

## Seznam příloh a fotodokumentace

Obrázek č.1 Pilíř mostu Provazníkova

Obrázek č.2 Pilíř mostu Provazníkova

Obrázek č.3 Husovický jez (malá vodní elektrárna)

Obrázek č.4 Husovický jez

Mapa č.1: Záplavového území při  $Q_{100}$

Obrázek č.5: Překážky na řece

Obrázek č.6: Překážky na řece

Obrázek č.7: Překážky na řece

Obrázek č.8: Překážky na řece

Obrázek č.9: Překážky na řece

Obrázek č.10: Překážky na řece

Obrázek č.11: Překážky na řece

Tabulka č.1: Charakteristika břehu Svitavy na základě geodetického zaměření

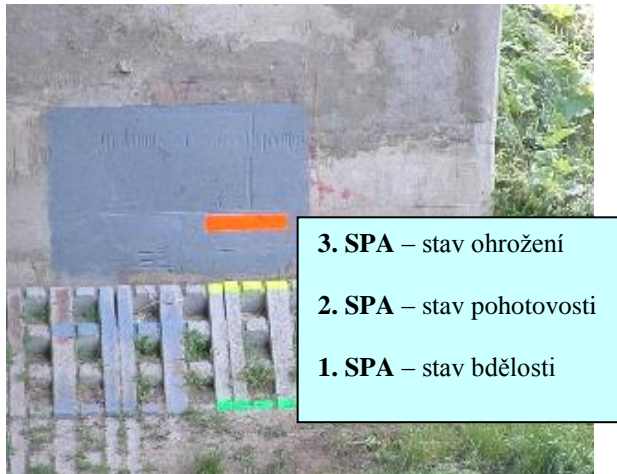
Tabulka č.1: Předpokládané počty občanů (dle kategorií, ulic) v zátopovém území řeky

Svitavy v závislosti na hloubce zatopení jejich nemovitostí v případě  
vzniku stoleté povodně

Tabulka č. 2: Přehled pohotovostních zásob, které má městská část k dispozici v případě  
povodní a také jejich místo uložení na detašovaných pracovištích

## Přílohy a fotodokumentace

Zlepšit informovanost občanů v záplavovém území a usnadnit činnost povodňové služby MČ (pracovníků OSMI) byly ve spolupráci s Povodím Moravy byly vyznačeny **pomocné hlásné profily** pro jednotlivé stupně povodňové aktivity na protilehlém pobřežním pilíři mostu Provazníkova a kamenném břehu malé vodní elektrárny v prostoru Husovického jezu.



Obrázek č.1 Pilíř mostu Provazníkova

Foto: autor DP



Obrázek č.2 Pilíř mostu Provazníkova

Foto: autor DP



Obrázek č.3 Husovický jez (malá vodní elektrárna)

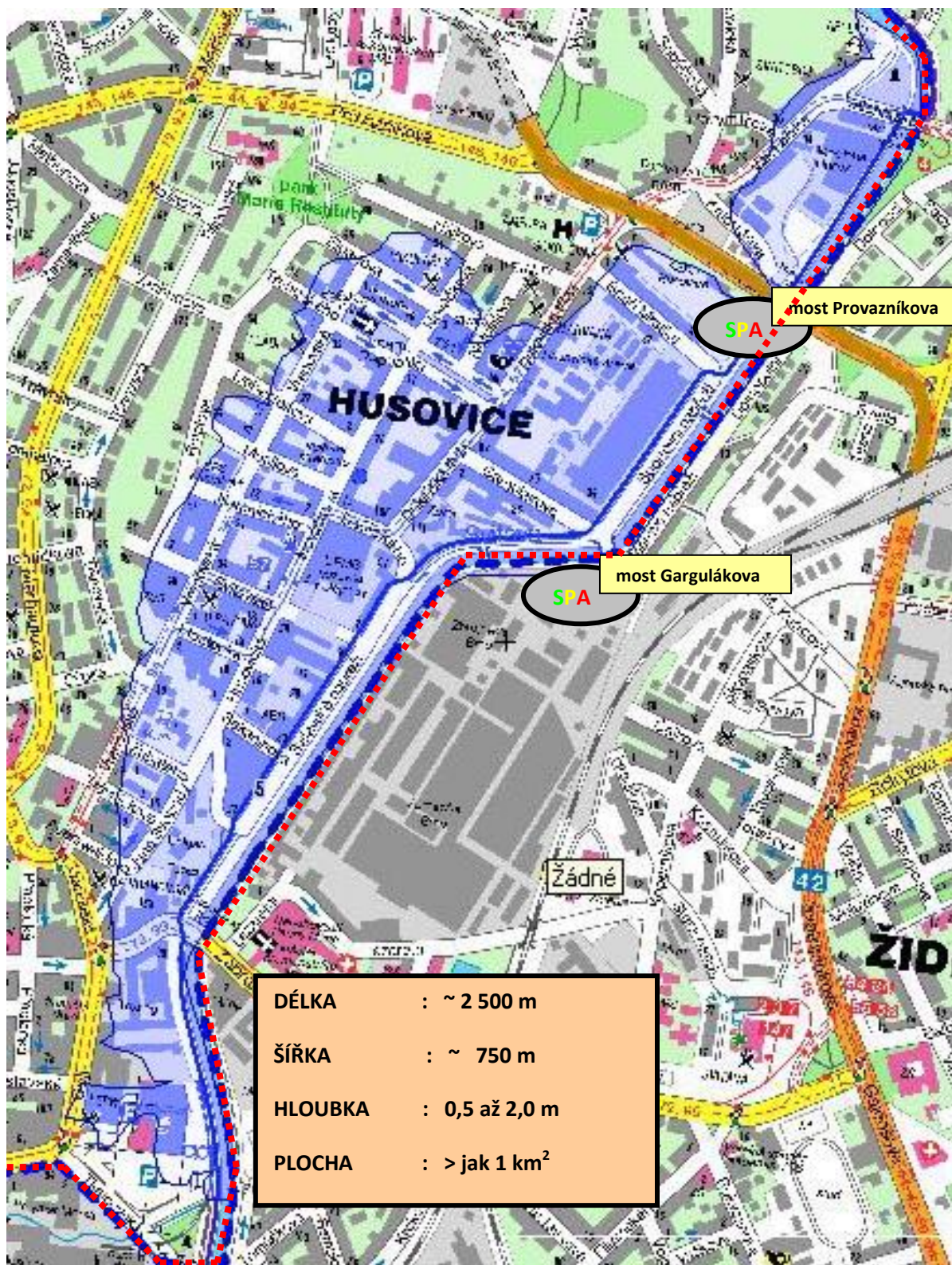
Foto: autor DP



Obrázek č.4 Husovický jez

Foto: autor DP

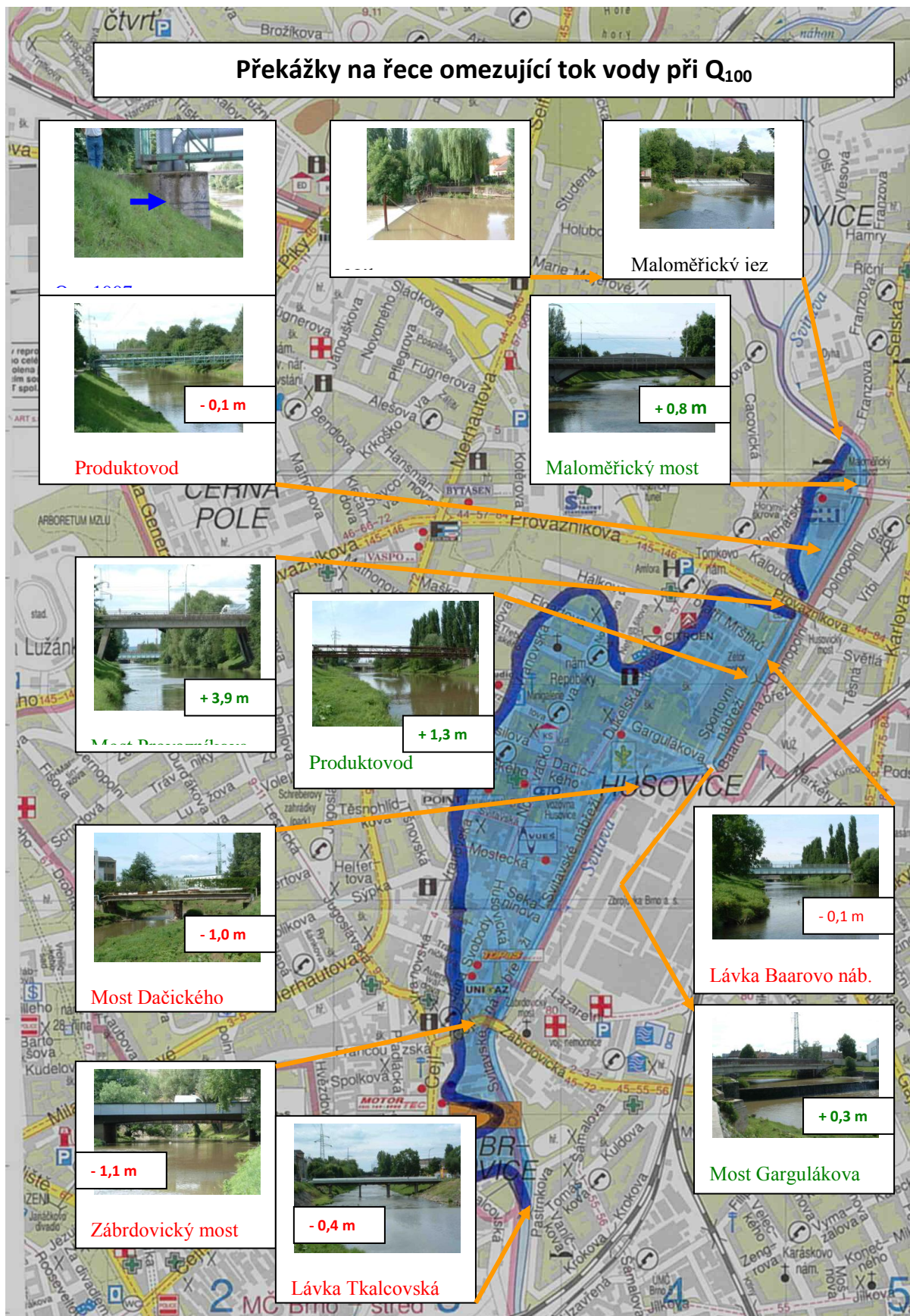




Mapa č.1: Záplavového území při  $Q_{100}$

mapa: MÚ Brno-sever

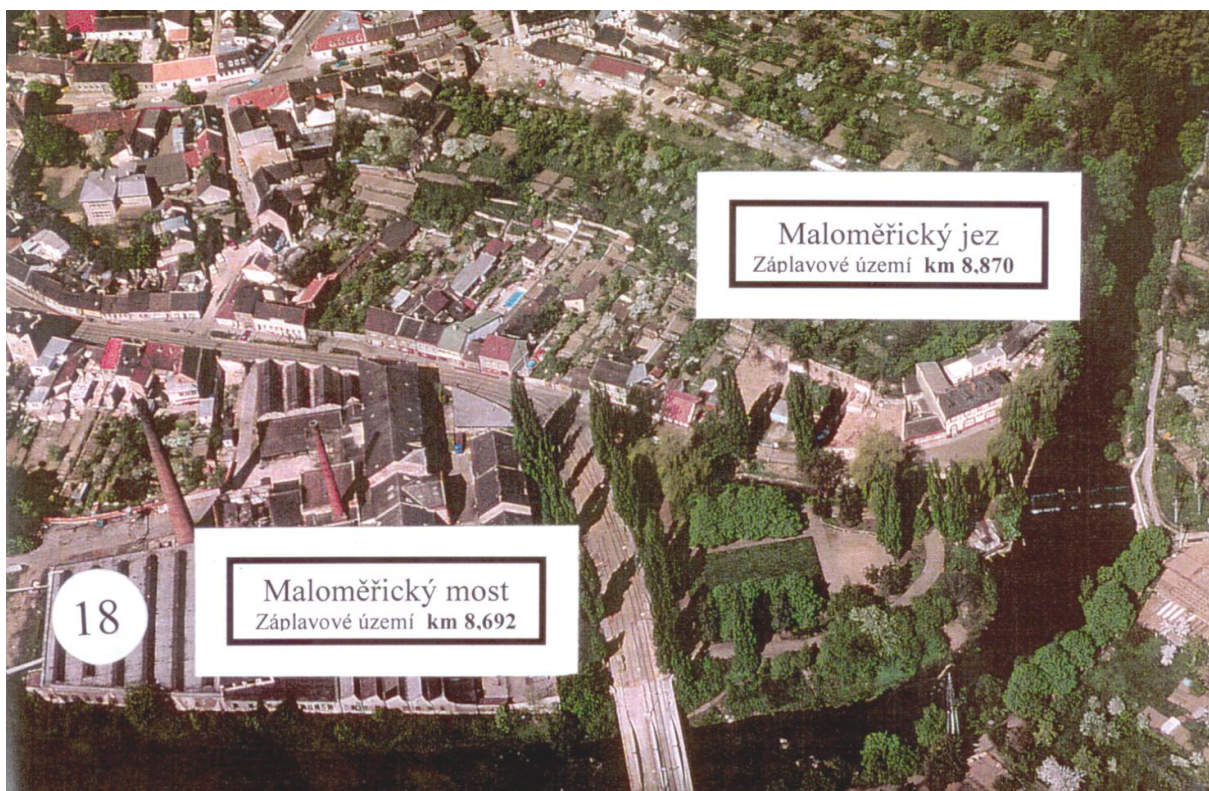




Obrázek č.5: Překážky na řece

mapa: MÚ Brno-sever





Obrázek č.6: Překážky na řece

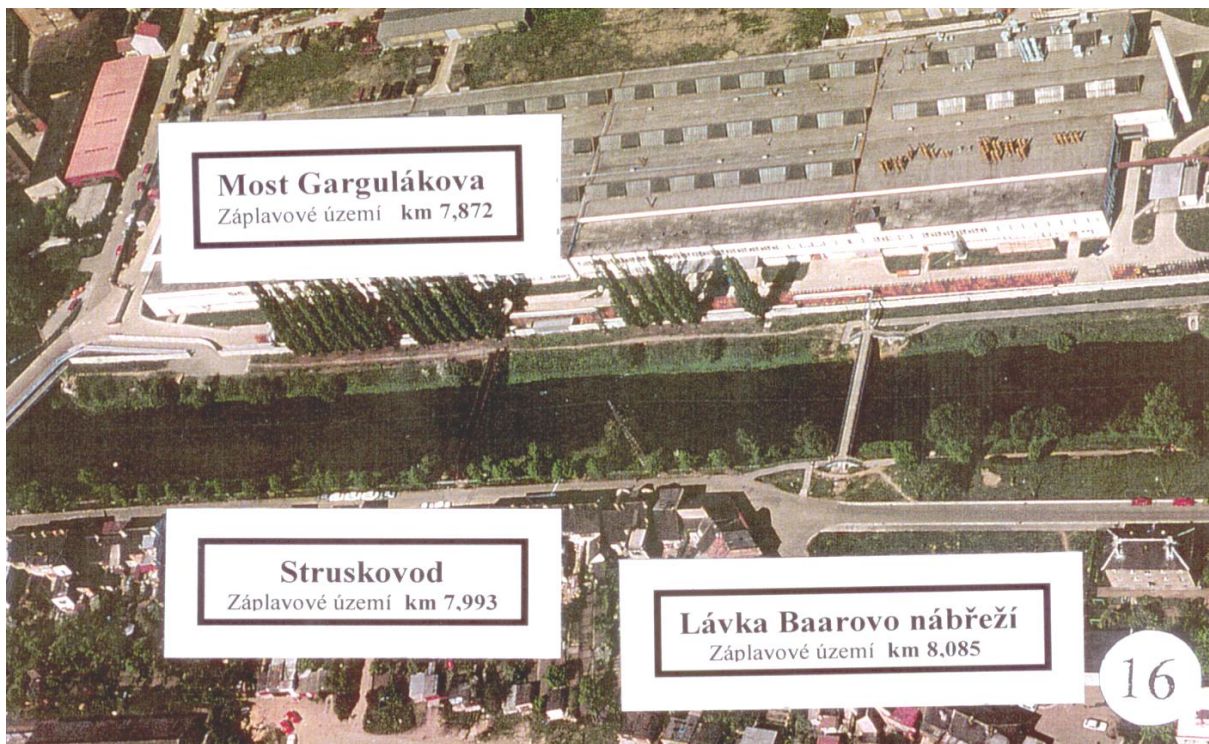
foto: MÚ Brno-sever



Obrázek č.7: Překážky na řece

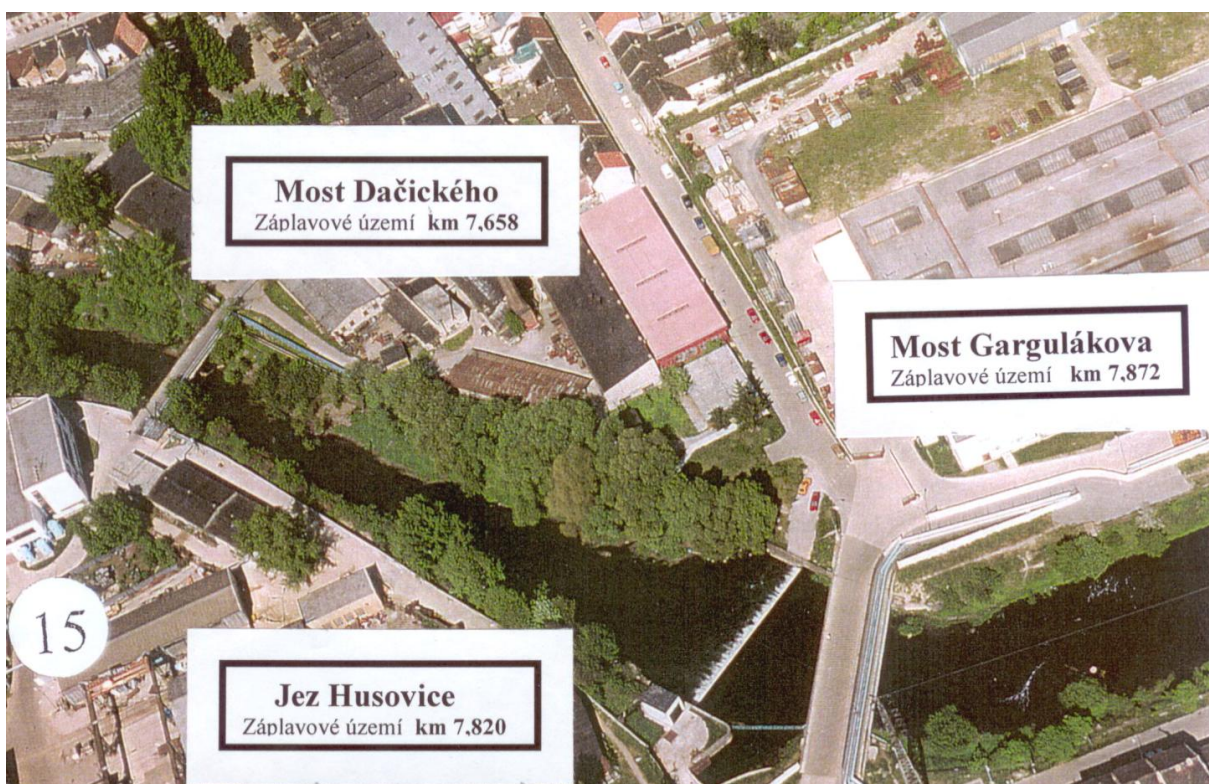
foto: MÚ Brno-sever





Obrázek č.8: Překážky na řece

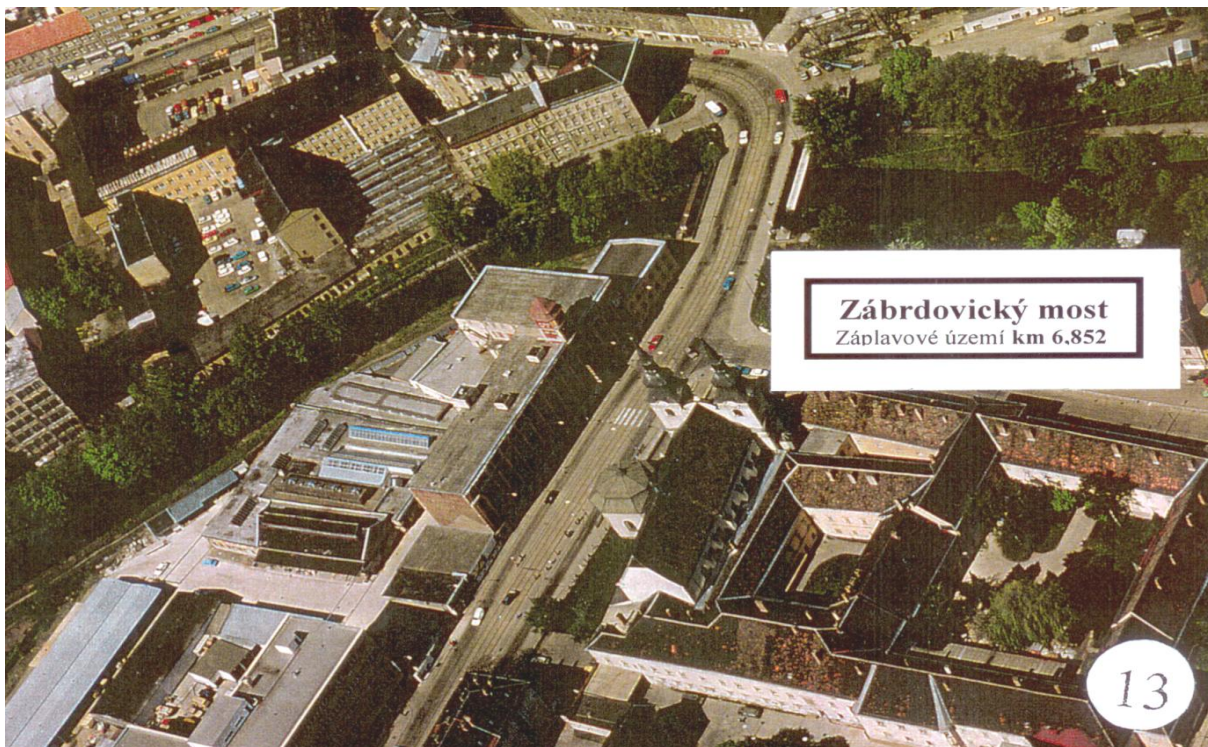
foto: MÚ Brno-sever



Obrázek č.9: Překážky na řece

foto: MÚ Brno-sever





Obrázek č.10: Překážky na řece

foto: MÚ Brno-sever



Obrázek č.11: Překážky na řece

foto: MÚ Brno-sever



## PRVNÍ POŘADÍ

ZÁBRDOVICKÝ  
MOST

PŘEVEDE

DÉLKA

----

VODU  $Q_{20}$  1 020

m

MOST  
DAČICKÉHO



## DRUHÉ POŘADÍ

LÁVKA  
BAAROVO  
NÁBŘEŽÍ

PŘEVEDE

DÉLKA

---

VODU  $Q_{50}$  607 m

MALOMĚŘICKÝ  
MOST



## TŘETÍ POŘADÍ

LÁVKA  
TKALCOVSKÁ

DÉLKA

---

504 m

ZÁBRDOVICKÝ  
MOST



MOST  
GARGULÁKOVA

DÉLKA

---

213 m

LÁVKA BAAROVO  
NÁBŘEŽÍ

PŘEVEDE





	VODU $Q_{100}$		
MALOMĚŘICKÝ MOST		DĚLKA	
---		187 m	
MALOMĚŘICKÝ JEZ			

Tabulka č.1: Charakteristika břehu Svitavy na základě geodetického zaměření



ULICE	0,0 – 0,5 m				0,5 – 1,0 m				1,0 – 2,0 m				CELKEM			
	Do 18 let	Do 60 let	Nad 60 let	Σ	Do 18 let	Do 60 let	Nad 60 let	Σ	Do 18 let	Do 60 let	Nad 60 let	Σ	Do 18 let	Do 60 let	Nad 60 let	Σ
Bratří Mrštíků	6	10	2	18	6	28	13	47	3	9	5	17	15	47	20	82
Cejl	25	54	10	89	26	106	27	159	9	26	7	42	60	186	44	290
Dačického	-	-	-	-	-	-	-	-	17	39	13	69	17	39	13	69
Dukelská třída	26	70	16	112	22	69	29	120	13	40	17	70	61	179	62	302
Elgartova	4	29	12	45	7	29	9	45	4	10	7	21	15	68	28	111
Garguláková	-	-	-	-	6	11	5	22	3	15	7	25	9	26	12	47
Horymírova	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Husovická	2	7	2	11	-	5	2	7	34	94	33	161	36	106	37	179
Jana Svobody	-	-	-	-	-	-	-	-	3	25	10	38	3	25	10	38
Jilemnického	-	-	-	-	2	6	4	12	17	51	11	79	19	57	15	91
Kaloudova	-	5	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	7
Lieberzeitova	2	13	5	20	-	9	10	19	13	48	14	75	15	70	29	114
Mostecká	-	-	-	-	6	9	3	18	52	70	12	134	58	79	15	152
Musilova	-	2	2	4	-	14	16	30	13	34	31	78	13	50	49	112
Nám. Republiky	4	23	6	33	19	31	12	62	17	42	19	78	40	96	37	173
Netušilova	2	17	3	22	-	4	-	4	-	-	-	-	2	21	3	26
Nováčkova	1	5	5	11	2	13	9	24	98	225	100	423	101	243	114	458
Rotalova	17	18	2	37	-	4	-	4	-	-	-	-	17	22	2	41
Sekaninova	-	-	-	-	-	16	7	23	16	38	10	64	16	54	17	87
Sportovní nábř.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Svitavská	-	3	-	3	6	23	5	34	14	60	15	89	20	86	20	126
Svitavské nábř.	-	-	-	-	5	30	7	42	31	94	36	161	36	124	43	203
Tkalcovská	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



Trávníčkova	3	25	11	39	8	23	12	43	-	-	-	-	11	48	23	82
Třebízského	1	15	3	19	2	5	-	7	-	-	-	-	3	20	3	26
Valchařská	11	50	21	82	2	7	5	14	2	4	3	9	15	64	29	105
Vranovská	36	160	71	267	4	25	15	44	61	139	32	232	101	324	118	543
Zubatého	-	-	-	-	-	-	-	-	24	53	9	86	24	53	9	86
$\Sigma$	140	506	173	<b>819</b>	123	467	190	<b>780</b>	444	1116	391	<b>1951</b>	707	2089	754	<b>3550</b>
%	17,1	61,8	21,1	100	15,8	59,9	24,3	100	22,8	57,2	20,0	100	19,9	58,9	21,2	100
				<b>23,0</b>				<b>22,0</b>				<b>55,0</b>				<b>100</b>

Tabulka č.1: Předpokládané počty občanů (dle kategorií, ulic) v zátopovém území řeky Svitavy v závislosti na hloubce zatopení jejich nemovitostí v případě vzniku **stoleté povodně**



PROSTŘEDEK, MATERIÁL	POČET	MÍSTO ULOŽENÍ
Termos 5 l	3 ks	Bratislavská 70
Termos 12 l	5 ks	Bratislavská 70
Termos 25 l	1 ks	Bratislavská 70
Nádobí 3-dílné	100 ks	Bratislavská 70
Vařič skládací (bez tuhého lihu)	60 ks	Bratislavská 70
Výstražná vesta „Povodňová komise“	20 ks	Bratislavská 70
Výstražná vesta „Krizový štáb“	20 ks	Bratislavská 70
Digi fotoaparát	1 ks	Bratislavská 70
Digi kamera	1 ks	Bratislavská 70
Digi diktafon	1 ks	Bratislavská 70
Data-projektor	1 ks	Bratislavská 70
Motocykl BMW	1 ks	Bratislavská 70
Nosítka zdravotnická	12 ks	Fišova 21/23
Protipovodňové tandemové pytle	9 000 ks	Merhautova 154
Protipovodňová fólie	1 100 m	Merhautova 154
Plničky písku	4 ks	Merhautova 154
Lopata	42 ks	Merhautova 154
Krumpáč	4 ks	Merhautova 154
Vědro na vodu	8 ks	Merhautova 154
Kapesní svítilna (bez baterií)	20 ks	Merhautova 154
Prostředky pro nouzové osvětlení + EC 3kVA	1 spr	Merhautova 154
Lůžko polní	10 ks	Sklad SNP 11
Sedačka polní skládací	50 ks	Sklad SNP 11
Stůl polní skládací	13 ks	Sklad SNP 11
Radiomaják	23 ks	Rotalova 13

Spací pytel	50 ks	Rotalova 13
-------------	-------	-------------

Tabulka č. 2: Přehled pohotovostních zásob, které má městská část k dispozici v případě povodní a také jejich místo uložení na detašovaných pracovištích