	jez bez propusti, stupeň, přehrada, hráz, stavidlo	å	železniční zastávka
	jez, propust vlevo	<b>↓</b>	železniční stanice
	jez, propust uprostřed	\$	kostel, kaple
	jez, propust vpravo	$\Rightarrow$	přívoz
↑ ■■■	jez, přenášení vlevo	Ĵ	přístaviště lodní dopravy
<b>■■</b> ↑	jez, přenášení vpravo	Ú	ústí řeky a jejích přítoků
<b>][</b> s	silniční most	V	výška jezu v m
][ ž	železniční most	VD	vodní dílo
<b>][</b> c	most cestní s polní cestou	N	náhon
<b>][</b> p	lávka (most) pro pěší	PK	plavební komora
D	vodočet, limnigraf	dl	dlouhý
$\rightarrow$	obvyklý začátek plavby	vp	vpravo
→	obvyklý konec plavby	vl	vlevo
$\approx$	sjízdné	stř	středem
Χ	nesjízdné, neprůjezdné	p.	potok
!!	pozor, nebezpečí	ř. km.	. říční kilometr
<b>A</b>	organizované tábořiště	MV	malá voda
ΔT	veřejné (organizované) tábořiště	SV	střední voda
<b>▲</b> A	autokemp, kemp	VV	velká voda
Δ	místo nouzového táboření	kam.	kamenný, kamenitý
⊙	pitná voda	stp.	stupeň
0	nákupní možnosti	vdp	vodopád
×	možnosti stravování	RS	rekreační středisko
₽	hospoda či kiosek		
•	zdravotnická služba	nakr	eslete jez s propustí vpravo
<b>⊕</b>	ubytovací možnosti		
8	pošta	nakr	eslete značku pro vodočet nebo limnigraf
<u>û</u>	zámek, hrad		_
G	zřícenina	nakr	eslete značku pro organizované tábořiště

## Z následujícího úryvku kilometráže zjistěte:

- jak vysoký je jez v Březně
- ze které strany přitéká Smolnický potok
- ve které obci najdete zdravotní středisko
- který jez je nejvyšší
- na kterém říčním km je naše lávka
- kolik km je to z Vršovic do Počedělic
- jaký most je na 52,6 km

63,5 † ■ v 2,0 N vp !! dlouhé přenášení **Březno** vp ○ ★ vp 57,5 Ú vl *Hradecký p.*, Lenešice vl ○ ★ ⊕ 🖾 vl ¼ *Lenešice* vl 55,8 **I** s **Dobroměřice** vl ○ D vl ¼ *Dobroměřice* 1,6 km vl 54,9 ⊙ *Železitý pramen* vp + 300 m **I** p 53,9 **I** s **Louny** vp ★ vp vl 🖨 ○ ⊕ 🖾 vp ¼ *Louny* - *město* 1 km

vp → 1 + 100 m → † v 2,1 N vp X !!

53,4 ▶ + 100 m & Louny - střed 500 m vp 🗶

52,6 **JĽ** ž **¼** *Louny* 800 m vp

49,7 **II** s **Vršovice** vl  $\bigcirc$  □ vl + 500 m **Černčice** vp  $\bigcirc$  □  $\boxtimes$  vp

47,6 \* † v 2,7 X N vl elektrárna vl

47,0 **Ú** vp **Smolnický p.**, **Obora** vp  $\bigcirc$   $\square$  vp

43,7 **I** s **Počedělice** vl ○ □ vl

42,1 Ú vp Slavětínský p. + 300 m Kyskra

40,0 **Orasice** vl + 500 m Ú vl *Chožovský p*.

37,6 **I** s **Radonice n. Ohří** vp ○ **X** vp

36,1 **↑** ■ v 0,7 N vp **Pátek** vp ○ **X** 🖾 🗈 vp 🕹 *Pátek* 700 m vp