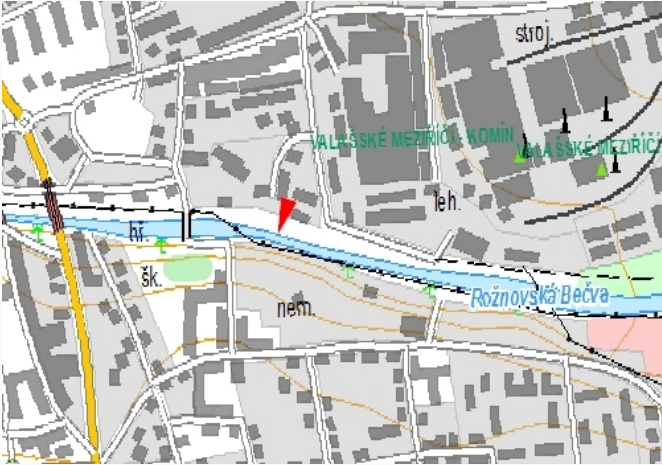


Evidenční list hlásného profilu č.326

Stanice kategorie : A

Tok:	<b>Rožnovská Bečva</b>	Stanice:	<b>Valašské Meziříčí</b>				
Kraj:	<b>Zlínský kraj</b>	ORP:	<b>Valašské Meziříčí</b>	Obec: <b>Valašské Meziříčí</b>			
Provozovatel:		<b>ČHMÚ Ostrava</b>					
Centrum automatizovaného sběru dat:		<b>RPP ČHMÚ Ostrava, VHD Povodí Moravy Brno</b>					
Staničení:	<b>1.4</b> [km]	Číslo hydrologického pořadí:	<b>4-11-01-1200-0-00</b>				
Plocha povodí:	<b>252.446</b> [km²]	Zeměpisné souřadnice:	<b>17.9774385 v.d. 49.4729373 s.š.</b>				
Nula vodočtu:	<b>291.52</b> [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	<b>99</b>				
Stupně povodňové aktivity: [cm] [m³s⁻¹]		Platnost SPA pro úsek toku:					
1.SPA (bdělost)	<b>200 60.499</b>	<b>Rožnov pod Radhoštěm - soutok se Vsetínskou Bečvou</b>					
2.SPA (pohotovost)	<b>250 107.941</b>	Kritické místo:					
3.SPA (ohrožení)	<b>290 149.917</b>						
Průměrný roční stav:	<b>110</b> [cm]	N-leté průtoky:	$Q_1$	$Q_5$	$Q_{10}$	$Q_{50}$	$Q_{100}$
Průměrný roční průtok:	<b>3.76</b> [m³s⁻¹]	[m³s⁻¹]	<b>66.5</b>	<b>161</b>	<b>214</b>	<b>364</b>	<b>441</b>
Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:		I.	<b>2 x denně</b>			
<b>MěÚ Valašské Meziříčí</b>			II.	<b>4 x denně</b>			
			III.	<b>3hodinové hlášení</b>			

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Hranice	581828111, 581828100,724187096	OÚ Hustopeče nad Bečvou,OÚ Milotice nad Bečvou,OÚ Černotín,OÚ Teplice nad Bečvou
OÚ Choryně	571636070	
OÚ Lešná	571635022	
KrÚ Zlínského kraje	731555128, 731555247	
KOPIS HZS Zlín	950670299,950670222, 602590878, 725120510	
VHD Povodí Moravy Brno	541 211 737, 541 637 250	RPP ČHMÚ Ostrava

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:				Mapa v měřítku 1:50 000:	
[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.		
511	07.07.1997	298	15.12.1989		
435	17.05.2010	279	29.03.2006		
375	26.07.1960	264	20.01.1974		
321	19.07.1970	214	07.03.2009		
320	21.08.1972	198	08.12.1974		
297	29.06.1958	195	29.12.1954		
297	07.09.2007	181	22.01.1971		
292	24.06.2009	180	01.04.1952		
Popis umístění profilu:					
<b>nad požární zbrojnicí, pravý břeh</b>					

Český hydrometeorologický ústav, Hlásná a předpovědní povodňová služba

Aplikace byla vyrobena firmou Hydrosoft Veleslavín s.r.o.