

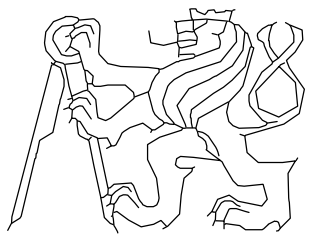


LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV - PŘEVZATO Z POSKYTNUTÉ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- NAVRHOVANÝ STAV

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSÝ
ROČNÍK 4.	VEDOUCÍ PRÁCE	
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.	

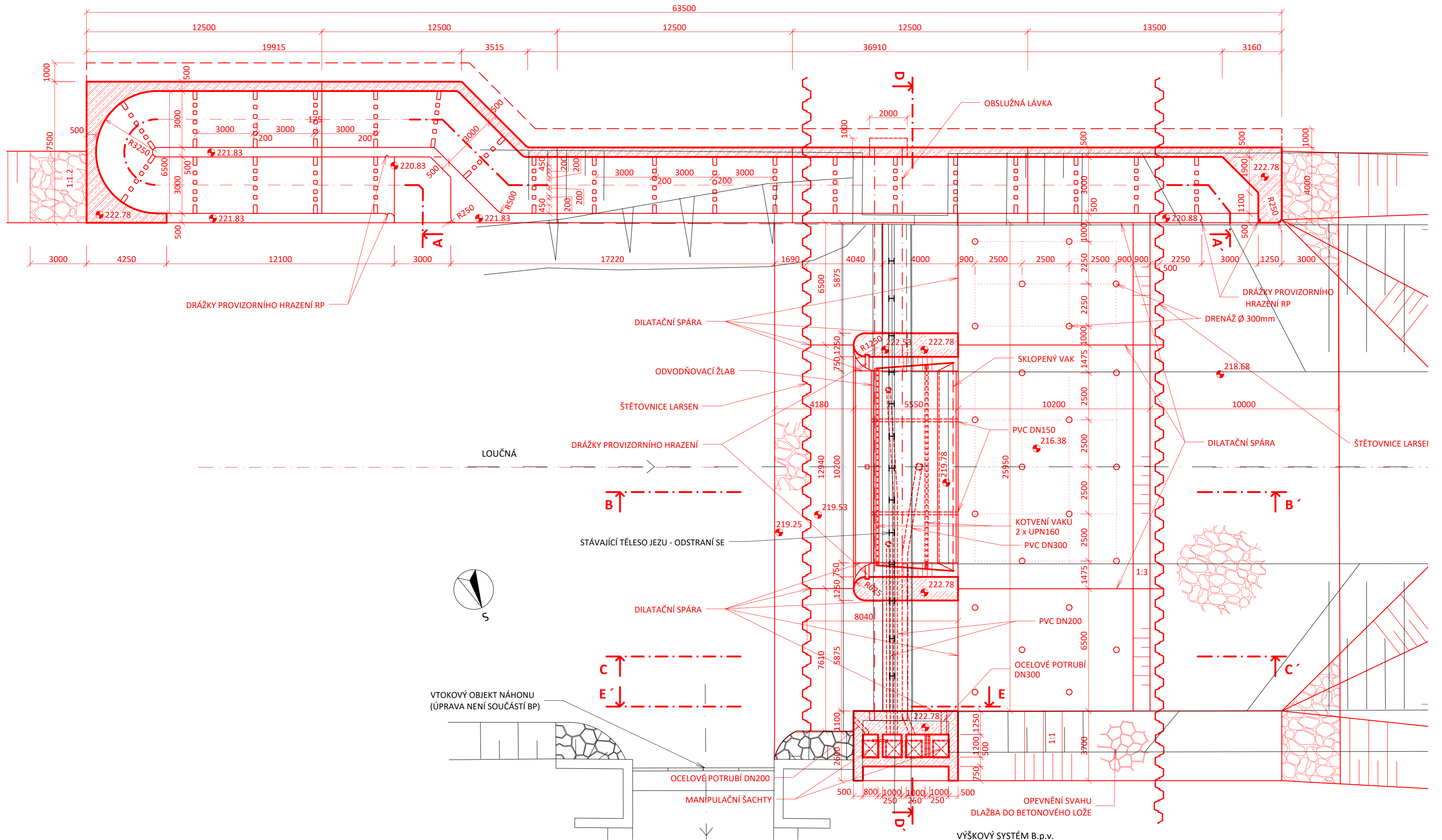


AKCE :
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE

FORMÁT	2A4
MĚŘÍTKO	1:400
DATUM	01.05.2023

OBSAH :
SITUACE

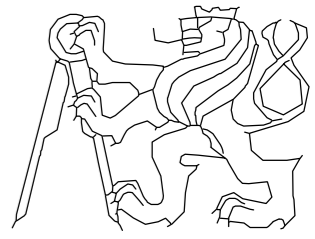
Č. VÝKR.	B.1
----------	-----

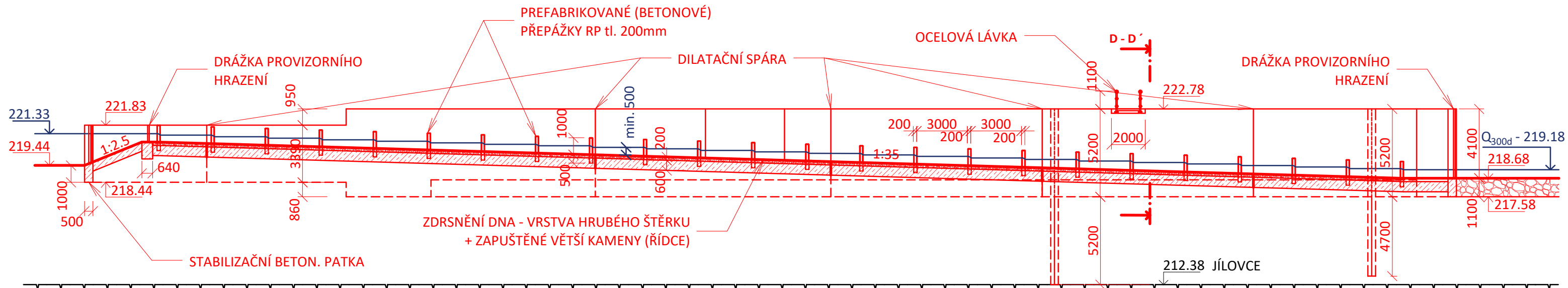


LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON SLABĚ VYZTUŽENÝ C30/37- XM3, XF3, XC4
- ŽELEZOBETON C30/37- XM3, XF3, XC4
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL	
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSÝ	
ROČNÍK 4.	VEDOUCÍ PRÁCE		
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.		
AKCE :			
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE			
OBSAH :			
PŮDORYS JEZU			
		FORMÁT	4A4
		MĚŘÍTKO	1:135
		DATUM	01.05.2023
		Č. VÝKR.	B.2

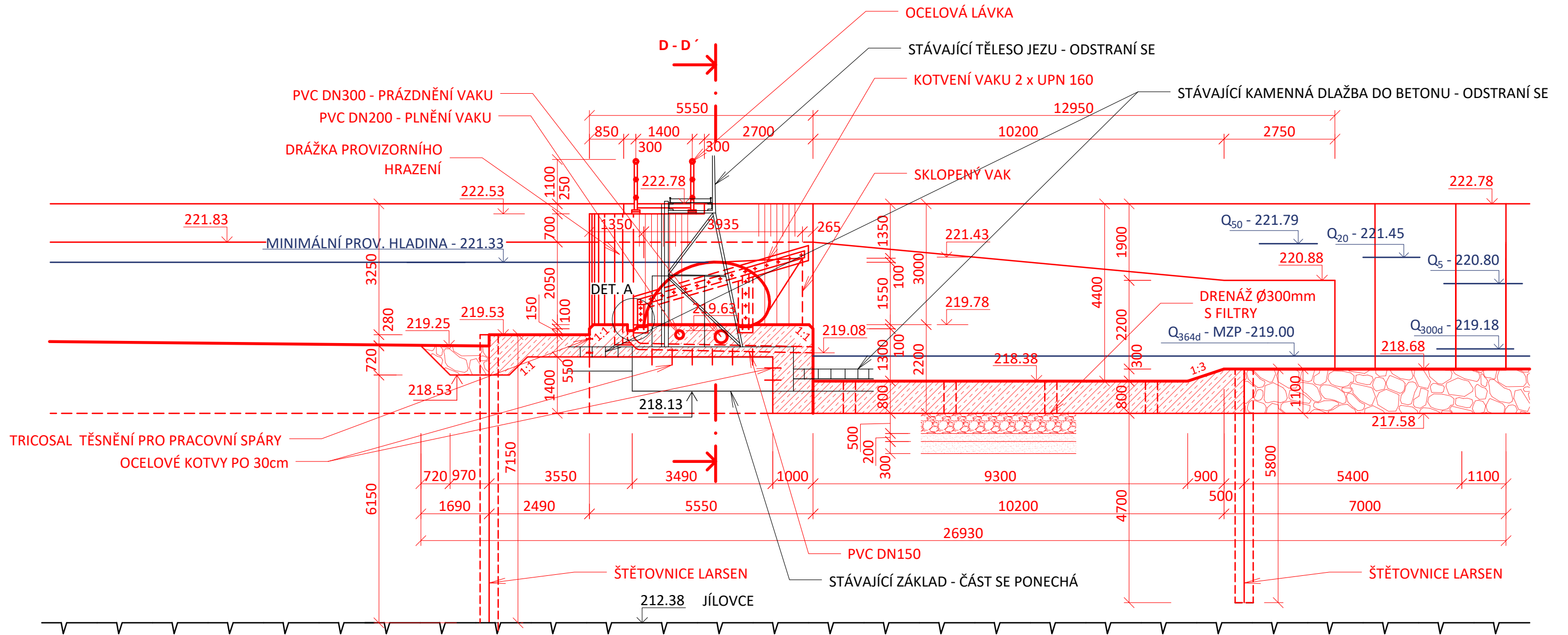


LEGENDA MATERIÁLŮ

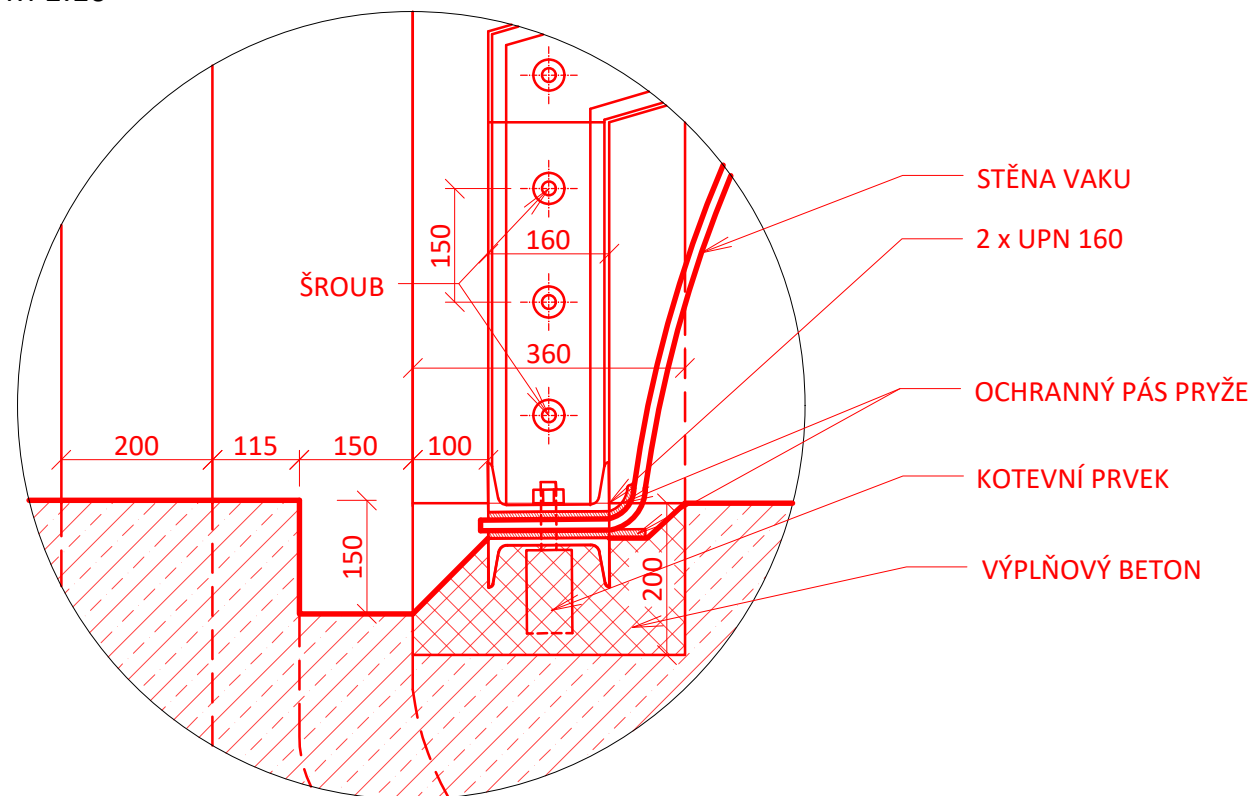
- BETON SLABĚ VYZTUŽENÝ C30/37- XM3, XF3, XC4
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL		
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSKÝ		
ROČNÍK 4.	VEDOUCÍ PRÁCE			
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2A4
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE			MĚŘÍTKO	1:225
			DATUM	01.05.2023
OBSAH :			Č. VÝKR.	B.3
ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ A-A' (RYBÍ PŘECHOD)				



DET. A M 1:10



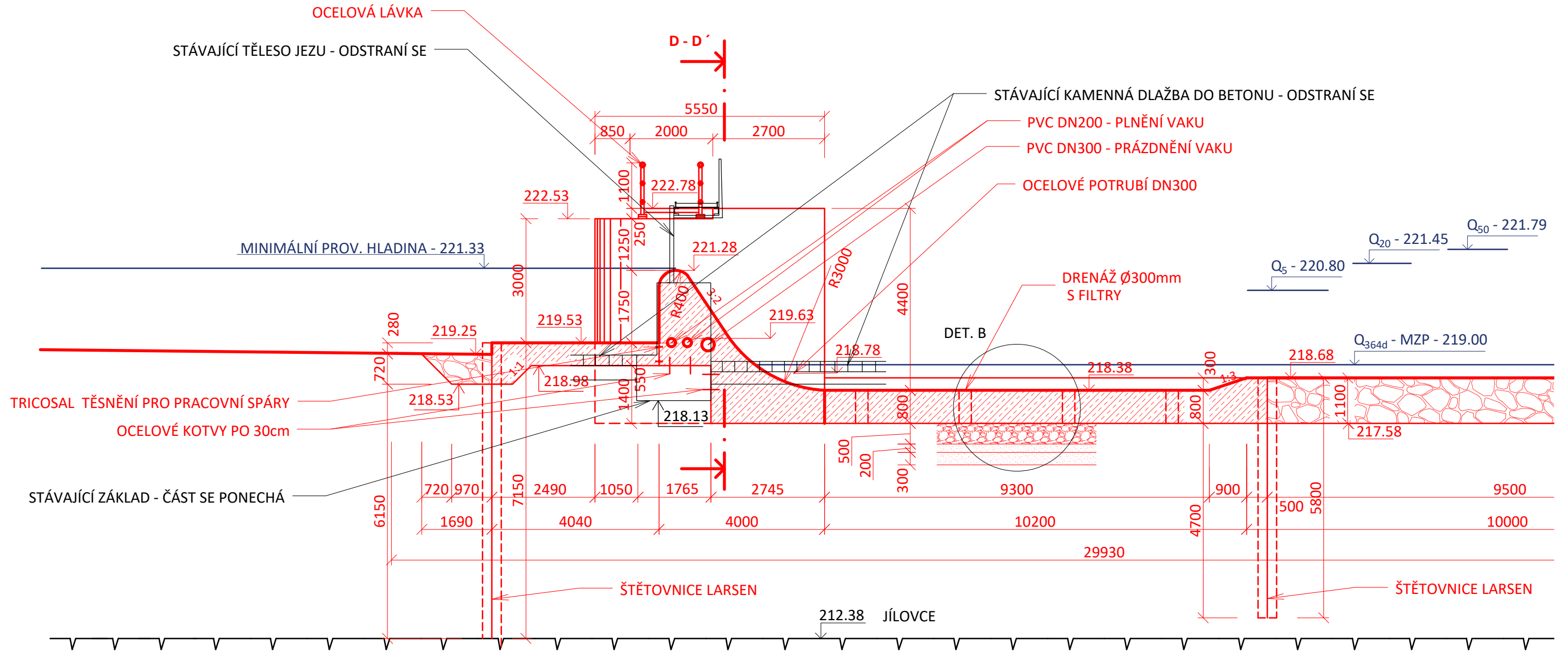
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON SLABĚ VYZTUŽENÝ C30/37- XM3, XF3, XC4
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

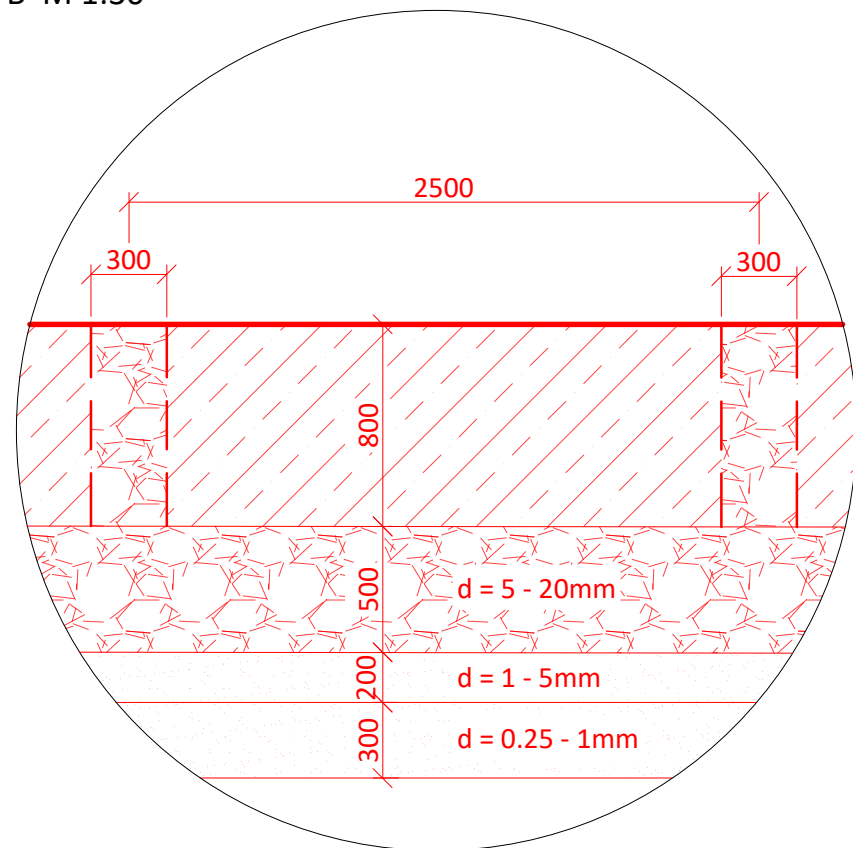
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL				
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSKÝ			FORMÁT	2A4
ROČNÍK 4.	VEDOUcí PRÁCE				MĚŘÍTKO	1:100; 1:10
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.	DATUM			01.05.2023	
AKCE : VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE			Č. VÝKR.	B.4		
OBSAH : PŘÍČNÝ ŘEZ B-B', DETAIL A - KOTVENÍ VAKU						

PŘÍČNÝ ŘEZ C-C' M 1:100



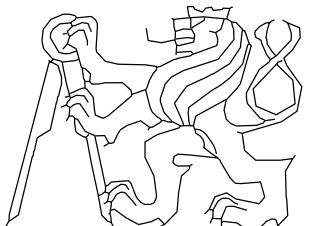
DET. B M 1:30



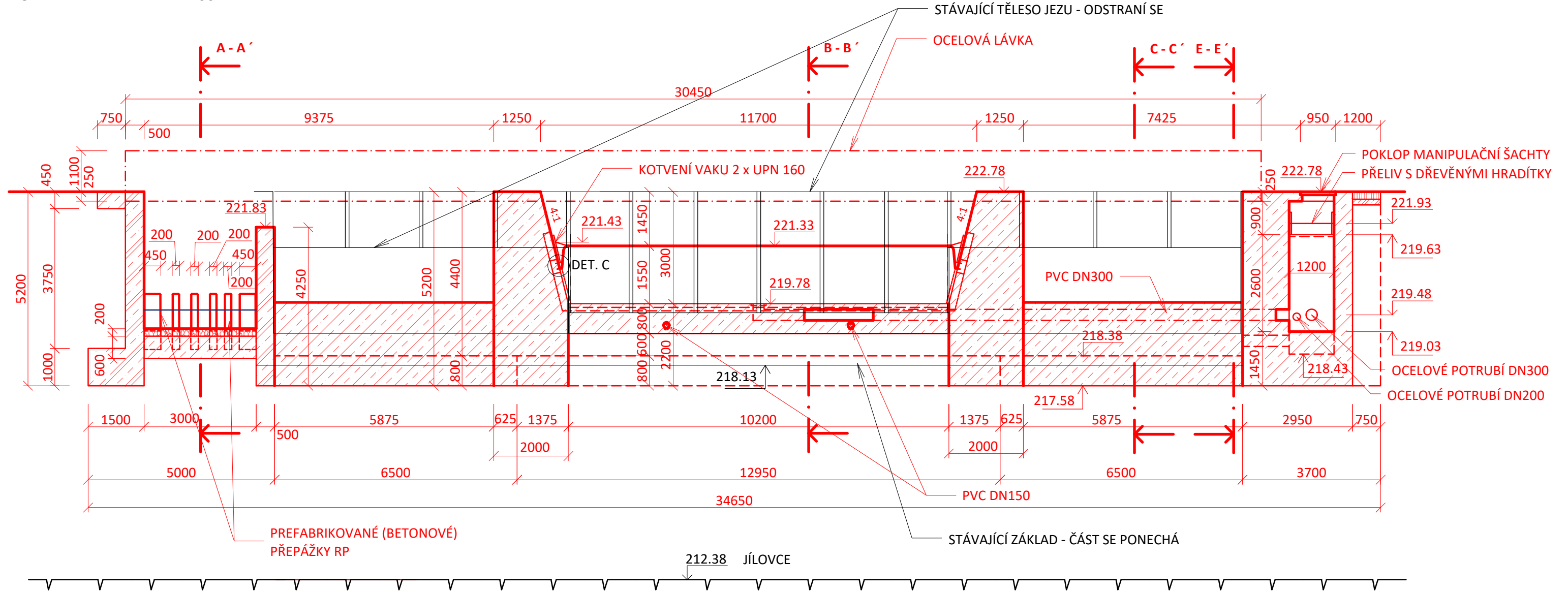
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON SLABĚ VYTUŽENÝ C30/37- XM3,XF3,XC4
- TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

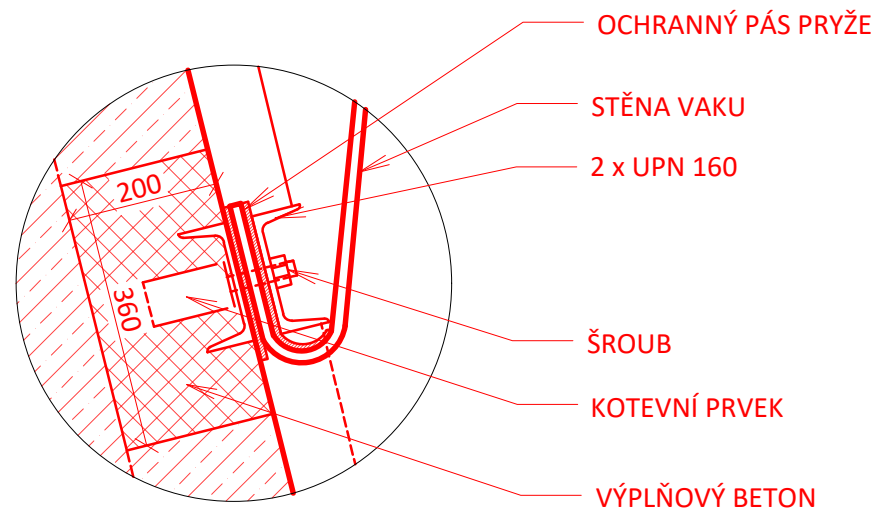
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL		
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSKÝ		
ROČNÍK 4.	VEDOUCÍ PRÁCE			
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2A4
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE			MĚŘÍTKO	1:100; 1:30
			DATUM	01.05.2023
OBSAH :			Č. VÝKR.	B.5
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C', DETAIL B - DRÉNÁŽNÍ OTVORY S FILTRY				

PODÉLNÝ ŘEZ D-D' M 1:100



DET. C M 1:10



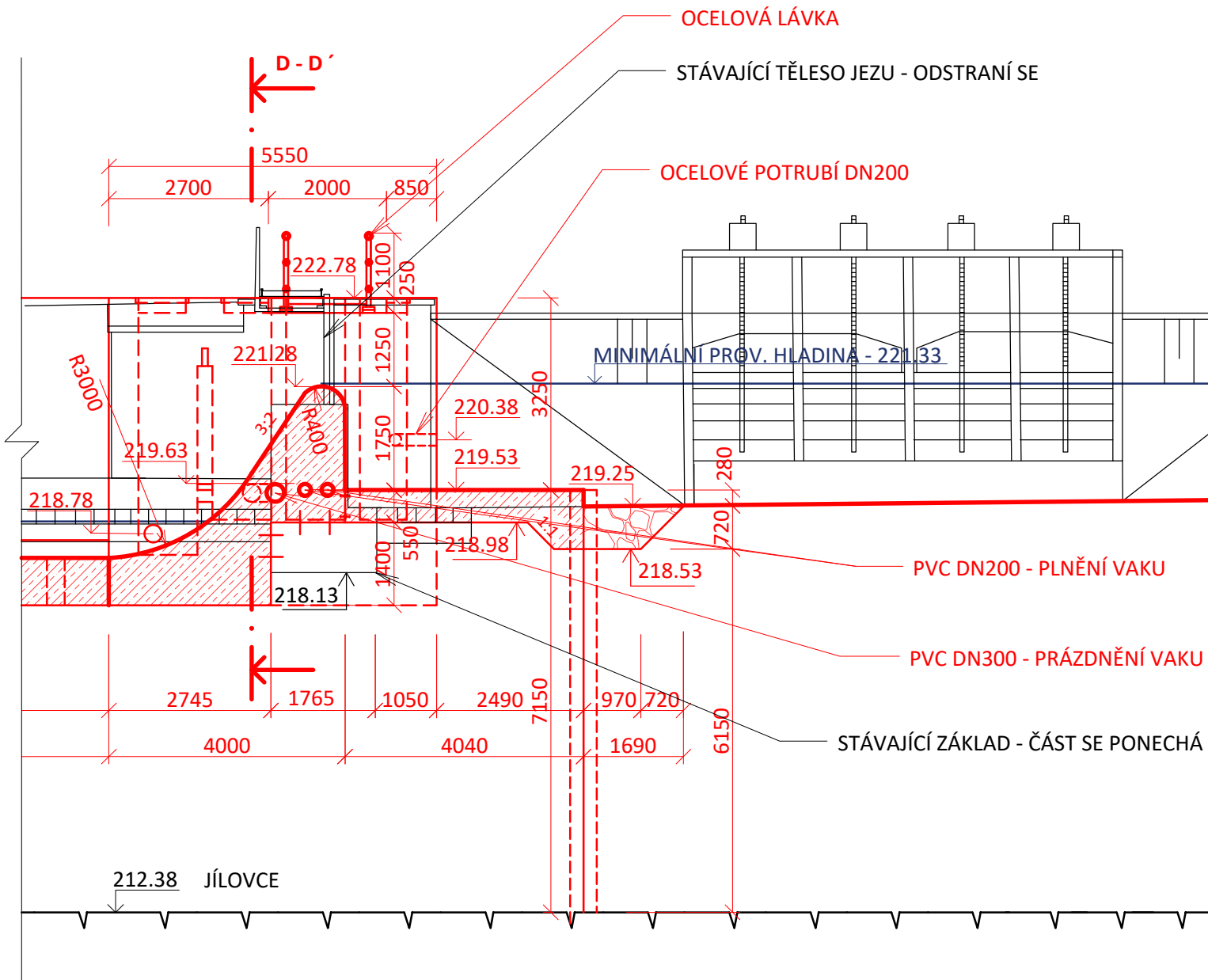
LEGENDA MATERIÁLŮ

- BETON SLABĚ VYZTUŽENÝ C30/37- XM3,XF3,XC4
- ŽELEZOBETON C30/37- XM3,XF3,XC4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL		
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSKÝ		
ROČNÍK 4.	VEDOUcí PRÁCE			
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	2A4
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE			MĚŘÍTKO	1:100; 1:10
			DATUM	01.05.2023
OBSAH :			Č. VÝKR.	B.6
PODÉLNÝ ŘEZ D-D', DETAIL C - KOTVENÍ VAKU				

PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' M 1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ



BETON SLABĚ VYZTUŽENÝ C30/37- XM3,XF3,XC4



TĚŽKÝ KAMENNÝ ZÁHOZ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S - JTSK

OBOR	KATEDRA	VYPRACOVAL		
SI - V	K142	MICHAL ADAMOVSKÝ		
ROČNÍK 4.	VEDOUČÍ PRÁCE			
PŘEDMĚT: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	ING. MARTIN KRÁLÍK, Ph.D.			
AKCE :			FORMÁT	A4
VARIANTNÍ ŘEŠENÍ HRADICÍ KONSTRUKCE NA JEZU SEZEMICE			MĚŘÍTKO	1:100
			DATUM	01.05.2023
			Č. VÝKR.	B.7
OBSAH :				
PŘÍČNÝ ŘEZ E-E' (NAVÁZÁNÍ NA VTOKOVÝ OBJEKT NÁHONU)				