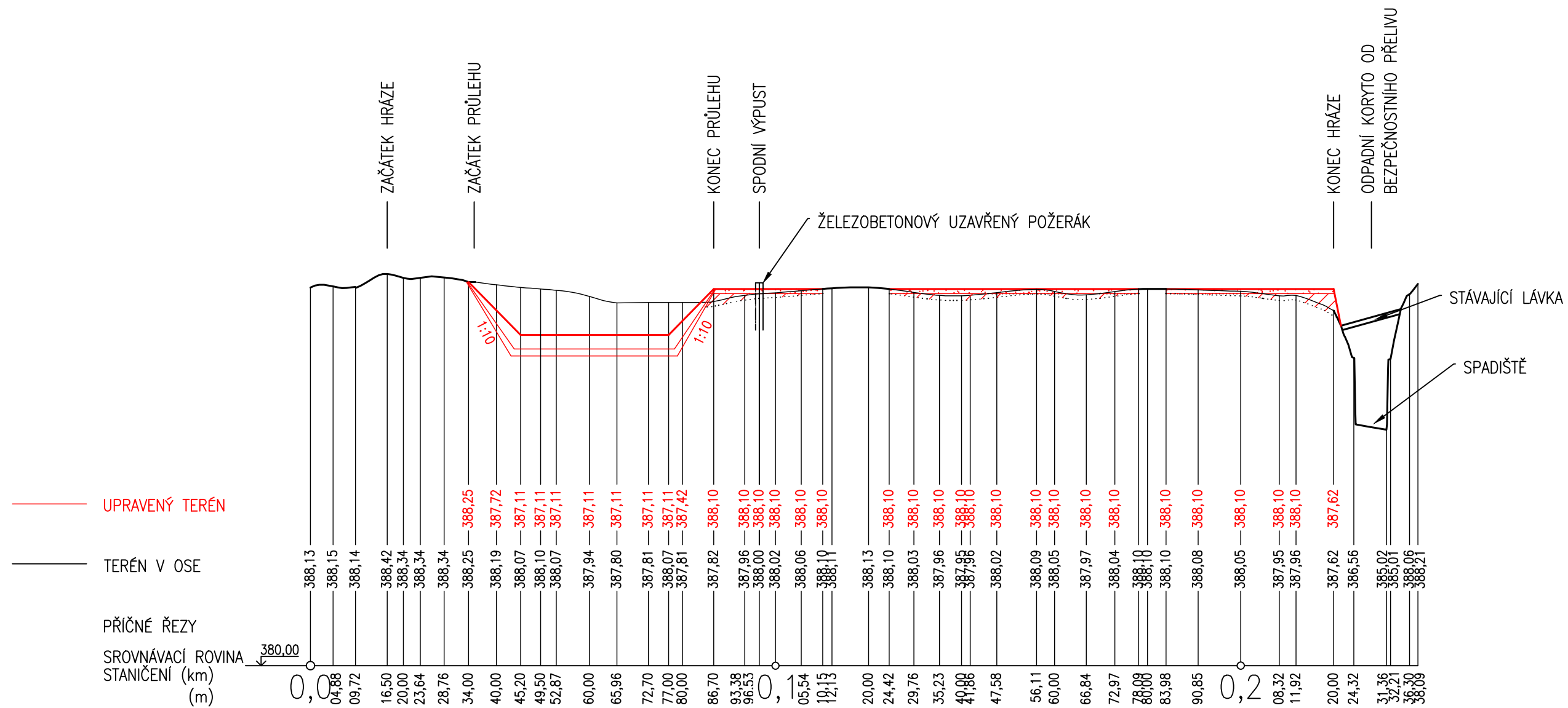


### LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA		
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ		
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE			
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	1xA4
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH			MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH :			DATUM	01/2023
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZE – VARIANTA B			Č. VÝKR.	D.1.2.4





**LEGENDA:**

- KORUNA HRÁZE PO DOROVNÁNÍ
- TVAR KORUNY HRÁZE PO ODSTRANĚNÍ HUMÓZNÍ VRSTVY
- HUTNĚNÁ ZEMINA
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 10 cm A OSETÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PŘEDMĚT	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA									
DIPLOMOVÁ PRÁCE	K142 – K. HYDROTECHNIKY	Bc. ANETA ŘEHÁKOVÁ									
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE										
6.	Ing. MIROSLAV BROUČEK, Ph.D.										
AKCE :			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2xA4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘITKO</td> <td>1:1000/100</td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>01/2023</td> </tr> <tr> <td>Č. VÝKR.</td> <td>D.1.2.5</td> </tr> </table>	FORMÁT	2xA4	MĚŘITKO	1:1000/100	DATUM	01/2023	Č. VÝKR.	D.1.2.5
FORMÁT	2xA4										
MĚŘITKO	1:1000/100										
DATUM	01/2023										
Č. VÝKR.	D.1.2.5										
ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI TOČNICKÉHO (VÍCENICKÉHO) RYBNÍKA PŘI POVODNÍCH											
OBSAH :											
PODÉLNÝ PROFIL HRÁZE – VARIANTA B											