

ORP Trhové Sviny - Místa omezující odtokové poměry

Název	Obec	Katastr	Popis	Vodní tok	ř. km
Horní Stropnice (Dlouhá Stropnice) - most k silnici č. III/15423	Horní Stropnice	Dlouhá Stropnice	Zúžený průtočný profil - mostní opěry zasahují do koryta a vytvářejí obdélníkový průřez - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Stropnice	52.65 mapa
Trhové Sviny - most ul. Jeronýmova	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Průtočný profil má malou kapacitu - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a ucpání.	Bukovický	0.5 mapa
Trhové Sviny - potrubí přes Svinovský p.	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Potrubím přes vodní tok je vytvořena překážka v korytě - hrozí zahlcení nebo zachytávání splavenin.	Svinenský p.	12.25 mapa
Trhové Sviny - most ul. Husova	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní most - při vyšších průtocích na vodním toku hrozí zahlcení nebo ucpání profilu.	Bukovický	1 mapa
Trhové Sviny - most ul. Kostelní	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Kapacitní most na ulici Kostelní, avšak při vyšších průtocích hrozí zachytávání splavenin v profilu.	Bukovický	0.3 mapa
Trhové Sviny (Veselka) - most se středovým pilířem	Trhové Sviny	Jedovary	Nekapacitní most se středovým pilířem umístěným v korytě. Při vyšších průtocích hrozí zachytávání splavenin o pilíř a následné vzdutí vody.	Stropnice	10.4 mapa
Trhové Sviny (Březí) - most za jezem	Trhové Sviny	Březí u Trhových Svinů	Nekapacitní mostní profil - mostní opěry zasahují do koryta toku a vytvářejí zúžení obdélníkového tvaru.	Svinenský p.	9.25 mapa
Trhové Sviny - most na ulici Trocnovská	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní mostní profil - mostní opěra z levé strany zasahuje do koryta toku, nízká světlostní výška - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin.	Bukovický	0.1 mapa
Trhové Sviny (Veselka) - dřevěný most	Trhové Sviny	Jedovary	Zúžený průtočný profil - mostní opěry zasahují do koryta a vytvářejí obdélníkový průřez - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin.	Stropnice	11.7 mapa
Trhové Sviny - most ul. Bezručova	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní most - při průtocích Q100 dojde k zahlcení mostního profilu - voda se před ním bude vylévat do okolí.	Svinenský p.	12.55 mapa
Trhové Sviny - most ul. Husova (k prům. areálu)	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní mostní profil - mostní opěry zasahují do koryta toku a vytvářejí zúžení obdélníkového tvaru.	Bukovický	0.9 mapa
Trhové Sviny - vtok do zatrubnění pod garážemi	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nízká kapacita vtokového potrubí - při vyšších průtocích hrozí zahlcení nebo ucpání - voda se bude vylévat do okolí.	nepojmenovaný (116110003000)	0.7 mapa
Trhové Sviny - propustek ul. Školní	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Trubní propustek je kapacitní pro běžné průtoky, v případě vyšších průtoků hrozí zahlcení a ucpání.	nepojmenovaný (116110003000)	0.2 mapa

Trhové Sviny - most ul. Štefanikova	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní most - při průtocích nad Q20 na vodním toku dojde k zahlcení nebo ucpání profilu - voda se vylévá do okolí a zaplavuje blízké domy.	Svinenský p.	12.2	mapa
Trhové Sviny - historický most na ul. Branka	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní most - při průtocích Q100 dojde k zahlcení mostního profilu - voda se před ním bude vylévat do okolí.	Svinenský p.	12.65	mapa
Trhové Sviny - most u Šimečkova mlýna	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní mostní profil - mostní opěra z pravé strany zasahuje do koryta toku - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin.	Svinenský p.	14.2	mapa
Trhové Sviny (Nežetice) - dřevěná lávka	Trhové Sviny	Rankov u Trhových Svinů	Lávka není kapacitní, má malý průtočný profil a při vyšších stavech hrozí její zaplavení.	Svinenský p.	7.15	mapa
Trhové Sviny (Nežetice) - propustek	Trhové Sviny	Březí u Trhových Svinů	Mostní opěry zasahují do koryta toku a vytvářejí zúžení obdélníkového tvaru - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a ucpání.	nepojmenovaný (116180002200)	0.2	mapa
Trhové Sviny (Březí) - most silnice č. III/1568	Trhové Sviny	Březí u Trhových Svinů	Kamenný most s obloukovým průtočným profilem.	Svinenský p.	0.25	mapa
Trhové Sviny - propustek ul. Tovární	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Malá kapacita propustku - při vyšších průtocích hrozí zahlcení profilu a vylévání vody před propustkem.	Bukovický	0.7	mapa
Trhové Sviny - most nábřeží Svat. Čecha	Trhové Sviny	Trhové Sviny	Nekapacitní mostní profil - mostní opěry zasahují do koryta toku a vytvářejí zúžení obdélníkového tvaru.	Bukovický	0.05	mapa
Petříkov - mostek v lokalitě u Koudelů	Petříkov	Těšínov	Mostek není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	32.7	mapa
Kamenná - hráz jezírka	Kamenná	Kamenná u Trhových Svinů	Hrozí ucpání splaveninami, rozliv kolem hráze a zaplavení okolních pozemků.	Svinenský p.	24.1	mapa
Petříkov - most u školy	Petříkov	Těšínov	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	34.35	mapa
Kamenná (Klažary) - propustek	Žár	Žumberk u Nových Hradů	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Svinenský p.	21.3	mapa
Kamenná - propustek u č. p. 15	Kamenná	Kamenná u Trhových Svinů	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Svinenský p.	25.3	mapa
Jílovice (Kramolín) - propustek	Jílovice	Kramolín u Kojákovice	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Hrachovištský p.	6.8	mapa
Jílovice (Kojákovice) - propustek	Jílovice	Kojákovice	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Opatovická stoka	11.85	mapa
Jílovice (Šalmanovice) - vtok do zatrubnění	Jílovice	Šalmanovice	Zatrubnění v délce cca 300 m - při vyšších průtocích hrozí zahlcení nebo ucpání vtokového profilu, vzduť vody a zaplavení okolních pozemků - nutno monitorovat.	nepojmenovaný (117300006200)	2.55	mapa
Hranice - most silnice č. III/15425	Hranice	Hranice u Nových Hradů	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Tušť	5.4	mapa

Žár - propustek	Žár	Žár u Nových Hradů	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Žárský p.	11.6	mapa
Jílovice (Šalmanovice) - most silnice č. II/154	Jílovice	Šalmanovice	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Podřezanská stoka	1.9	mapa
Jílovice - zatrubnění Jílovického potoka	Jílovice	Jílovice u Trhových Svinů	Zatrubnění Jílovického potoka a jeho přítoky v intravilánu Jílovic v délce cca 1000 m.	Jílovický p.	4	mapa
Jílovice (Lipnice) - propustek silnice č. II/154	Jílovice	Lipnice u Kojákovíc	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	nepojmenovaný (117300013000)	1.35	mapa
Jílovice (Vlachnovice) - hráz rybníka	Jílovice	Vlachnovice	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Petrovický p.	6.1	mapa
Trhové Sviny (Veselka) - most silnice č. II/156	Trhové Sviny	Jedovary	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Stropnice	11.95	mapa
Mladošovice (Petrovice) - most silnice č. II/155	Mladošovice	Petrovice u Borovan	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Petrovický p.	2.55	mapa
Mladošovice - stoka	Mladošovice	Mladošovice	Stoká protéká zastavěnou oblastí - na toku jsou 4 propustky a 2 zatrubnění - je třeba je monitorovat z důvodu zahlcení nebo ucpání.	nepojmenovaný (117301107400)	1.7	mapa
Mladošovice (Lhota) - most u č. p. 23	Mladošovice	Lhota u Vlachnovic	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Petrovický p.	4.9	mapa
Nové Hrady (Údolí) - mostky u Tereziin lázniček	Nové Hrady	Údolí u Nových Hradů	Dva dřevěné mostky se zúženými průtočnými profily - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin, při Q100 hrozí vzdouvání vody před mostky - je třeba monitorovat.	Stropnice	45.6	mapa
Nové Hrady (Štiptoš) - most horní	Nové Hrady	Štiptoš	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	41.8	mapa
Nové Hrady (Štiptoš) - most dolní	Nové Hrady	Štiptoš	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	41.25	mapa
Nové Hrady (Byňov) - most za přelivem Byňovského rybníka	Nové Hrady	Byňov	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Vyšenský p.	0.7	mapa
Nové Hrady (Byňov) - mosty u Tomkova mlýnu	Nové Hrady	Byňov	Mosty nejsou kapacitní, mají malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech budou zaplaveny - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	38.15	mapa
Nové Hrady - most u Zevlova mlýna	Nové Hrady	Nové Hrady	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Veveřský p.	2.1	mapa

Nové Hrady - propustek u Staré střešnice	Nové Hrady	Nové Hrady	Nekapacitní propustek - při vyšších průtocích na vodním toku dojde k zahlcení nebo ucpání propustku - voda se vylévá do okolí a zaplavuje blízké objekty.	Veveřský p.	1.85	mapa
Nové Hrady (Údolí) - most k ČOV	Nové Hrady	Údolí u Nových Hradů	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	43.1	mapa
Nové Hrady (Údolí) - mostky u Hamerského údolí	Nové Hrady	Údolí u Nových Hradů	Dva dřevěné mostky se zúženými průtočnými profily (do Q20) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	45.05	mapa
Nové Hrady (Údolí) - most na silnici č. II/156	Nové Hrady	Údolí u Nových Hradů	Kapacitní do průtoků Q100 (pak dojde ke vzdutí vody a zaplavení mostovky) - je třeba monitoring kvůli zachytávání splavenin.	Stropnice	43.9	mapa
Nové Hrady (Byňov) - most k Dolnímu velkému rybníku	Nové Hrady	Byňov	Most není kapacitní, má malý průtočný profil (do Q5) a při vyšších stavech bude zaplaven - je třeba monitorovat, aby nedošlo k ucpání splaveninami.	Stropnice	39.2	mapa
Nové Hrady - most u č. p. 167	Nové Hrady	Nové Hrady	Zúžený průtočný profil - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Veveřský p.	0.9	mapa
Horní Stropnice - most u č. p. 143	Horní Stropnice	Horní Stropnice	Nekapacitní most - při průtocích nad Q20 na vodním toku dojde k zahlcení nebo ucpání profilu - voda se vylévá do okolí.	Stropnice	49.5	mapa
Horní Stropnice - most na silnici č. II/154	Horní Stropnice	Horní Stropnice	Most má nízkou světlostní výšku - při průtocích nad Q20 hrozí zahlcení nebo ucpání profilu a vzdutí vody před mostní konstrukcí.	Stropnice	49.1	mapa
Horní Stropnice (Dlouhá Stropnice) - soustava mostů a lávek	Horní Stropnice	Dlouhá Stropnice	Mosty a lávky k přilehlým nemovitostem - většina má opěry zasahující do koryta - snižují průtočnou kapacitu a při průtocích nad Q20 budou zaplaveny.	Stropnice	50.9	mapa
Horní Stropnice - lávky k č. p. 151, 152 a 155	Horní Stropnice	Horní Stropnice	Dvě betonové lávky k nemovitostem - nejsou kapacitní pro průtoky nad Q5, kdy budou zaplaveny.	Stropnice	49.45	mapa
Horní Stropnice - most na silnici č. III/15414	Horní Stropnice	Svébohy	Zúžený průtočný profil - mostní opěry zasahují do koryta a vytvářejí obdélníkový průřez - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Žárský p.	16.05	mapa
Horní Stropnice - most na silnici č. III/15423	Horní Stropnice	Horní Stropnice	Nekapacitní mostní profil nad Q20 - mostní opěry zasahují do koryta toku a vytvářejí zúžení obdélníkového tvaru - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin.	Stropnice	49.5	mapa
Horní Stropnice (Rychnov) - most na silnici č. II/154	Horní Stropnice	Rychnov u Nových Hradů	Zúžený průtočný profil - mostní opěry zasahují do koryta a vytvářejí obdélníkový průřez a má nízkou světlostní výšku - při vyšších průtocích hrozí zahlcení a zachytávání splavenin - je třeba monitorovat.	Svinenský p.	29.65	mapa

Horní Stropnice - most u č. p. 94 a 96	Horní Stropnice	Horní Stropnice	Nekapacitní most - při průtocích nad Q20 na vodním toku dojde k zahlcení nebo ucpání profilu - dojde ke vzduťi vody před mostem a vylévání do okolí.	Stropnice	49	mapa
Horní Stropnice (Rychnov) - rámový propustek silnice č. III/1546	Horní Stropnice	Rychnov u Nových Hradů	Rámový propustek je tvořen dvěma souběžnými betonovými rámy, jejichž stěny tvoří uprostřed překážku v toku - hrozí zachytávání splavenin.	Svinenský p.	29.1	mapa
Horní Stropnice (Rychnov) - most k č. p. 55	Horní Stropnice	Rychnov u Nových Hradů	Nekapacitní mostní profil - mostní opěry zasahují do koryta toku a vytvářejí zúžení obdélníkového tvaru - je třeba v případě vyšších průtoků monitorovat.	Svinenský p.	29.6	mapa
Horní Stropnice (Dlouhá Stropnice) - soustava mostů a lávek - jih	Horní Stropnice	Dlouhá Stropnice	Mosty a lávky k přilehlým nemovitostem - většina má opěry zasahující do koryta - snižují průtočnou kapacitu a při průtocích nad Q20 budou zaplaveny.	Stropnice	52.5	mapa
Horní Stropnice (Dlouhá Stropnice) - most silnice č. III/15423	Horní Stropnice	Dlouhá Stropnice	Nekapacitní most - při průtocích nad Q20 na vodním toku dojde k zahlcení nebo ucpání profilu - dojde ke vzduťi vody před mostem a vylévání do okolí.	Stropnice	52.2	mapa