


<b>Vodní tok:</b> Litovicko-Šárecký p., ř.km 4,92		<b>C3 - Litovicko-Šárecký p.</b>	
<b>Kraj:</b> Hlavní město Praha	<b>Správní obvod (SO):</b> Praha 6	<b>Městská část:</b> Praha 6	
<b>Provozovatel:</b> Hlavní město Praha			
<b>Stupně povodňové aktivity:</b>		<b>Zeměpisné souřadnice:</b> 50.1058564N 14.3530636E	
	I. SPA	45 cm	bdělost
	II. SPA	55 cm	pohotovost
	III. SPA	70 cm	ohrožení
		<b>Popis umístění profilu:</b> Radarový snímač vodní hladiny je instalován na mostní konstrukci do nátokové části objektu.	
<b>Platnost SPA pro úsek toku:</b> od hlásného profilu po soutok s Nebušickým potokem			
<b>Četnost přenosu dat:</b>	běžný stav	240 min	<b>Vodočetná lať:</b> ANO
	I. SPA	30 min	<b>Přenos dat:</b> ANO
	II. SPA	30 min	<b>Naměřená data:</b>
	III. SPA	30 min	<a href="http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#2020#Praha-Jeneralka">http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#2020#Praha-Jeneralka</a>
<b>Mapa:</b>		<b>Související digitální povodňový plán:</b> Povodňový plán MČ Praha 6	
		<b>Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:</b>	
		[m]	datum
		<b>Hlášení o provozu měrného bodu za povodní:</b>	
		<b>Sleduje:</b> hlídková služba	
		<b>Překročení SPA komu:</b> Povodňové komisi městské části	
<b>Automatické odesílání alarmových zpráv:</b>			
<b>Komu:</b> Povodňové komisi hl. m. Prahy	<b>Komu:</b>	<b>Komu:</b>	

**Fotodokumentace:**

