

ORP Kyjov - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km
M47	Kyjov	Kyjov	Železniční most ocelový, kapacita Q 43 m ³ /s	Kyjovka	53.36 mapa
M48	Kyjov	Kyjov	Cestní most železobetonový, kapacita Q 28 m ³ /s	Kyjovka	53.37 mapa
M49	Kyjov	Kyjov	Železniční most železobeton, kapacita pro Q 28 m ³ /s	Kyjovka	53.4 mapa
M50	Kyjov	Kyjov	Lávka pro pěší železobeton, kapacita pro Q 16,6 m ³ /s	Kyjovka	53.51 mapa
M51	Kyjov	Kyjov	Železniční most železobeton, kapacita pro Q 16 m ³ /s	Kyjovka	53.6 mapa
M52	Kyjov	Kyjov	Silniční most železobetonový (54-011)-Kyjov, kapacita pro Q 26 m ³ /s	Kyjovka	53.88 mapa
M53	Kyjov	Kyjov	Silniční most železobetonový, kapacita pro Q 10 m ³ /s	Kyjovka	53.95 mapa
M54	Kyjov	Kyjov	Silniční most železobetonový, kapacita pro Q 17 m ³ /s	Kyjovka	54.1 mapa
M54a	Kyjov	Kyjov	Lávka pro pěší ocelová-LG Kyjov, kapacita pro Q 43 m ³ /s	Kyjovka	54.21 mapa
M55	Kyjov	Kyjov	Silniční most železobetonový, kapacita pro Q 22 m ³ /s	Kyjovka	54.35 mapa
M56	Kyjov	Kyjov	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 13 m ³ /s	Kyjovka	54.42 mapa
M57	Kyjov	Kyjov	Silniční most železobetonový, kapacita pro Q 15 m ³ /s	Kyjovka	54.72 mapa
M58	Kyjov	Kyjov	Silniční most železobet., kapacita pro Q 26 m ³ /s	Kyjovka	55.14 mapa
M58a - ul. Sídliště Zahradní	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Lávka pro pěší ocelová, kapacita pro Q 29 m ³ /s	Kyjovka	55.27 mapa
M60 - Nětčice u hřiště	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Železniční most železobet., kapacita pro Q 33 m ³ /s	Kyjovka	55.62 mapa
M61 - Boršov u školy	Kyjov	Boršov u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 22 m ³ /s	Kyjovka	56.25 mapa
M63 - Bohuslavice jih	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most ocelový, kapacita pro Q 43 m ³ /s	Kyjovka	58.89 mapa
M64 - žel. most u hřiště	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Železniční most železobet., kapacita pro Q >50 m ³ /s	Kyjovka	58.95 mapa
M65 - Bohuslavice u hřiště	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Silniční most železobetonový (432-029)-Bohuslavice, kapacita pro Q 38 m ³ /s	Kyjovka	59.12 mapa
M66 - Bohuslavice u školy	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 45 m ³ /s	Kyjovka	59.39 mapa
M67 - lávka u č.p. 4179	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Lávka pro pěší ocelová, kapacita pro Q 36 m ³ /s	Kyjovka	59.5 mapa
M68 - Bohuslavice u č.p. 4040	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most ocelový, příhradový, kapacita pro Q 25 m ³ /s	Kyjovka	59.65 mapa

M69 - železniční most Bohuslavice	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Železniční most železobeton, kapacita pro Q >50 m3/s	Kyjovka	59.74	mapa
M70 - centrum Bohuslavic	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 43 m3/s	Kyjovka	59.76	mapa
M70a - náhon od č.p. 4070	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most - starý náhon, kapacita pro Q 36 m3/s	Kyjovka	59.76	mapa
M71 - u průmyslového areálu	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 13 m3/s	Kyjovka	59.95	mapa
M72 - mostek k zemědělské stavbě	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 45 m3/s	Kyjovka	60.6	mapa
M73 - sever Bohuslavic u č.p. 4185	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 24 m3/s	Kyjovka	61.47	mapa
M74 - pod Haluzickým rybníkem	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 26 m3/s	Kyjovka	62.45	mapa
Mals_01	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Mostek přes Malšinku kapacitní pro Q10	Malšinka	0.16	mapa
Mals_02	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Soustava dvou mostků přes Malšinku, kapacitní pro Q10	Malšinka	0.4	mapa
Mals_03	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Mostek přes Malšinku kapacitní pro Q10	Malšinka	0.5	mapa
Mals_04	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Mostek přes Malšinku kapacitní pro Q10	Malšinka	0.9	mapa
Propustek pod průmyslovým objektem Bohuslavice most č. 432-028	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Propustek na přítoku Kyjovky	nepojmenovaný (419980000600)	0.2	mapa
Propustek pod železniční zastávkou	Kyjov	Bohuslavice u Kyjova	Silniční most na přítoku Kyjovky, kapacitní pro Q20	nepojmenovaný (419980000400)	0.1	mapa
zatrubnění_Boršov	Kyjov	Boršov u Kyjova	Propustek pod železniční tratí, kapacitní pro Q20	nepojmenovaný (419980000400)	0.05	mapa
Kyjov_Kratinka	Kyjov	Boršov u Kyjova	Zatrubnění pravostranného přítoku Kyjovky v Boršově, kapacitní pro Q5	nepojmenovaný (419980001600)	0.3	mapa
Silniční most u č. p. 309	Kostelec	Boršov u Kyjova	Propustek pod cestou a železniční tratí, kapacitní pro Q10	Kratinka	0.1	mapa
Silniční most u č. p. 145	Kostelec	Kostelec u Kyjova	nekapacitní silniční most, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	3.07	mapa
Zatrubnění u č. p. 254	Kostelec	Kostelec u Kyjova	nekapacitní silniční most, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	3.25	mapa
Silniční most u č. p. 60	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Zatrubnění pokračuje až po dům s č. p. 304, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	3.4	mapa
Silniční most u č. p. 280	Kostelec	Kostelec u Kyjova	nekapacitní silniční most, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	3.4	mapa
Silniční most u č. p. 2	Kostelec	Kostelec u Kyjova	nekapacitní silniční most, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	4.01	mapa
Propustek u č. p. 284	Kostelec	Kostelec u Kyjova	nekapacitní silniční most, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	4.38	mapa
Most u č.p. 248	Vlkoš	Kostelec u Kyjova	Kritický propustek, hrozí riziko zachycení spláví	Malšinka	4.08	mapa
Most u č.p. 381	Vlkoš	Vlkoš u Kyjova	Most přes komunikaci I/54.	Hruškovice	6.77	mapa
Silniční most - v lokalitě Dolní loučky	Vlkoš	Vlkoš u Kyjova	Hrozí vzdutí hladiny, hrozí riziko zachycení spláví.	Hruškovice	6.6	mapa
Most na hranici k.ú. Kelčany a k.ú. Vlkoš	Kelčany	Vlkoš u Kyjova	Nekapacitní most přes místní komunikaci, hrozí riziko zachycení spláví.	Hruškovice	7.2	mapa
	Kelčany	Kelčany	Při zanesení je snížen průtočný profil.	Hruškovice	8.45	mapa

železniční most	Skoronice	Skoronice	Most přes Hruškovici, lokalita Pod zelníci	Hruškovice	5.9	mapa
Silniční most místní komunikace u mlýna č.p. 25	Mouchnice	Mouchnice	Nekapacitní most při Q100, může dojít k omezení průtočnosti profilu	Kyjovka	73.455	mapa
Most na silnici II/429 (u hřiště) a most na místní komunikaci	Mouchnice	Mouchnice	Při zanesení soustavy mostů může dojít ke snížení průtočného profilu.	Kyjovka	73.11	mapa
Most u firmy Stabila a. s. (místní část Haluzice) č.p. 163	Mouchnice	Mouchnice	Při rozvodnění toku může dojít ke znekapacitnění koryta.	Kyjovka	64.772	mapa
M59 - ul. Nětčická	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Silniční most železobetonový, kapacita pro Q 20 m3/s	Kyjovka	55.35	mapa
Vyústění zatrubněného Sobůlského potoka	Sobůlky	Sobůlky	Zatrubnění Sobůlského potoka, riziko snížení průtočnosti profilu.	Sobůlský p.	5.766	mapa
Příjezdové mostky k nemovitostem 1	Sobůlky	Sobůlky	Velký počet příjezdových mostků k nemovitostem na sever od obecního úřadu, riziko snížení průtočnosti profilů.	Sobůlský p.	5.555	mapa
Vyústění bezejmenného přítoku Sobůlského potoka ze zatrubnění	Sobůlky	Sobůlky	Pravostranný bezejmenný přítok Sobůlského potoka sveden do zatrubnění z důvodu vybudování zdi u nemovitosti č. p. 35 a 36, riziko snížení průtočnosti profilu.	nepojmenovaný (419990200200)	0.037	mapa
Příjezdové mostky k nemovitostem 2	Sobůlky	Sobůlky	Velký počet příjezdových mostků k nemovitostem na jih od obecního úřadu, riziko snížení průtočnosti profilů.	Sobůlský p.	4.91	mapa
Mostní konstrukce (422-016) přes Skalecký potok v ř. km 0,300	Ježov	Ježov	Mostní konstrukce (422-016) přes Skalecký potok. Silnice II. třídy II/422. Možnost zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.	Skalecký p.	0.3	mapa
Mostní konstrukce přes účelovou komunikaci (vodní tok Hruškovice) v ř. km 13,505	Ježov	Ježov	Zastaralá mostní konstrukce. Možnost zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.	Hruškovice	13.505	mapa
Propustek u č. p. 52	Kostelec	Kostelec u Kyjova	Propustek pod místní komunikací, hrozí riziko zachycení splávi	Malšínska	3.61	mapa
Propustek v severní části obce Sobůlky	Sobůlky	Sobůlky	Propustek, riziko snížení průtočnosti profilu.	Sobůlský p.	5.981	mapa
Mostní konstrukce přes Žeravický potok ř. km 2,02 na odbočce k ČOV	Ježov	Ježov	Zastaralá betonová mostní konstrukce. Kapacitní.	Žeravický p.	2.02	mapa
Most přes Sobůlský potok v jižní části obce v ř. km 4,879	Sobůlky	Sobůlky	Most se nachází u budovy č. p. 260 v jižní části obce a je málo kapacitní.	Sobůlský p.	4.879	mapa
Most na bezejmenném vodním toku u č. p. 237	Sobůlky	Sobůlky	Most přes silnici III. třídy III/0549 s označením 0549-2, riziko snížení průtočnosti profilu.	nepojmenovaný (419990200200)	0.188	mapa
Mostní konstrukce (422-012) přes vodní tok Hruškovice v ř. km 13,377	Ježov	Ježov	Mostní konstrukce (422-012) přes vodní tok Hruškovice. Silnice II. třídy II/422. Možnost zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.	Hruškovice	13.377	mapa

Propustek na Žeravickém potoce v ř. km 0,282	Ježov	Ježov	Možnost zanesení propustku splaveninami z přilehlých zemědělských pozemků.	Žeravický p.	0.282	mapa
Mostní konstrukce přes účelovou komunikaci (vodní tok Hruškovice) v ř. km 14,498	Ježov	Ježov	Mostní konstrukce z betonových dílců. Možnost zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.	Hruškovice	14.498	mapa
Mostní konstrukce (422-015) přes vodní tok Hruškovice v ř. km 13,050	Ježov	Ježov	Mostní konstrukce (422-015) přes vodní tok Hruškovice. Silnice II. třídy II/422. Možnost zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu.	Hruškovice	13.05	mapa
Most přes bezejmenný vodní tok	Sobůlky	Sobůlky	Most přes bezejmenný vodní tok, který je umístěn mezi č. p. 35 a 36, riziko snížení průtočnosti profilu.	nepojmenovaný (419990200200)	0.017	mapa
Most přes Sobůlský potok v ř. km 5,213	Sobůlky	Sobůlky	Most u č. p. 92 (Hostinec u Severinů), riziko snížení průtočnosti profilu.	Sobůlský p.	5.213	mapa
Most přes Sobůlský potok (0549-1) v ř. km 5,440. Komunikace III. třídy III/0549.	Sobůlky	Sobůlky	Velkokapacitní most, jenž byl postaven v roce 2002. Na mostu jsou vyznačeny stupně povodňové aktivity.	Sobůlský p.	5.44	mapa
Mostní konstrukce přes vodní tok Hruškovice v ř. km 12,802	Ježov	Ježov	Kapacitní mostní konstrukce neurčitého stáří.	Hruškovice	12.802	mapa
Propustek na Žeravickém potoce v ř. km 0,677	Ježov	Ježov	Sjezd na přilehlé zemědělské plochy. Možnost zanesení propustku.	Žeravický p.	0.677	mapa
Ždánice_most_1	Ždánice	Ždánice	svahové splachy, hrozí přeplnění odtok koryt a rozliv na komunikaci		0.02	mapa
Ždánice_most_2	Ždánice	Ždánice	svahové splachy, hrozí přeplnění odtok koryt a rozliv na komunikaci	nepojmenovaný (419590001000)	0.5	mapa
Ždánice_most_3	Ždánice	Ždánice	svahové splachy, hrozí přeplnění odtoku koryt a rozliv na komunikaci	Trkmanka	37.45	mapa
Kanalizační vpust u č. p. 181	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Při přívalových srážkách hrozí ucpání vpusti, následně dochází k rozlivu po obecních komunikacích a přilehlých pozemcích.			mapa
Přístupový mostek k ČOV	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Omezený průtočný profil - možnost vyběžení na komunikaci. Hrozí ucpání naplaveninami.	Žeravický p.	2.02	mapa
Kanalizační vpust u č. p. 173	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Při přívalových srážkách hrozí ucpání vpusti, následně dochází k rozlivu po komunikaci a přilehlých pozemcích.			mapa
Přístupový mostek na obecní komunikaci	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Omezený průtočný profil - možnost vyběžení na komunikaci. Hrozí ucpání naplaveninami.	Žeravický p.	2.28	mapa
Propustek pod komunikací III/4225 u č. p. 182	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Při přívalových srážkách hrozí ucpání propustku, následně dochází k rozlití bahna a splávi po komunikaci III/4225 a přilehlých pozemcích - ohrožen je především objekt č. p. 29.			mapa
Vtok do zatrubnění Žeravického potoka	Žeravice	Žeravice u Kyjova	Při přívalových srážkách hrozí zanesení a ucpání splaveným materiálem, nebo zahlcení vtoku. Následný odtok vody po povrchu.			mapa

M62 - Boršov sever	Kyjov	Boršov u Kyjova	Cestní most železobetonový, kapacita pro Q 18 m3/s	Kyjovka	56.9	mapa
Železobetonový most - sv. obce, směr hřbitov	Dražůvky	Dražůvky	Možnost ucpání mostního profilu splaveninami	Trkmanka	34.75	mapa
M60a - Boršov lávka pod prům. areálem	Kyjov	Nětčice u Kyjova	Lávka pro pěší ocelová, kapacita pro Q 24 m3/s	Kyjovka	55.74	mapa
Železobetonový most přes cyklostezku	Dražůvky	Dražůvky	Možnost ucpání mostního profilu splaveninami	Trkmanka	34.37	mapa
Železobetonový most - východní část obce Dražůvky	Dražůvky	Dražůvky	Možnost ucpání mostního profilu splaveninami	Trkmanka	34.26	mapa
Betonový most - jih Dražůvky	Dražůvky	Dražůvky	Možnost ucpání mostního profilu splaveninami	Trkmanka	33.42	mapa
Pěší lávka přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod lávkou dostatečná.	Lovčický p.	4.9	mapa
Most přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Lovčický p.	4.73	mapa
Most přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Lovčický p.	5.14	mapa
Silniční most přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Lovčický p.	5.56	mapa
Silniční most přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Lovčický p.	3.97	mapa
Série lávek na zahradách u RD přes potok Jordánek	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod lávkami dostatečná.	Jordánek	0.13	mapa
Propustek pod komunikací	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita propustku dostatečná a může dojít k ucpání naplaveninami.	Jordánek	0.43	mapa
Mostek přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostkem dostatečná.	Lovčický p.	4.43	mapa
Mostek přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostkem dostatečná.	Lovčický p.	4.32	mapa
Pěší lávka přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod lávkou dostatečná.	Lovčický p.	4.16	mapa
Silniční most přes potok Jordánek	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Jordánek	0.11	mapa
Most přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Lovčický p.	4.62	mapa
Silniční most přes Soudný potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Soudný p.	5.16	mapa
Most přes Lovčický potok	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Lovčický p.	5.34	mapa

Most přes potok Jordánek	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita průtočného profilu pod mostem dostatečná.	Jordánek	0.91	mapa
Brod přes potok Za Hříštěm	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách může dojít v místě kamenného brodu k rozlivu na polní cestu.		0.27	mapa
Propustek pod komunikací	Lovčice	Lovčice u Kyjova	Při přívalových srážkách nemusí být kapacita propustku dostatečná a může dojít k ucpání naplaveninami.	Jordánek	0.65	mapa
Mostek u rybníku	Těmice	Těmice u Hodonína	možné usazeniny a naplaveniny pod mostkem	Syrovinka	14.02	mapa
Most u zámku přes Zamazanou	Milotice	Milotice u Kyjova	Most u zámku přes Zamazanou, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Zamazaná	3.2	mapa
Most č. 426-003	Těmice	Těmice u Hodonína	Možné usazeniny a naplaveniny pod mostem	Syrovinka	11.22	mapa
Most přes Syrovinku	Těmice	Těmice u Hodonína	Možné usazeniny a naplaveniny pod mostem	Syrovinka	13.23	mapa
Most u ČOV	Násedlovice	Násedlovice	Snížení průtočné plochy mostního profilu z důvodu zanesení koryta v důsledku zachycení splávi.	Trkmanka	29.05	mapa
Most 4951-5	Těmice	Těmice u Hodonína	Možné usazeniny a naplaveniny pod mostem	Syrovinka	13.11	mapa
Most u č. p. 48	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Svatobořický p.	0.85	mapa
Mosty U palánku (Hruškovice a Zamazaná)	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Hruškovice	0.15	mapa
Most u č. p. 741	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	0.27	mapa
Most přes bezejmenný tok (ID 10201775) na ulici Záluží	Milotice	Milotice u Kyjova	Most přes bezejmenný tok (ID 10201775) na ulici Záluží, hrozí riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	nepojmenovaný (419991904600)	0.4	mapa
Most u č. p. 408	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Kyjovka	46.83	mapa
Most u č. p. 62	Svatobořice-Mistřín	Svatobořice	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Svatobořický p.	0.75	mapa
Most v části Obora/Staré louky	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Kyjovka	45.91	mapa
Most na ulici Hlavní u č. p. 790	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	0.89	mapa
Propustek v části Vinohrady	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní propustek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	1.91	mapa
Most naproti ulici Kovářská	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	0.75	mapa
Most u ČOV (Pod mlýnem)	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Kyjovka	46.29	mapa
Most poblíž Mistřínského rybníka	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	0.48	mapa
Most u rybníka	Milotice	Milotice u Kyjova	Most u rybníka v intravilánu obce Milotice, hrozí riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	nepojmenovaný (419991904600)	0.57	mapa

Most U palánku (Kyjovka)	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní mostek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Kyjovka	44.5	mapa
Propustek v části Díly za humny	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní propustek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	1.44	mapa
Propustek v části Tabulky	Svatobořice-Mistřín	Mistřín	Nekapacitní propustek, riziko zachycení splávi a snížení průtočného profilu	Mistřínská svod.	1.66	mapa
Most přes hlavní silnici u hasičské zbrojnice	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Hovoranský p.	0.15	mapa
Cestní mostek u hasičské zbrojnice	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Hovoranský p.	0.1	mapa
Lávka pro pěší u základní školy Šardice	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Lůčkový p.	0.49	mapa
Most přes hlavní silnici u fotbalového hřiště	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Šardický p.	3.88	mapa
Zatrubnění u býv. dolu 9. květen, nyní POLIKO (Červenice)	Šardice	Šardice	Nekapacitní a zanesené zatrubnění. Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Červenice	0.76	mapa
Lávka pro pěší u Pekárny Šardice	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Lůčkový p.	0.2	mapa
Propustek pod komunikací u plynové stanice (Červenice)	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Červenice	0.18	mapa
Žarošice - Mostek u č.p. 160	Žarošice	Žarošice	snížená průtočná kapacita	Zdravovodský p.	2.91	mapa
Cestní mostek u Jednoty COOP	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Šardický p.	4.18	mapa
Archlebov - u č.p. 356	Archlebov	Archlebov	riziko zachycení splávi a snížení průtočnosti profilu	Spálený p.	15.88	mapa
Věteřov - zatrubnění	Věteřov	Věteřov	vtok vodoteče do potrubí	nepojmenovaný (41963000800)	1.1	mapa
Vřesovice - propustek u č. p. 208	Vřesovice	Vřesovice	Propustek pod silnicí je zanesený splaveninami a při přívalových povodních může dojít k zahlcení profilu.	nepojmenovaný (419991100200)	0.5	mapa
Soustava příjezdových mostků k nemovitostem (7x)	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduť hladiny a vybřežení.	Šardický p.	4.9	mapa
Žarošice - Mostek I/54	Žarošice	Žarošice	snížená průtočná kapacita	Zdravovodský p.	2.26	mapa
Vřesovice - odlehčovací potrubí Klimetského rybníka	Vřesovice	Vřesovice	Odlehčovací potrubí se nachází východně od Klimetského rybníku a bylo zbudováno pro účely odvádění vyšších stavů vody. Při ucpání potrubí nebo zanesení kašnového přelivu může dojít k problémům s odtokem vody z rybníku.	Klimetský p.	2.4	mapa

Vřesovice - soutok Skaleckého a Vřesovického potoka	Vřesovice	Vřesovice	Při soutoku vodních toků může dojít ke vzduťí hladin v místě soutoku a vybřežení vody z koryt toků.	Skalecký p.	4.87	mapa
Vřesovice - vtok do zatrubnění Vřesovického potoka	Vřesovice	Vřesovice	Při vyšších stavech ve Vřesovickém potoce může dojít k zahlcení nebo ucpání začátku zatrubněné části toku, při stoleté vodě dochází k rozlivu vody na místní komunikaci.	Vřesovický p.	0.36	mapa
Cestní mostek na ulici Suchý řádek u č. p. 38	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Šardický p.	4.65	mapa
Vřesovice - straž a propustek u č. p. 294	Vřesovice	Vřesovice	V místě před vtokem SKaleckého potoka do propustku se vytváří strž. Může zde dojít k dalšímu rozšiřování strže a následnému odnosu materiálu a ucpání propustku.	Skalecký p.	5.86	mapa
Vřesovice - soutok Vřesovického a bezejmenného potoka	Vřesovice	Vřesovice	Při soutoku vodních toků může dojít ke vzduťí hladin v místě soutoku a vybřežení vody z koryt toků.	Vřesovický p.	0.6	mapa
Vřesovice - lávka pod Klimentským rybníkem	Vřesovice	Vřesovice	Při vyšších průtocích na Klimentském potoce může docházet k přelévání vody přes lávku, ucpání naplaveninami a vzduťí vodního toku před lávkou.	Klimentský p.	2.26	mapa
Cestní mostek u č.p. 88	Šardice	Šardice	Nekapacitní mostek. Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Lůčkový p.	0.38	mapa
Propustek pod komunikací u obecní haly	Šardice	Šardice	Nekapacitní propustek. Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Lůčkový p.	0.24	mapa
Silniční mostek u č. p. 665	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Hovoranský p.	0.33	mapa
Nájezd k Pekárně Šardice	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Lůčkový p.	0.14	mapa
Cestní mostek u č. p. 423	Šardice	Šardice	Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Šardický p.	4.96	mapa
Žarošice - Mostek u č.p. 311	Žarošice	Žarošice	snížená průtočná kapacita	Zdravovodský p.	2.54	mapa
Vřesovice - propustek u č. p. 210	Vřesovice	Vřesovice	Průtočný profil propustku je nekapacitní a při přívalových srážkách může dojít k zahlcení průtočného profilu nebo ucpání plaveninami a vzduťí vody před propustkem.	Skalecký p.	5.54	mapa
Mostek u č.p. 116	Čeložnice	Čeložnice	riziko zachycení spláví a snížení průtočnosti profilu	Čeložnický p.	3.27	mapa
Mostek u bývalého dolu Dukla	Šardice	Šardice	Zanesený a nekapacitní mostek. Při rozvodnění toku může docházet k zachytávání splaveného materiálu, vzduťí hladiny a vybřežení.	Šardický p.	6	mapa

Žarošice - Mostek u č.p. 135	Žarošice	Žarošice	snížená průtočná kapacita	Zdravovodský p.	1.96	mapa
Vřesovice - vtok do zatrubnění Klimentského potoka	Vřesovice	Vřesovice	Vtok do zatrubnění Klimentského potoka nemá velkou kapacitu a při přívalových tocích může dojít k jeho zahlcení nebo ucpání plaveninami.	Klimentský p.	2.55	mapa