

## ORP Kyjov - Protipovodňová opatření

Název	Obec	Katastr	ř. km do	ř. km od	Typ opatření	Popis
<a href="#">Průleh nad komunikací II. třídy II/422 v katastrálním území Ježov</a>	Ježov	Ježov			Nevyplněno	Průleh v celé délce komunikace II. třídy II/422. <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Průleh v rámci vinic v katastrálním území Ježov</a>	Ježov	Ježov			Nevyplněno	Průleh v rámci druhu pozemku vinice v severovýchodní části území obce Ježov. <a href="#">mapa</a>
<a href="#">VD Lovčice-suchá nádrž</a>	Lovčice	Lovčice u Kyjova	6.61	6.69	Suchá nádrž	Suchá nádrž se nachází SV směrem od intravilánu obce Lovčice v blízkosti Lovčického p. (ř. km 6,65) <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Na Jordánku</a>	Lovčice	Lovčice u Kyjova	1.11	1.3	Nádrž	Umělá vodní nádrž se nachází S směrem od intravilánu obce Lovčice na potoku Jordánek. <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Retenční nádrže Svatobořice I a II</a>	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	0.4	0.7	Suchá nádrž	Retenční nádrže Svatobořice I a II <a href="#">mapa</a>
<a href="#">Svatobořice-Mistřín - hráz u Kyjovky</a>	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	46.9	46.9	Hráz	Hráz u řeky Kyjovky <a href="#">mapa</a>
<a href="#">N1 Zápověď</a>	Šardice	Šardice	8.85	8.7	Nádrž	V roce 2010 byla na vodním toku Šardický potok v ř. km. 8,456 kolaudována vodní nádrž „Zápověď“, s významnou protipovodňovou funkcí. Měla by výrazně zvýšit ochranu zastavěného obce při přívalových deštích. <a href="#">mapa</a>
<a href="#">suchá nádrž N3 na Loučkovém potoce</a>	Šardice	Šardice	2.3	2.2	Suchá nádrž	Jedná se o suchý poldr, který výrazně zvyšuje ochranu zastavěného území obce při přívalových deštích přicházejících z povodí Lůčkového potoka. <a href="#">mapa</a>
<a href="#">suchá nádrž N2 na bezejmenném toku (Červenice)</a>	Šardice	Šardice	1.3	1.2	Suchá nádrž	Jedná se o suchý poldr, který výrazně zvyšuje ochranu zastavěného území obce při přívalových deštích přicházejících z povodí Červenice. <a href="#">mapa</a>
<a href="#">suchá nádrž N4 na soutoku Šardického a bezejmenného toku (Červenice)</a>	Šardice	Šardice	5.3	5.2	Suchá nádrž	Jedná se o suchý poldr, který výrazně zvyšuje ochranu zastavěného území obce při přívalových deštích. <a href="#">mapa</a>