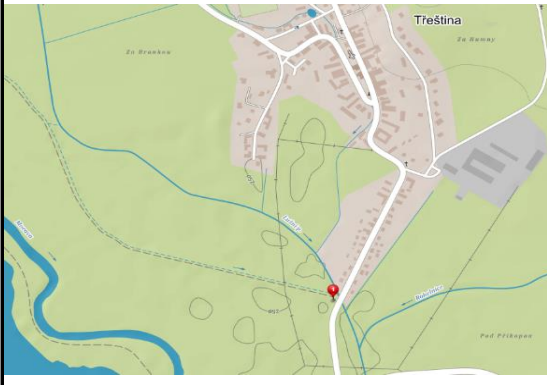


**Evidenční list hlásného profilu:****H Třeština**

hlásný profil kategorie C

<b>Vodní tok:</b> suchý poldr, rozliv Moravy	<b>Hl. profil:</b> H Třeština	
<b>Kraj:</b> Olomoucký kraj	<b>ORP:</b> Mohelnice	<b>Obec:</b> Třeština
<b>Provozovatel:</b> obec Třeština, LVS Třeština		

<b>Stupně povodňové aktivity:</b>	<b>Zeměpisné souřadnice:</b> 49°47'24.998"N, 16°57'47.350"E									
<table border="1"><tr><td>I. SPA</td><td>100 cm</td><td>bdělost</td></tr><tr><td>II. SPA</td><td>130 cm</td><td>pohotovost</td></tr><tr><td>III. SPA</td><td>180 cm</td><td>ohrožení</td></tr></table>	I. SPA	100 cm	bdělost	II. SPA	130 cm	pohotovost	III. SPA	180 cm	ohrožení	<b>Popis umístění profilu:</b> Vodoměrná stanice je umístěna před suchým poldrem před obcí Třeština pro potřeby monitoringu rozlivu Moravy směrem k obci.
I. SPA	100 cm	bdělost								
II. SPA	130 cm	pohotovost								
III. SPA	180 cm	ohrožení								
<b>Platnost SPA pro úsek toku:</b> suchý poldr před obcí Třeština.										

<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>	<a href="http://www.envimonitoring.cz/cz/#lvs#graph">http://www.envimonitoring.cz/cz/#lvs#graph</a>		
	III. SPA	30 min	<b>Související digitální povodňový plán:</b>			
<b>Mapa:</b>				<b>Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:</b>		
			[m]	datum	[m]	datum
			<b>Hlášení o provozu měrného bodu za povodní:</b>			
			<b>Sleduje:</b> hlídková služba			
			<b>Ovlivnění měření komu:</b> ORP, provozovatel stanice			
			<b>Překročení SPA komu:</b> ORP, obce po toku			

<b>Automatické odesílání alarmových zpráv:</b>		
<b>Komu:</b> předseda PK místopředseda PK velitel SDH	<b>Komu:</b>	<b>Komu:</b>



[ AKTUALIZACE : listopad 2017 ]