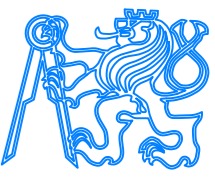
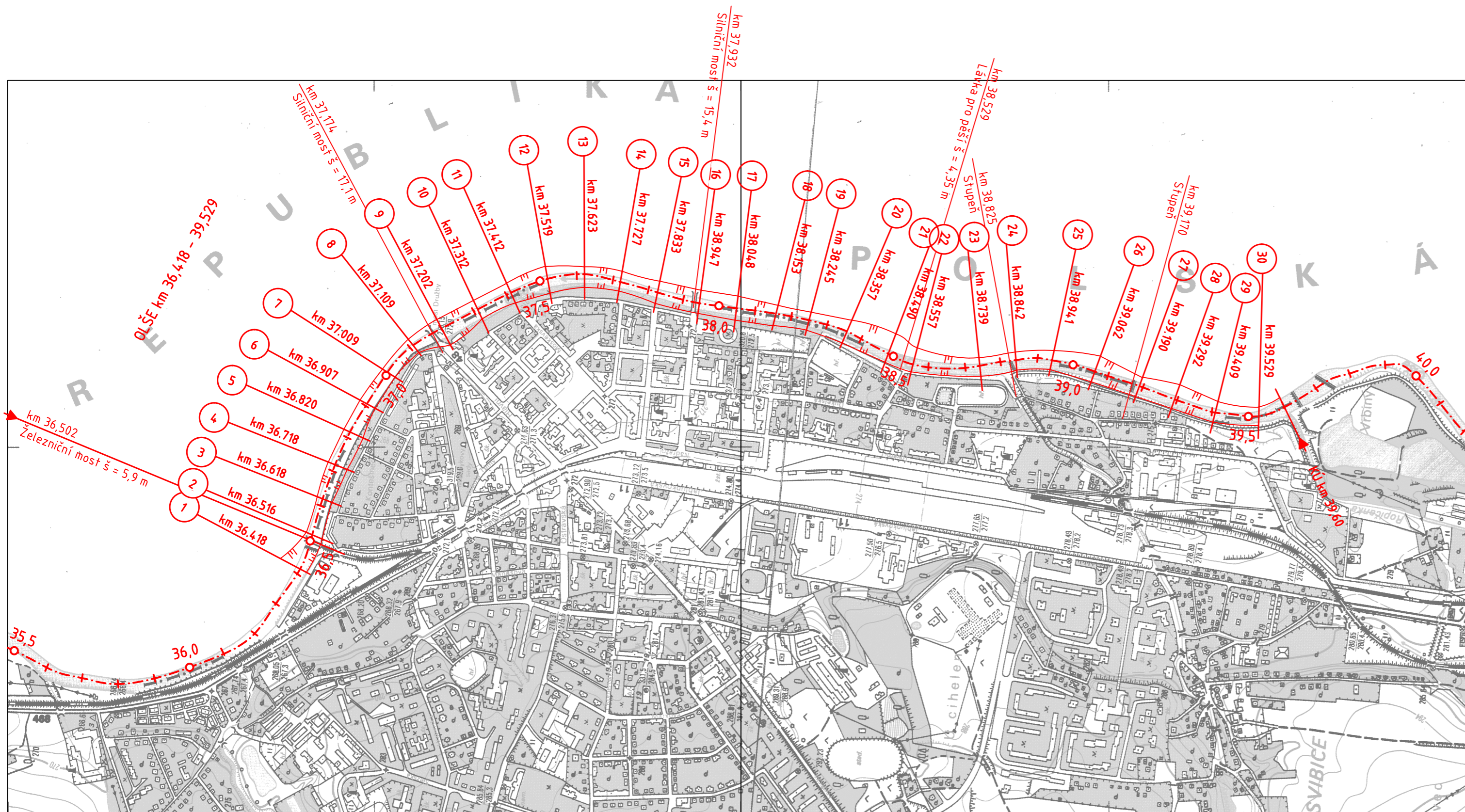


DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 	
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	DATUM 7. 1. 2018	
NÁZEV PRÁCE: STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		FORMÁT 3 A4	
OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		MĚŘÍTKO: -	PŘÍLOHA: 2

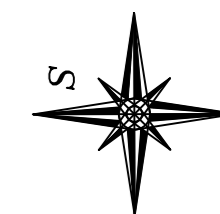


LEGENDA:

--- Osa toku

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	DATUM	7. 1. 2018
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO:	1:10 000
	PŘÍLOHA:	3
CELKOVÁ SITUACE ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ		



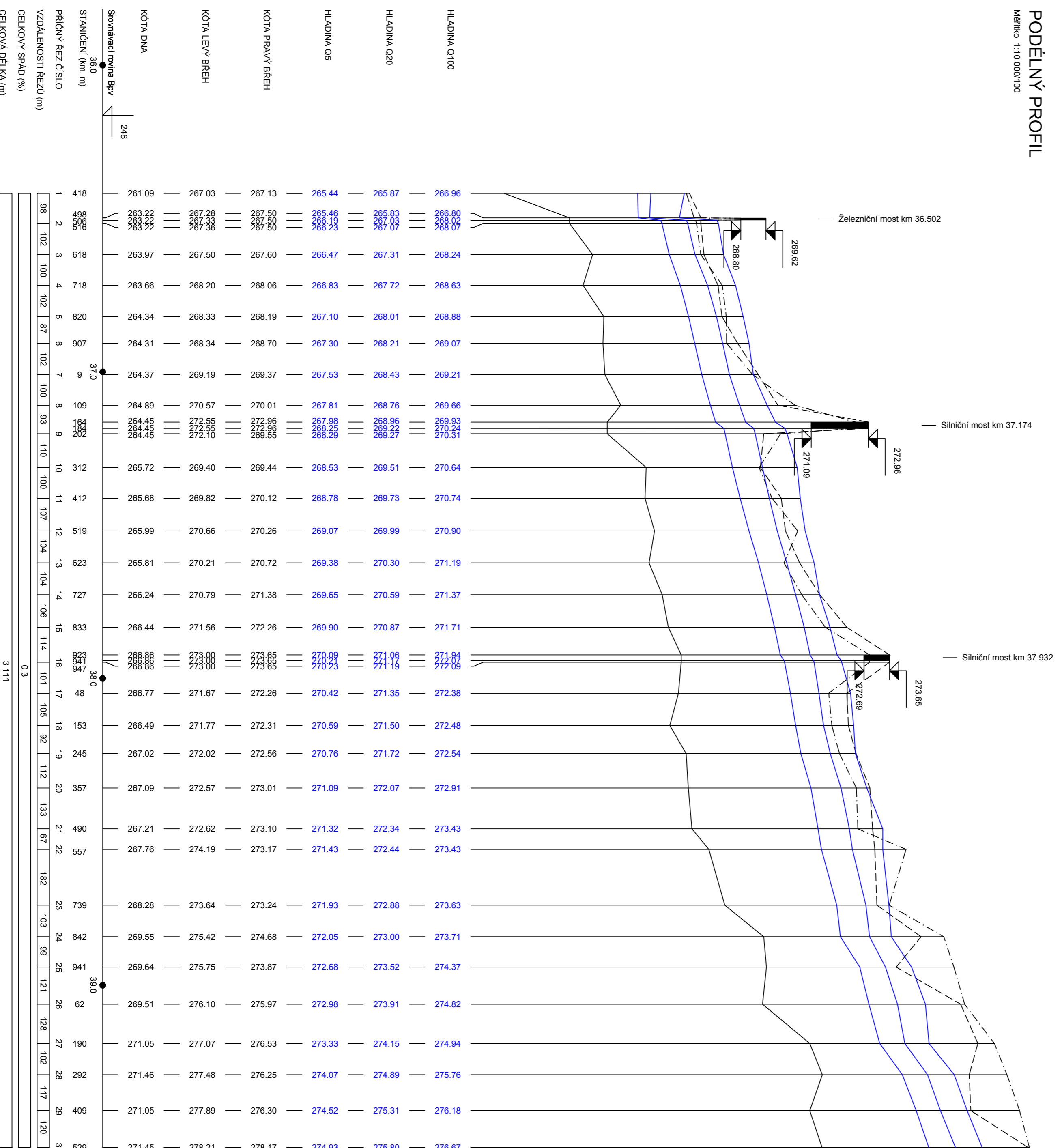


KRAJ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POZEMKU

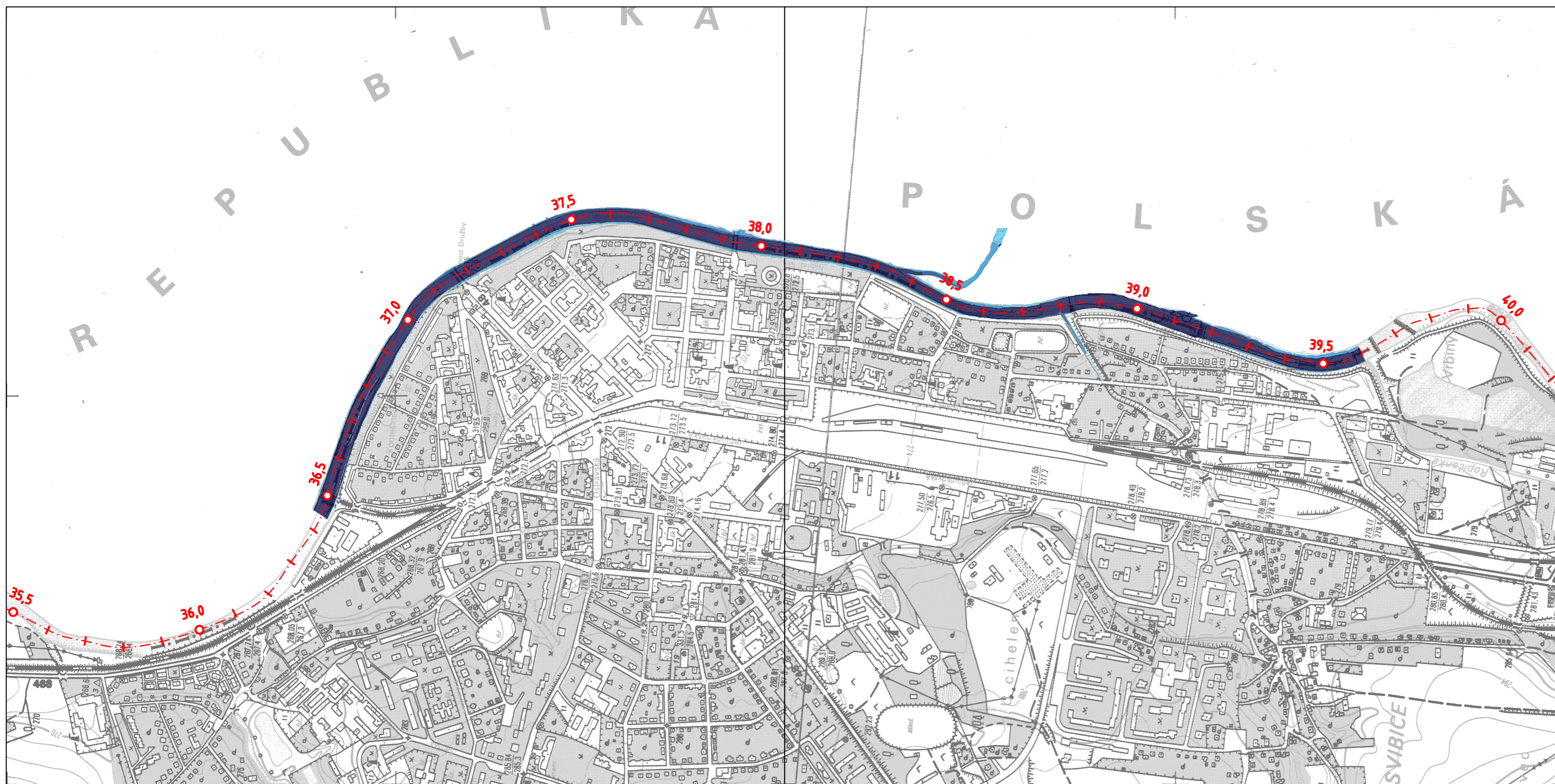
MORAVSKOSLEZSKÝ  
ČESKÝ TĚŠÍN - část obce Kavaňná  
VODNÍ PLOCHA

## PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko 1:10 000/100



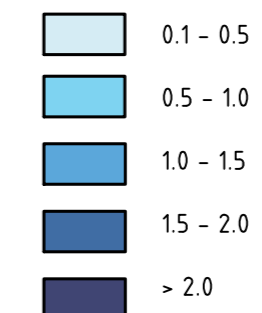
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSV - ČVUT
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARHANOVÁ	
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	DATUM 7. 1. 2018
NÁZEV PRÁCE:		
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		MĚŘÍTKO: 1:10 000/100
PODÉLNÝ PROFIL, VARIANTA 1D/2D		
OBSAH:		PŘÍLOHA: 4.3



LEGENDA:

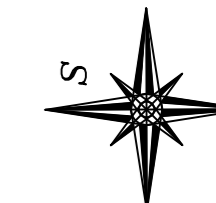
--- Osa toku

Hloubka vody (m)

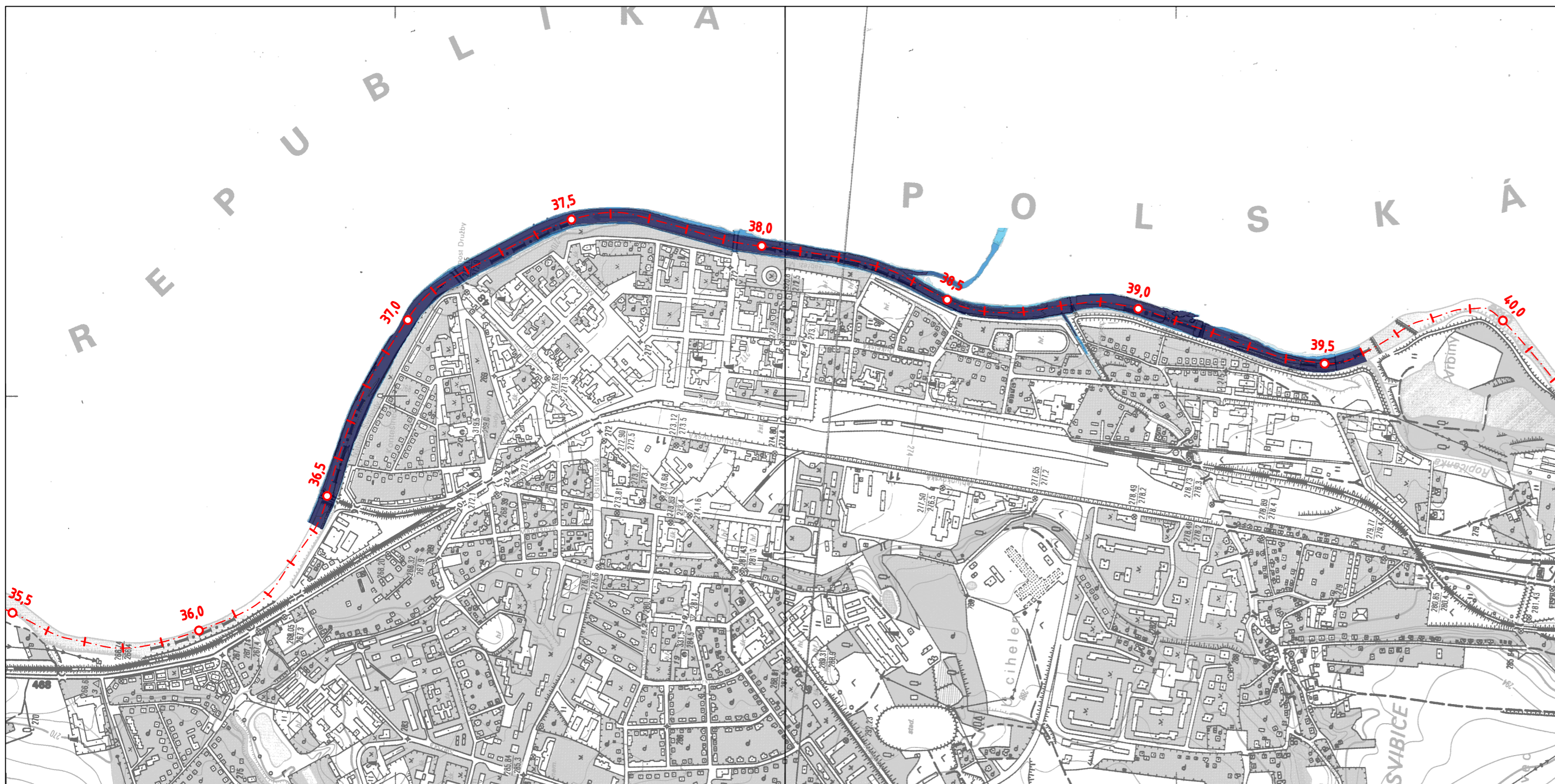


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



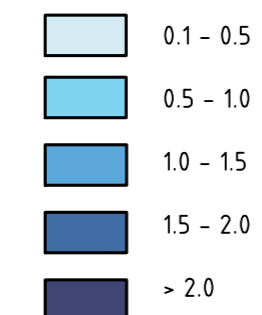
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE									
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ									
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.									
NÁZEV PRÁCE:	<p>STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI</p>									
OBSAH:	MAPA HLOUBEK VODY PRO Q5, VARIANTA 2D	<table border="1"> <tr> <td>DATUM</td> <td>7. 1. 2018</td> </tr> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>3 A4</td> </tr> <tr> <td>MĚŘÍTKO:</td> <td>PŘÍLOHA:</td> </tr> <tr> <td>1:10 000</td> <td>6.1</td> </tr> </table>	DATUM	7. 1. 2018	FORMÁT	3 A4	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:	1:10 000	6.1
DATUM	7. 1. 2018									
FORMÁT	3 A4									
MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:									
1:10 000	6.1									



LEGENDA:

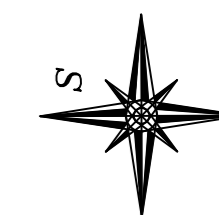
--- Osa toku

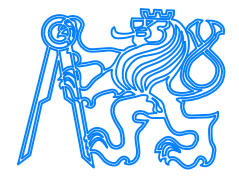
Hloubka vody (m)



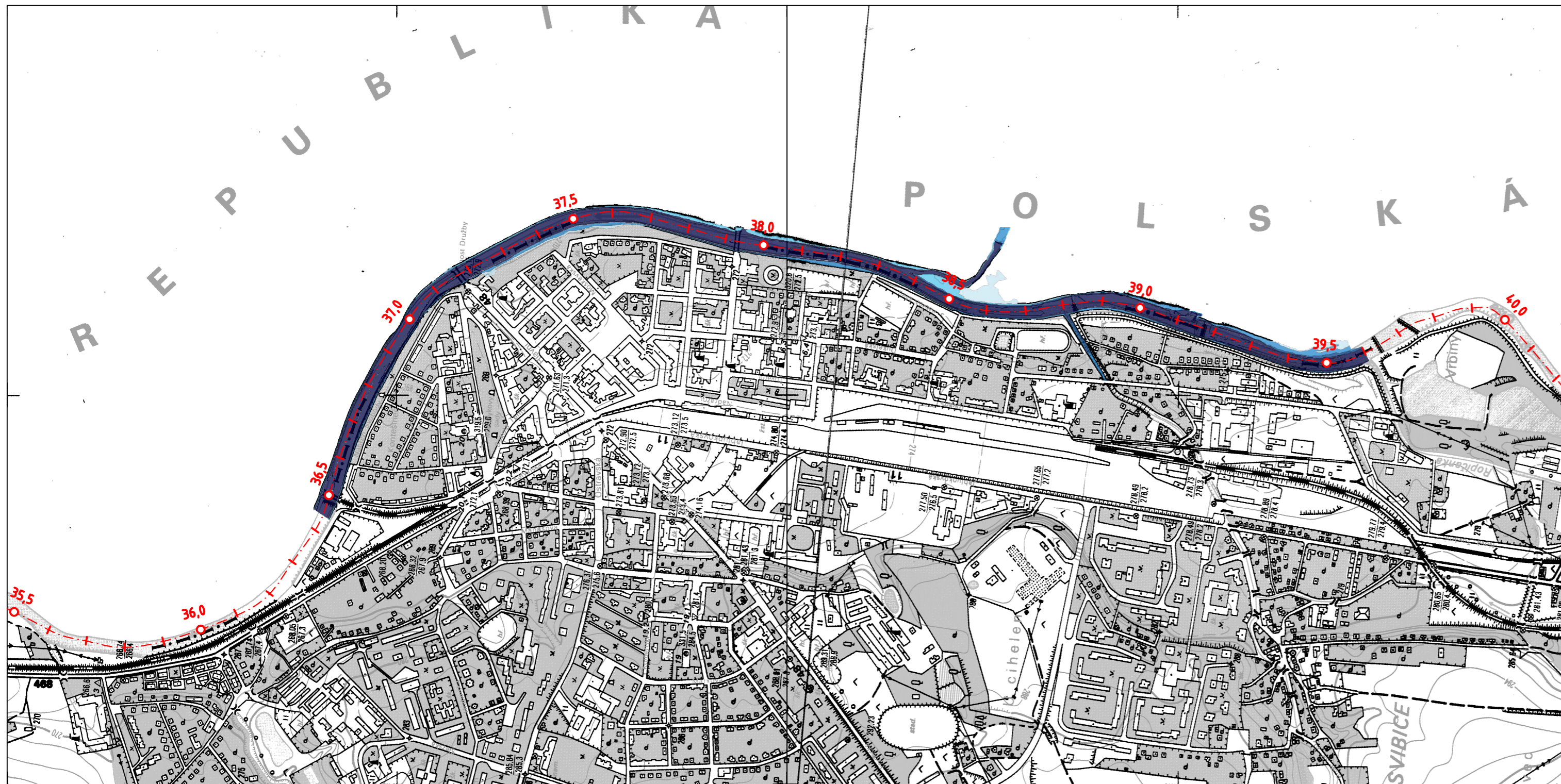
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	DATUM	7. 1. 2018
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
	1:10 000	6.2

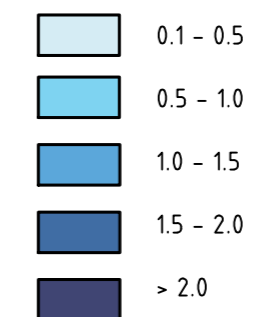
MAPA HLOUBEK VODY PRO Q5, VARIANTA 1D/2D



LEGENDA:

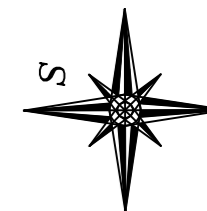
--- Osa toku

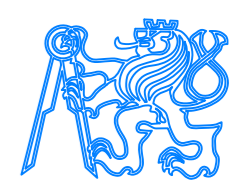
Hloubka vody (m)



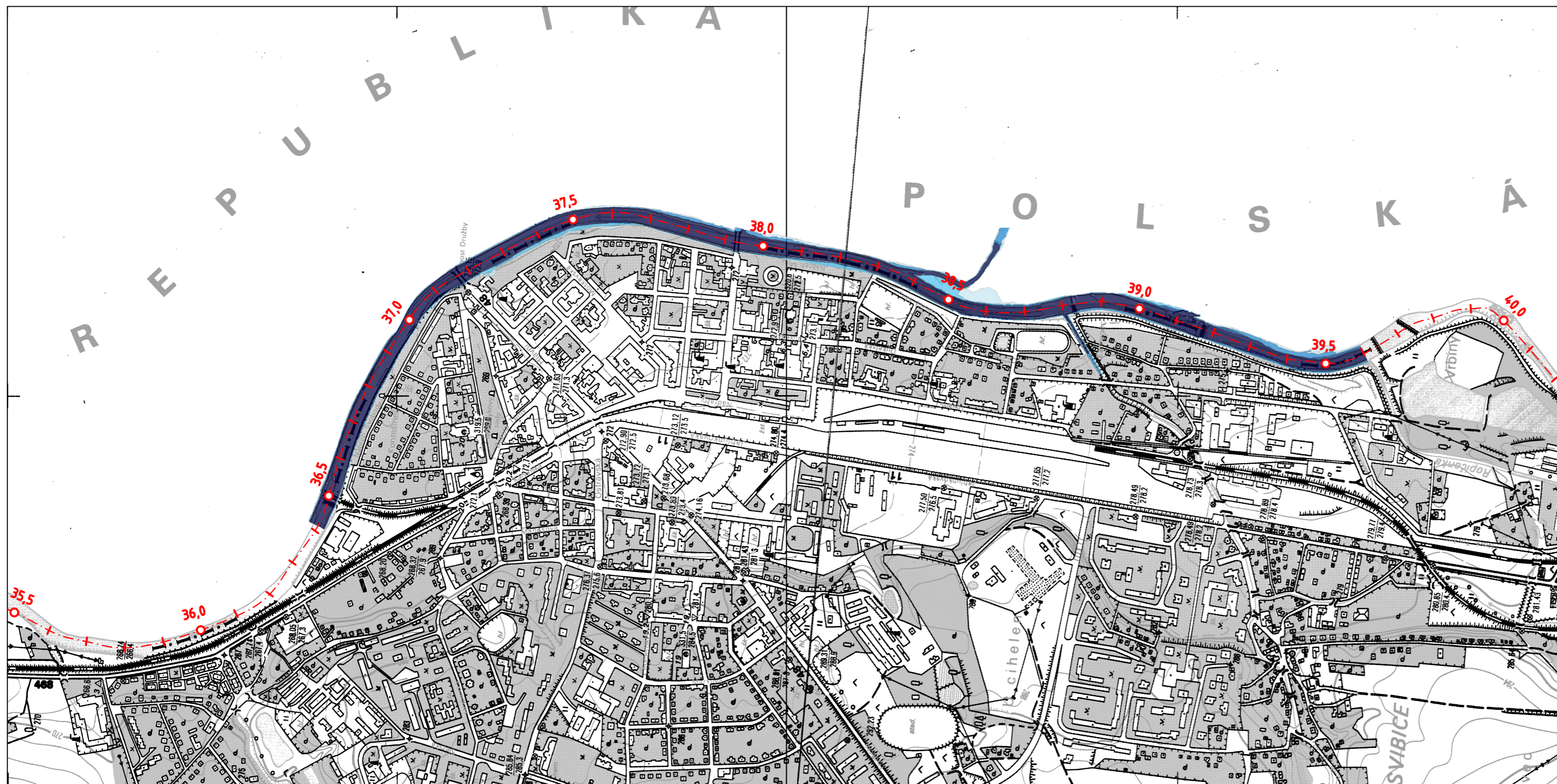
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSV - ČVUT 	
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.		
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		
OBSAH:			
DATUM	7. 1. 2018	FORMÁT	3 A4
MĚŘÍTKO:	1:10 000	PŘÍLOHA:	6.3

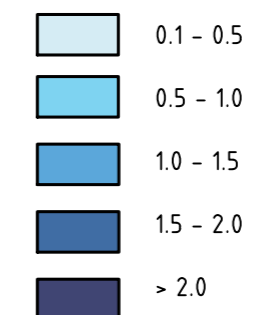




LEGENDA:

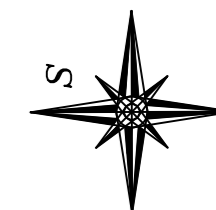
--- Osa toku

Hloubka vody (m)



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.		
NÁZEV PRÁCE:		DATUM	7. 1. 2018
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
OBSAH:		1:10 000	6.4
MAPA HLOUBEK VODY PRO Q20, VARIANTA 1D/2D			



LEGENDA:

--- Osa toku

Hloubka vody (m)

0.1 - 0.5

0.5 - 1.0

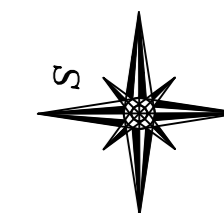
1.0 - 1.5

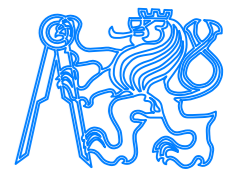
1.5 - 2.0

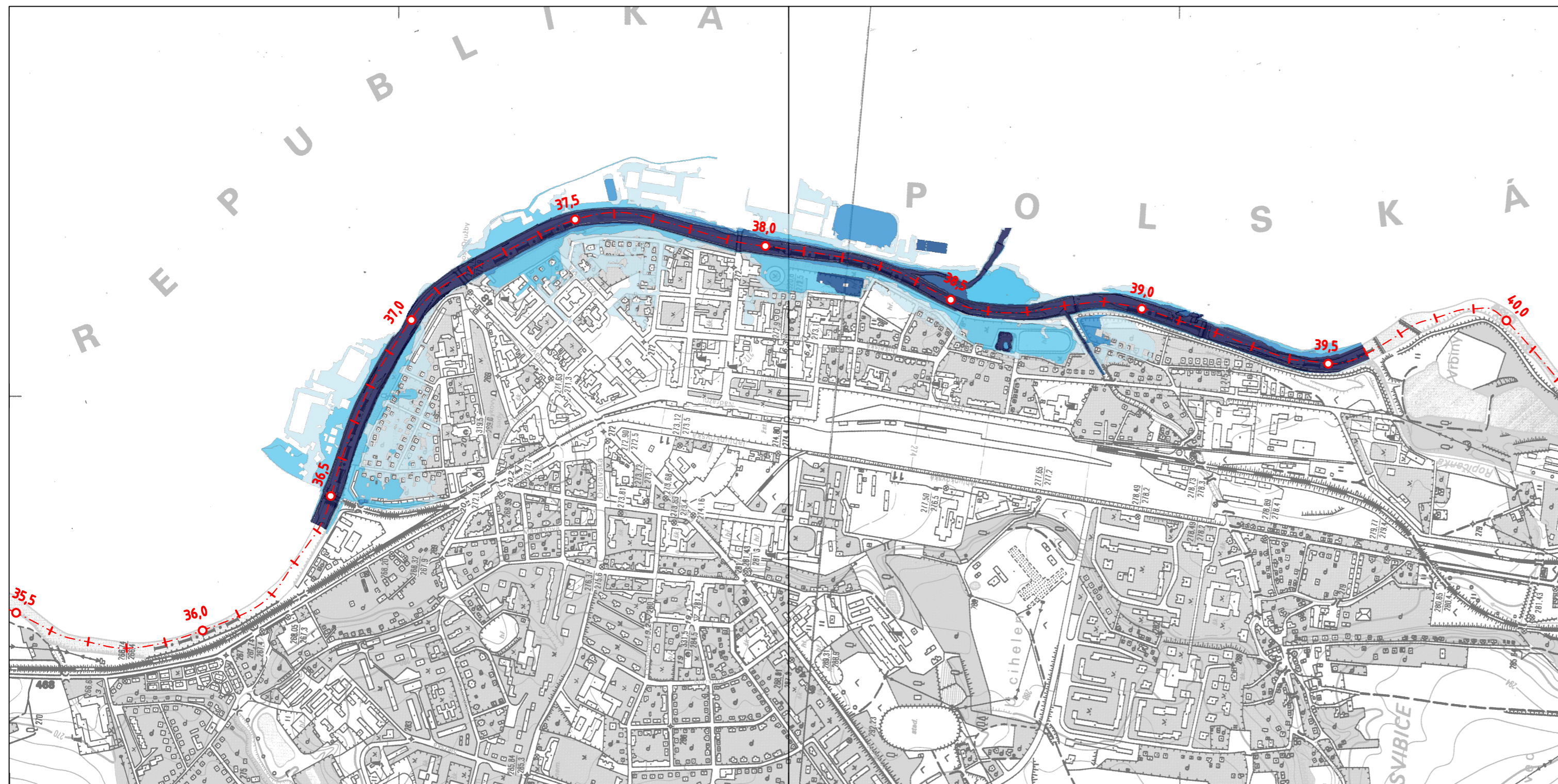
> 2.0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



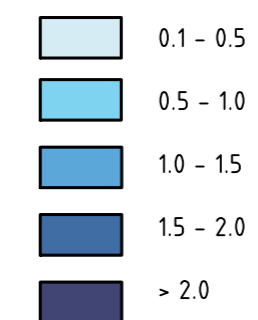
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSV - ČVUT 
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	MAPA HLOUBEK VODY PRO Q100, VARIANTA 2D	DATUM: 7. 1. 2018 FORMÁT: 3 A4
		MĚŘÍTKO: 1:10 000 PŘÍLOHA: 6.5



LEGENDA:

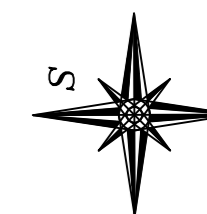
--- Osa toku

Hloubka vody (m)

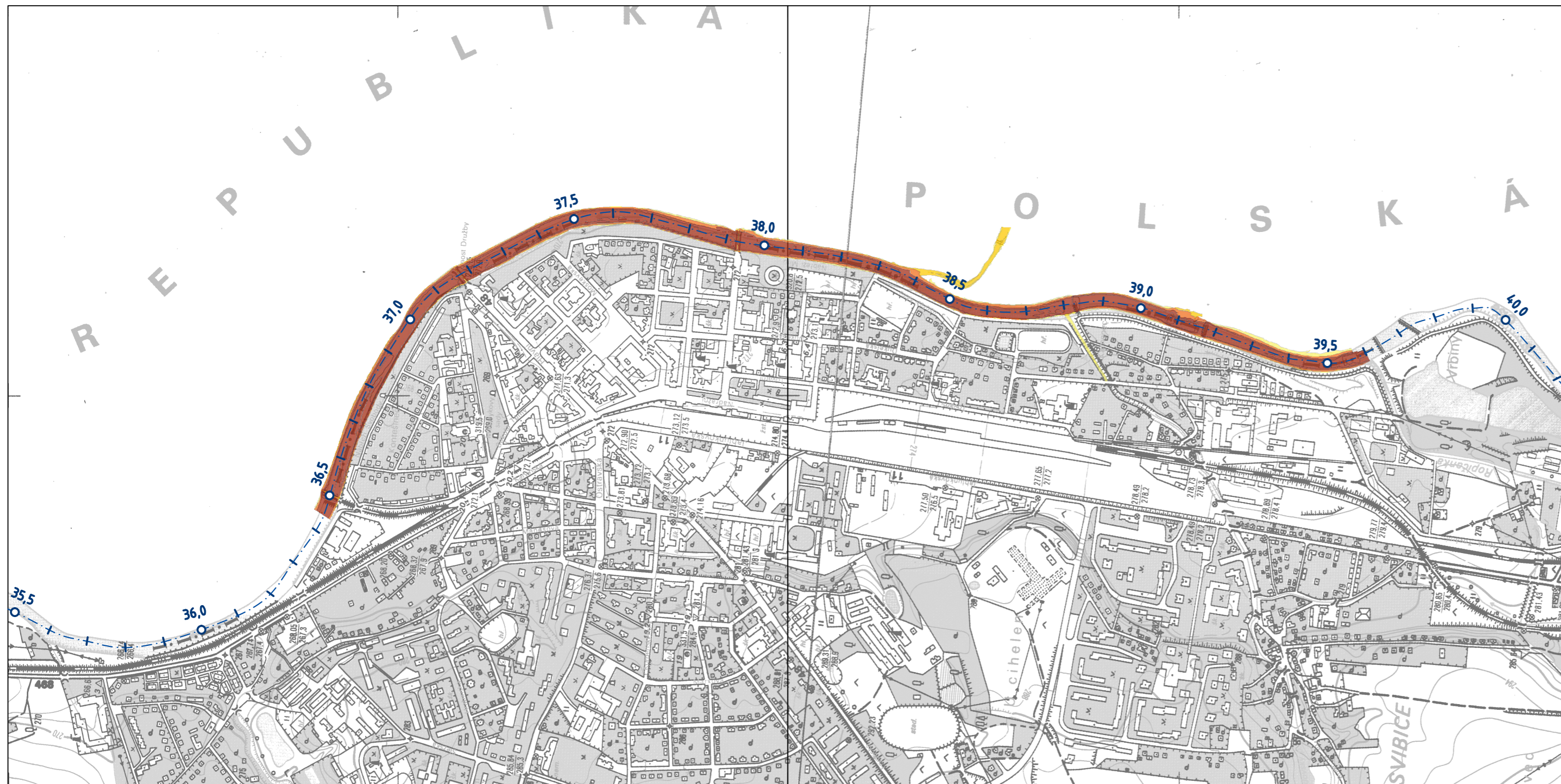


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



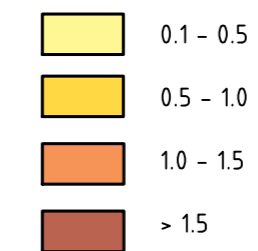
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	MAPA HLOUBEK VODY PRO Q100, VARIANTA 1D/2D	DATUM: 7. 1 2018 FORMÁT: 3 A4
		MĚŘÍTKO: 1:10 000 PŘÍLOHA: 6.6



LEGENDA:

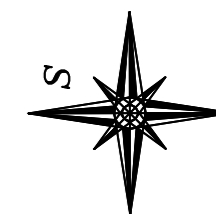
--- Osa toku

Rychlosti proudění vody (m/s)

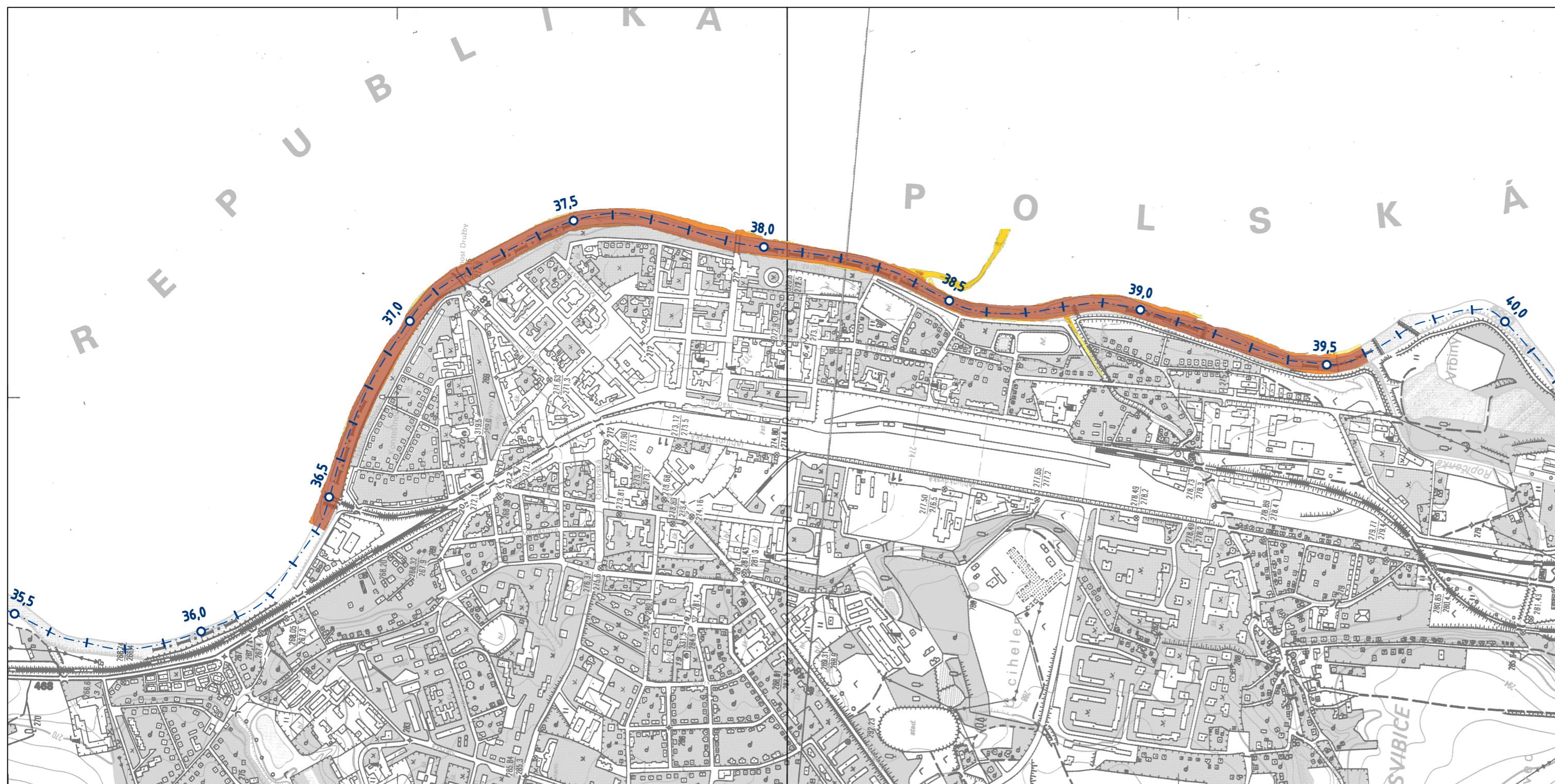


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



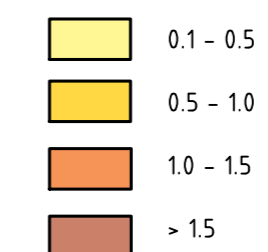
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	NÁZEV PRÁCE: STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	MAPA RYCHLOSTÍ PROUDĚNÍ VODY PRO Q5, VARIANTA 2D	DATUM	7. 1. 2018
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO:	1:10 000
		PŘÍLOHA:	7.1



LEGENDA:

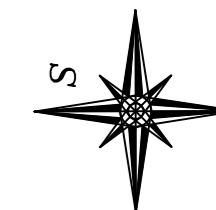
--- Osa toku

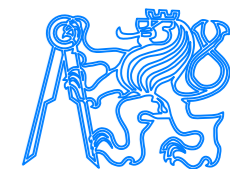
Rychlosti proudění vody (m/s)

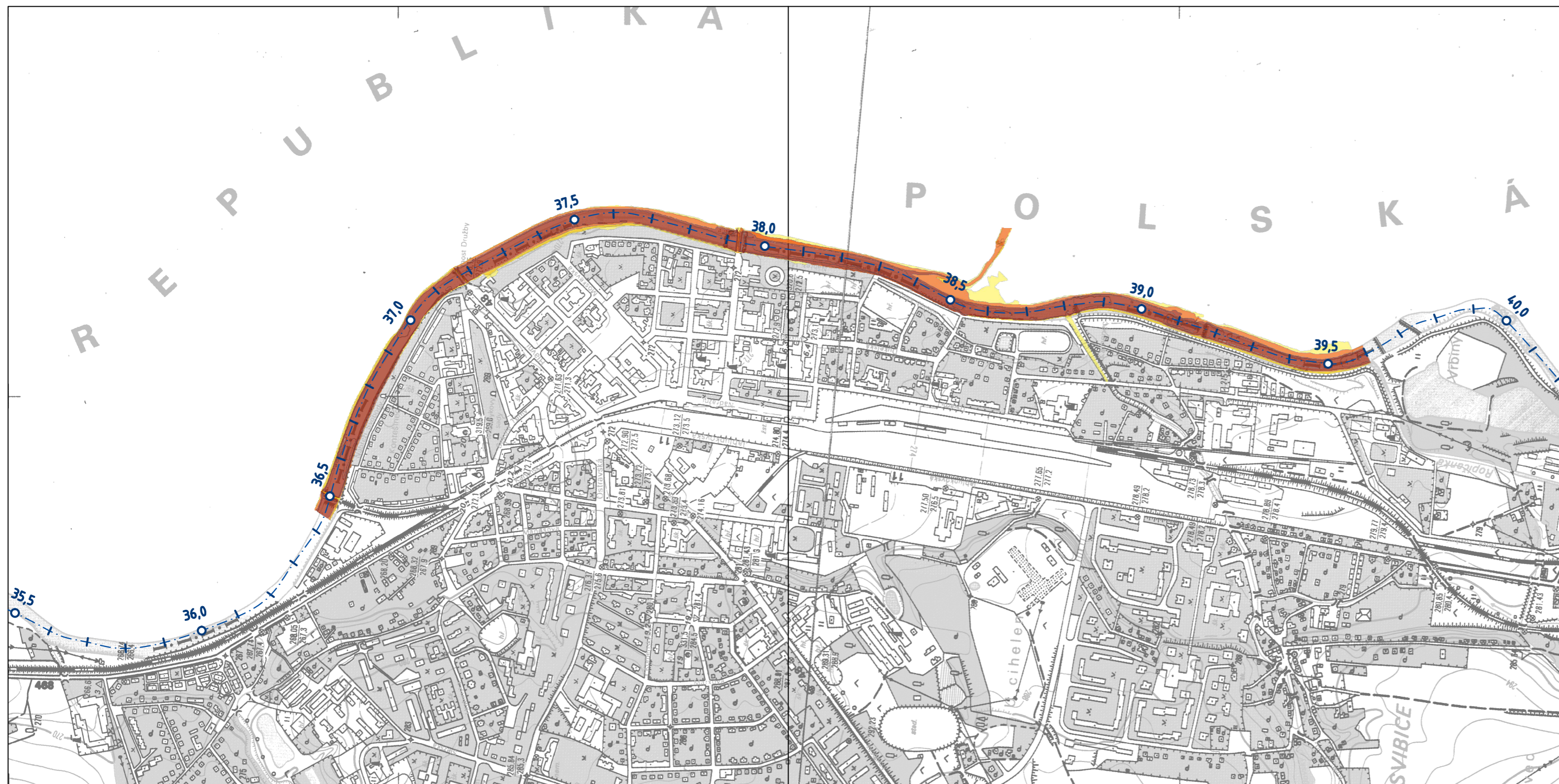


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



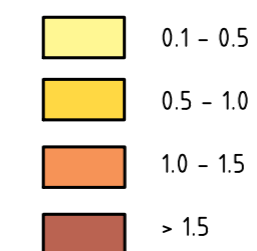
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 	
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.		
NÁZEV PRÁCE:			
STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI		DATUM	7. 1. 2018
		FORMÁT	3 A4
OBSAH:		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
MAPA RYCHLOSTÍ PROUDĚNÍ VODY PRO Q5, VARIANTA 1D/2D		1:10 000	7.2



LEGENDA:

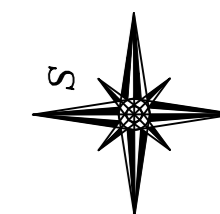
--- Osa toku

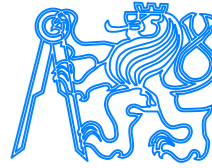
Rychlosti proudění vody (m/s)

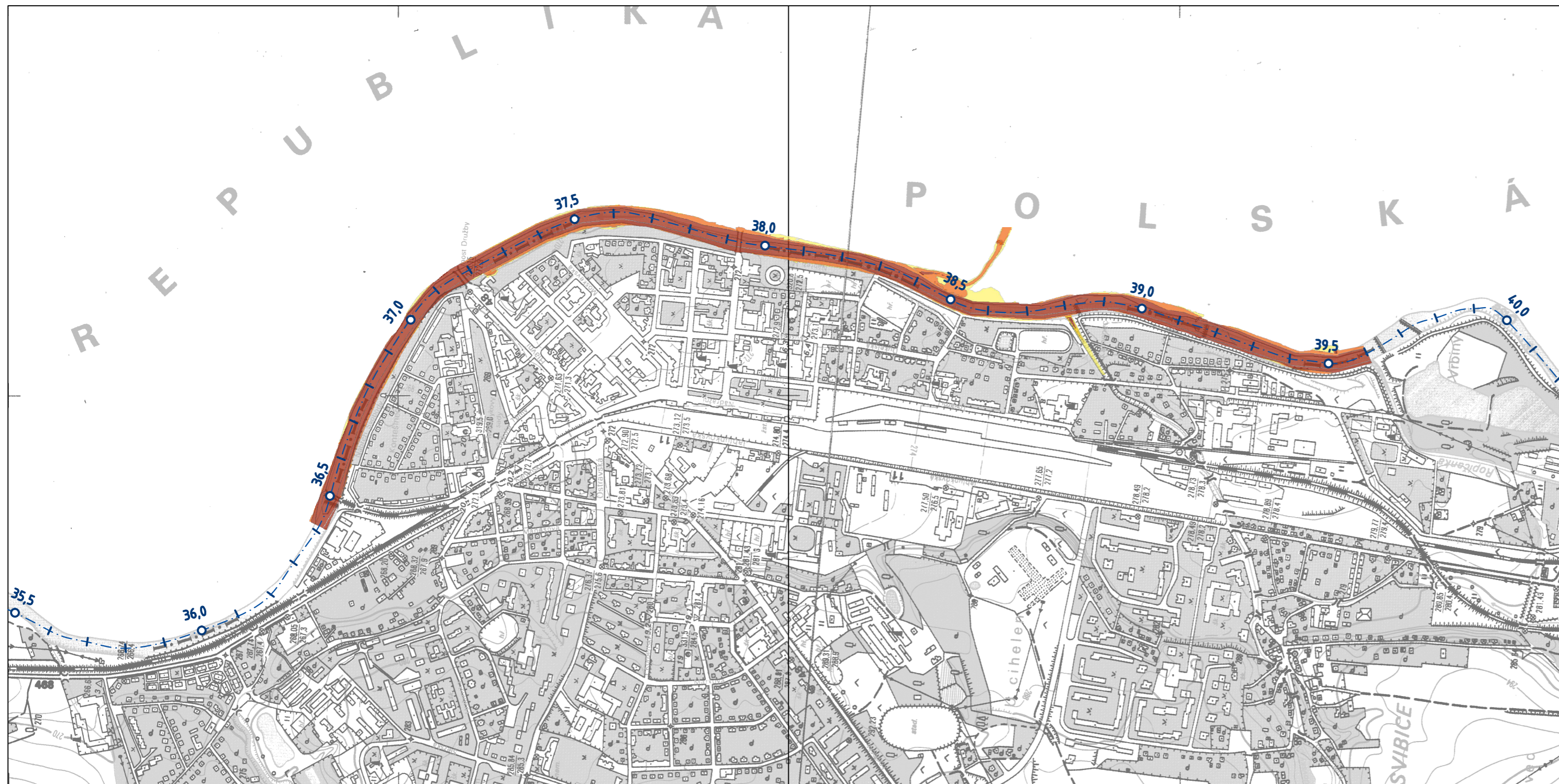


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	NÁZEV PRÁCE:	
<p>STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI</p>		DATUM	7. 1. 2018
		FORMÁT	3 A4
OBSAH:	MAPA RYCHLOSTÍ PROUDĚNÍ VODY PRO Q20, VARIANTA 2D	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
		1:10 000	7.3



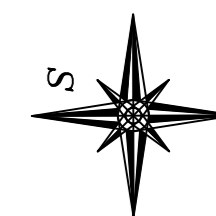
LEGENDA:

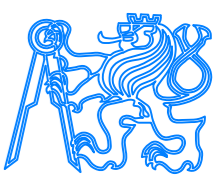
--- Osa toku

Rychlosti proudění vody (m/s)

- 0.1 - 0.5
- 0.5 - 1.0
- 1.0 - 1.5
- > 1.5

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



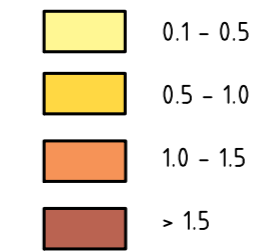
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 	
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.		
NÁZEV PRÁCE:		STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:		DATUM	7. 1. 2018
		FORMÁT	3 A4
MAPA RYCHLOSTÍ PROUDĚNÍ VODY PRO Q20, VARIANTA 1D/2D		MĚŘÍTKO:	1:10 000
		PŘÍLOHA:	7.4



LEGENDA:

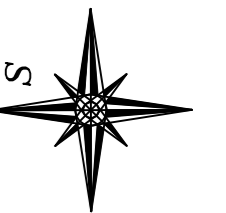
--- Osa toku

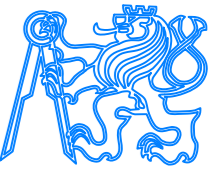
Rychlosti proudění vody (m/s)



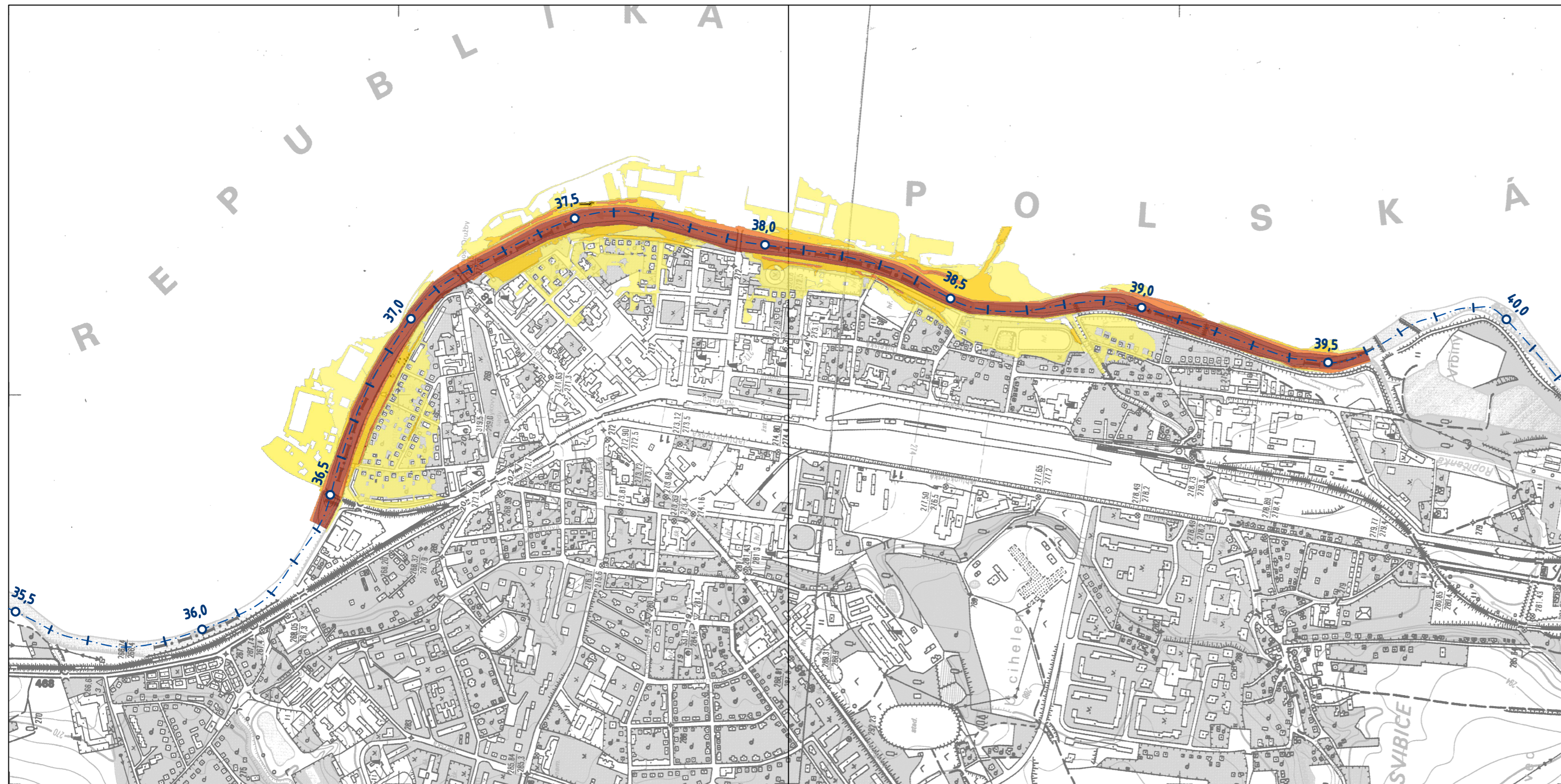
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	DATUM	7. 1. 2018
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘITKO:	PŘÍLOHA:
	1:10 000	7.5

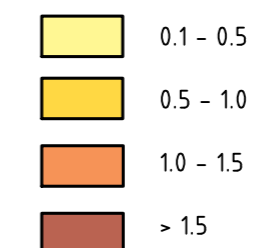




LEGENDA:

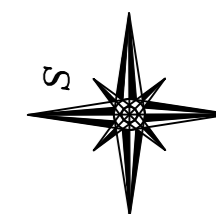
— Osa toku

Rychlosti proudění vody (m/s)

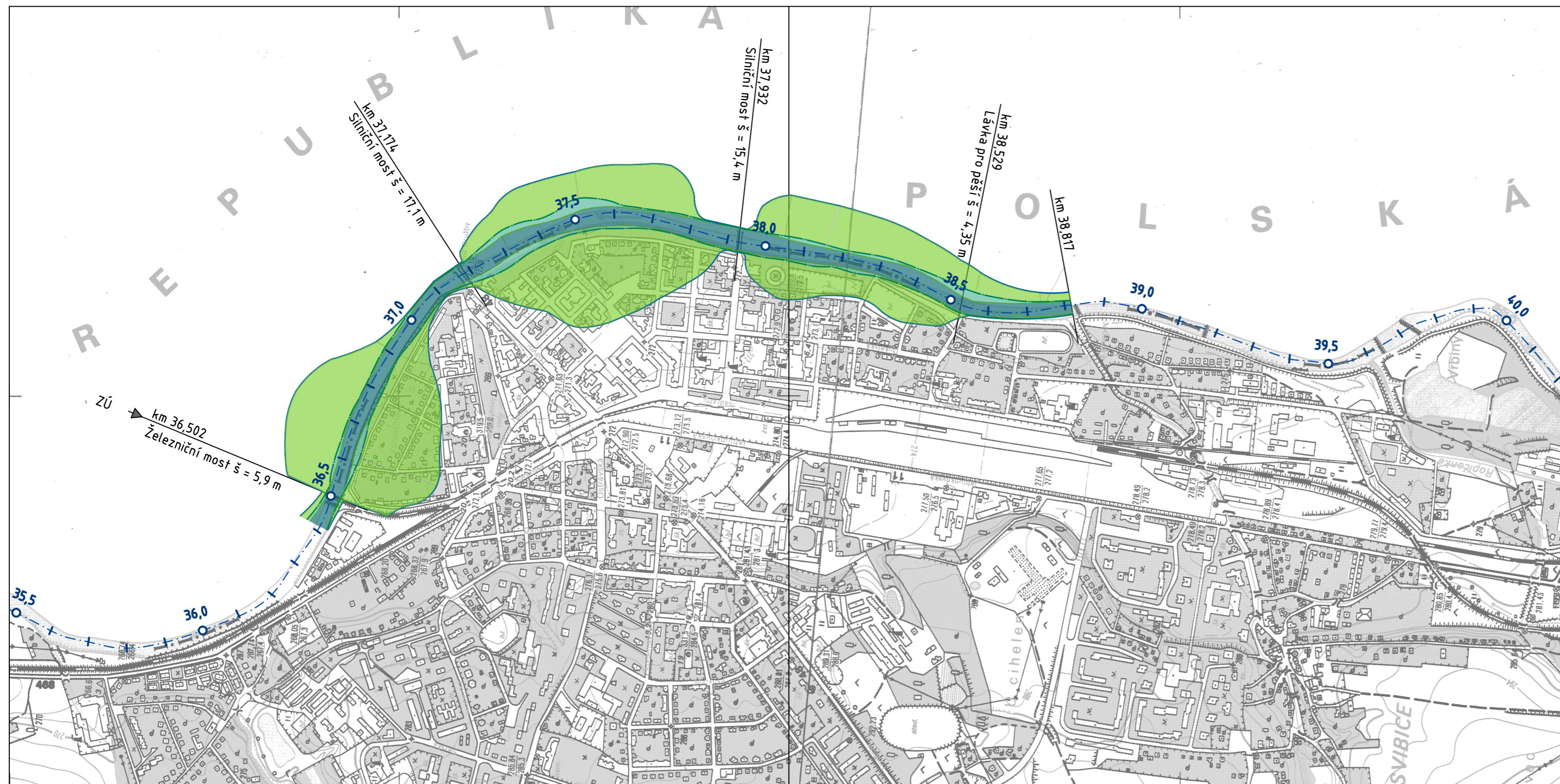


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK




VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	<p>NÁZEV PRÁCE:</p> <p>STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI</p>	
OBSAH:			
MAPA RYCHLOSTÍ PROUDĚNÍ VODY PRO Q100, VARIANTA 1D/2D		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
		1:10 000	7.6

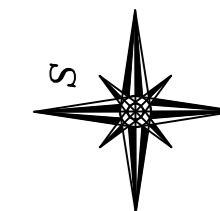


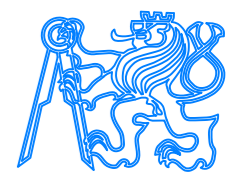
LEGENDA:

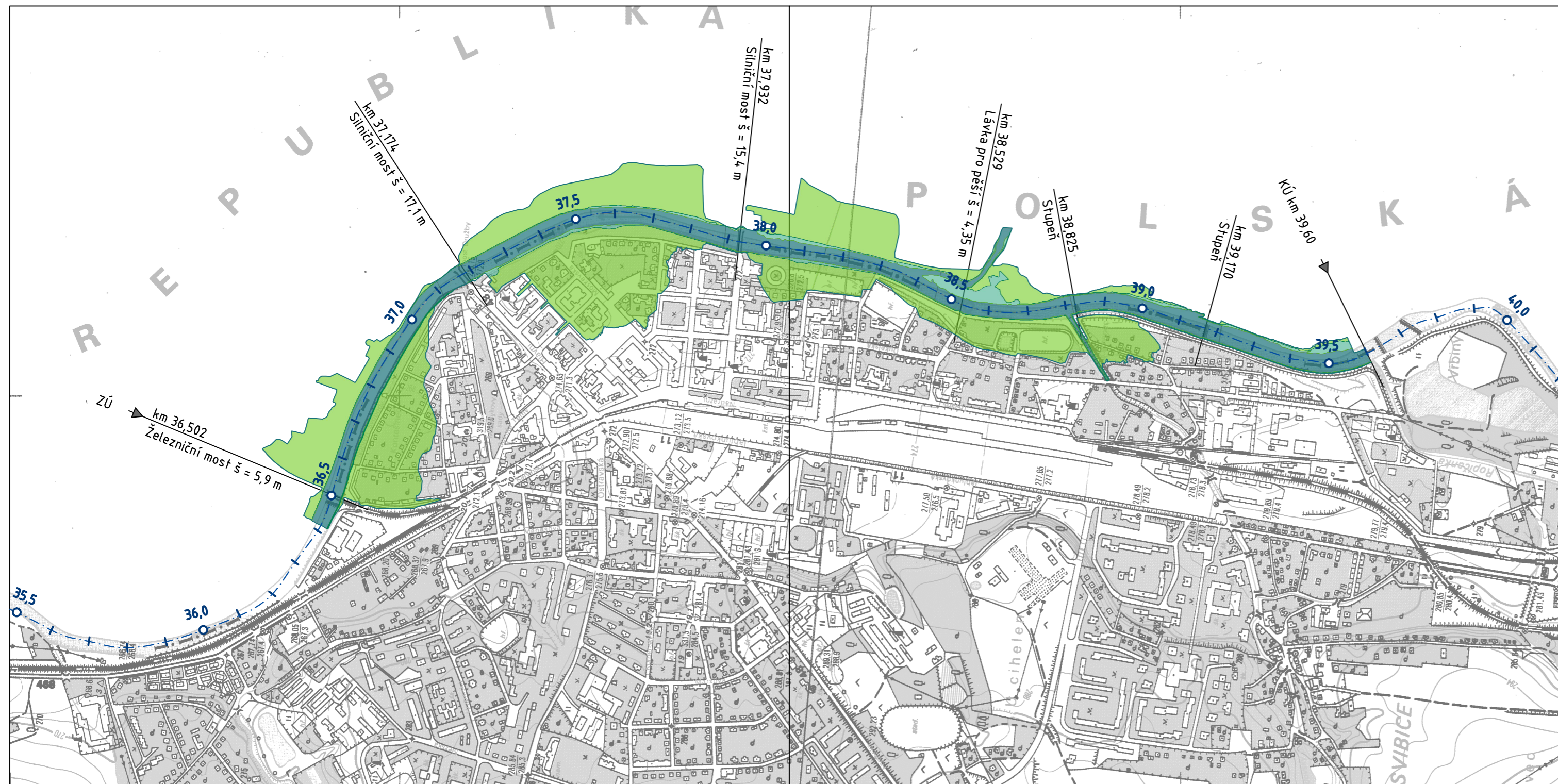
-  Osa toku
-  Rozliv Q5
-  Rozliv Q20
-  Rozliv Q100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ		
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.		
NÁZEV PRÁCE:	<p>STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI</p>		
OBSAH:	ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ V CENTRU ČESKÉHO TĚŠÍNA, VARIANTA 1D	DATUM	7. 1. 2018
		FORMÁT	3 A4
		MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
		1:10 000	8.1

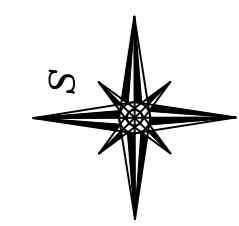


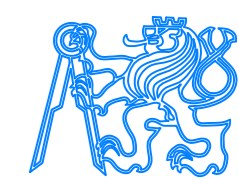
LEGENDA:

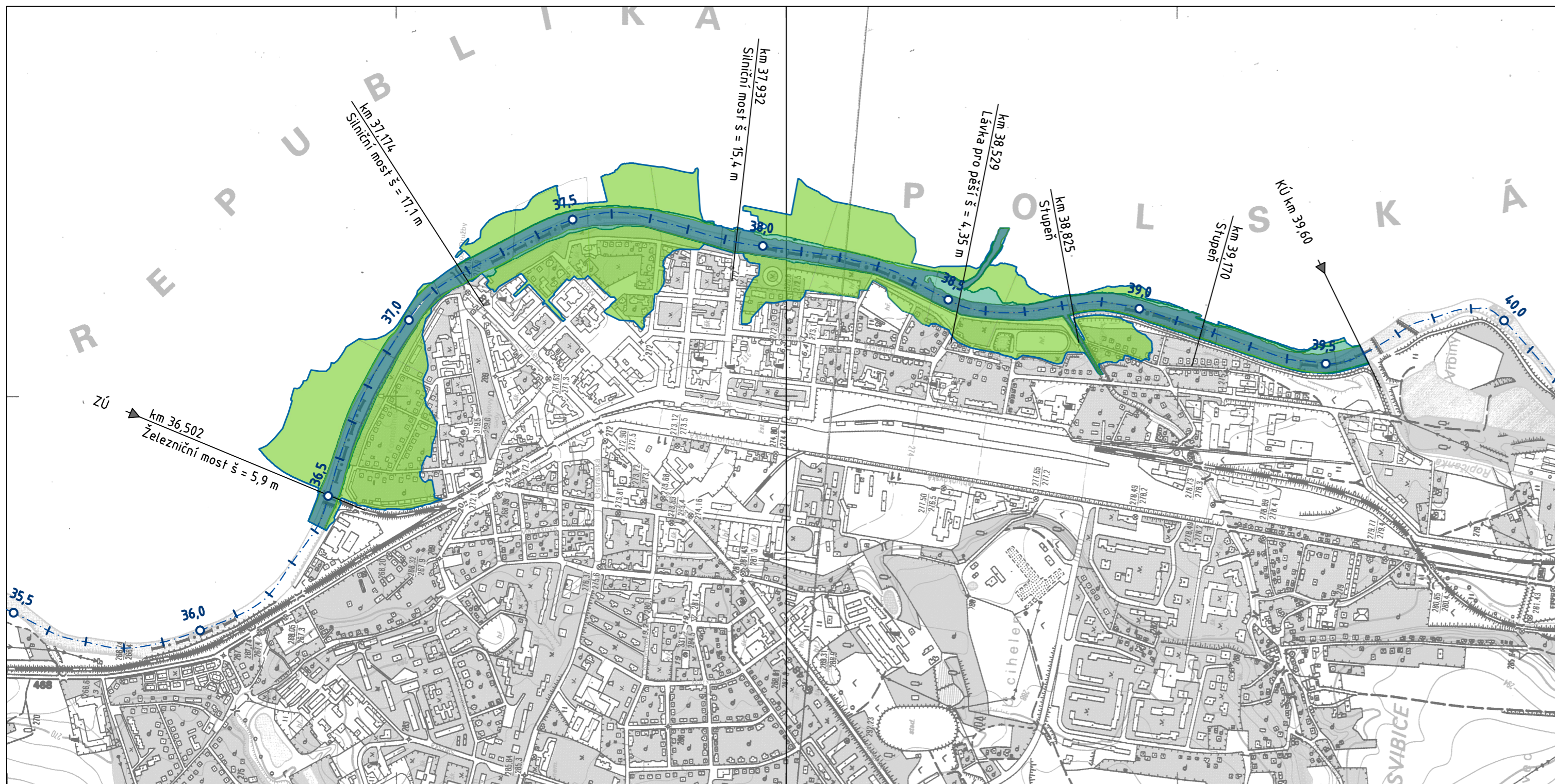
- Osa toku
- Rozliv Q5
- Rozliv Q20
- Rozliv Q100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK





VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



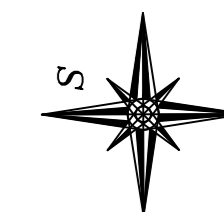
DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUČÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	DATUM	7. 1. 2018
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA: 8.2
ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ V CENTRU ČESKÉHO TĚŠÍNA, VARIANTA 2D		1:10 000

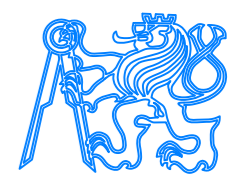


LEGENDA:

-  Osa toku
-  Rozliv Q5
-  Rozliv Q20
-  Rozliv Q100

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FSv - ČVUT 
VYPRACOVAL	Bc. ALENA ŠARMANOVÁ	
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. ALEŠ HAVLÍK, CSc.	
NÁZEV PRÁCE:	STUDIE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ MĚSTA ČESKÝ TĚŠÍN NA ŘECE OLŠI	
OBSAH:	DATUM	7. 1. 2018
	FORMÁT	3 A4
	MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA: 1:10 000 8.3
ZÁPLAVOVÁ ÚZEMÍ V CENTRU ČESKÉHO TĚŠÍNA, VARIANTA 1D/2D		