

**Evidenční list hlásného profilu č.2**Stanice kategorie : **A**

Tok:	<b>Labe</b>	Stanice:	<b>Labská</b>	
Kraj:	<b>Královéhradecký kraj</b>	ORP:	<b>Vrchlabí</b>	Obec: <b>Špindlerův Mlýn</b>

Provozovatel:	<b>ČHMÚ Hradec Králové</b>
Centrum automatizovaného sběru dat:	<b>RPP ČHMÚ Hradec Králové, VHD Povodí Labe Hradec Králové</b>

Staničení:	<b>1082.816</b> [km]	Číslo hydrologického pořadí:	<b>1-01-01-0051-2-00</b>
Plocha povodí:	<b>61.268</b> [km <sup>2</sup> ]	Zeměpisné souřadnice:	<b>15.5851266 v.d. 50.7102425 s.š.</b>
Nula vodočtu:	<b>658.37</b> [m n. m.]	Procento plochy povodí toku:	<b>0.1</b>

Stupně povodňové aktivity:	[cm]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	Platnost SPA pro úsek toku:
1.SPA (bdělost)	<b>55</b>	<b>12.4</b>	<b>VD Labská - ústí Malého Labe</b>
2.SPA (pohotovost)	<b>80</b>	<b>29.3</b>	Kritické místo:
3.SPA (ohrožení)	<b>100</b>	<b>47.1</b>	<b>Vrchlabí - Podhůří u COV</b>

Průměrný roční stav:	<b>29</b> [cm]	N-leté průtoky:	Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>
Průměrný roční průtok:	<b>2.62</b> [m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	[m <sup>3</sup> s <sup>-1</sup> ]	<b>28.3</b>	<b>58.2</b>	<b>73.3</b>	<b>113</b>	<b>132</b>

Odesílatel zpráv:	Četnost hlášení SPA:	I.	<b>2 x denně</b>
<b>VHD Povodí Labe Hradec Králové</b>		II.	<b>3 x denně</b>
		III.	<b>3hodinové hlášení</b>

Odesílatel podá zprávu:	Spojení na adresáta:	Příjemce dále vyrozumí:
MěÚ Vrchlabí		KrÚ Královéhradeckého kraje
MěÚ Dvůr Králové nad Labem		
RPP ČHMÚ Hradec Králové	495436257,604290293	
OÚ Špindlerův Mlýn		

Nejvyšší zaznamenané vodní stavy:

[cm]	V. - XI.	[cm]	XII. - IV.
<b>262</b>	<b>29.07.1897</b>	<b>119</b>	<b>09.03.2000</b>
<b>234</b>	<b>19.07.1997</b>	<b>98</b>	<b>29.04.2013</b>
<b>230</b>	<b>07.08.2006</b>	<b>97</b>	<b>30.03.2015</b>
<b>205</b>	<b>07.07.1997</b>	<b>95</b>	<b>18.01.2007</b>
<b>113</b>	<b>25.06.2013</b>	<b>94</b>	<b>07.12.2007</b>
<b>98</b>	<b>24.06.2009</b>		

Popis umístění profilu:

**pod hrází nádrže Labská, pravý břeh**

Mapa v měřítku 1:50 000:

