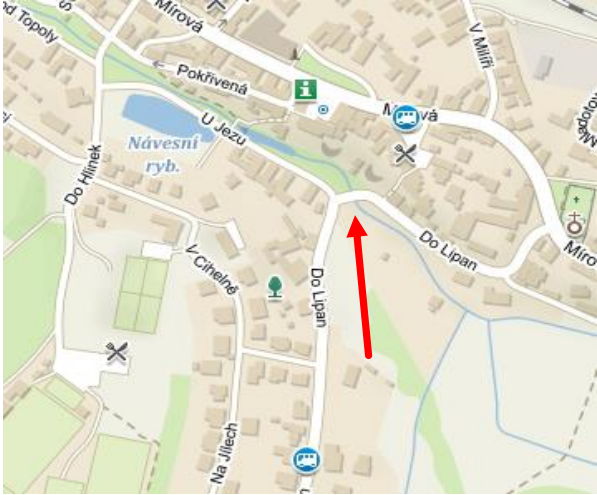


Vodní tok: Říčanský p., ř.km 12,04		C6 - Říčanský p.										
Kraj: Hlavní město Praha	Správní obvod (SO): Praha 22	Městská část Praha-Kolovraty										
Stupně povodňové aktivity:		Zeměpisné souřadnice:										
	<table border="1"> <tr> <td>I. SPA</td> <td>25 cm</td> <td>bdělost</td> </tr> <tr> <td>II. SPA</td> <td>35 cm</td> <td>pohotovost</td> </tr> <tr> <td>III. SPA</td> <td>50 cm</td> <td>ohrožení</td> </tr> </table>	I. SPA	25 cm	bdělost	II. SPA	35 cm	pohotovost	III. SPA	50 cm	ohrožení	Popis umístění profilu: Radarový snímač vodní hladiny je instalován na mostní konstrukci do nátokové části objektu.	
I. SPA	25 cm	bdělost										
II. SPA	35 cm	pohotovost										
III. SPA	50 cm	ohrožení										
Platnost SPA pro úsek toku: od hlásného profilu po VN Vodice I a II												
Četnost přenosu dat:	běžný stav	240 min	Vodočetná lat': ANO									
	I. SPA	30 min	Přenos dat: ANO									
	II. SPA	30 min	Naměřená data:									
	III. SPA	30 min	http://hladiny.cz/cz/#lvs#graph#2011#Kolovraty									
Mapa:		Související digitální povodňový plán: Povodňový plán MČ Praha-Kolovraty										
		Nejvyšší zaznamenané vodní stavy: [m] datum [m] datum										
Hlášení o provozu měrného bodu za povodní:												
Sleduje:		hlídková služba										
Překročení SPA komu: Povodňové komisi městské části + povodňovým komisím městských částí níže na toku Říčanského potoka												
Automatické odesílání alarmových zpráv:												
Komu: Povodňové komisi hl. m. Prahy	Komu:	Komu:										

Fotodokumentace:

