

# List opatření

1. Specifický název opatření	Pořízení/změna územního plánu (definování nezastavitelných ploch a ploch s omezeným využitím) pro OsVPR HSL 04-01 Jizera
2. ID opatření	HSL31700005
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.1
5. Typ opatření	-
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HSL 04-01 Jizera se nacházejí následující obce: Bakov nad Jizerou (535427), Benátky nad Jizerou (535451), Benešov u Semil (576999), Bítouchov (535486), Bradlec (570788), Brodce (535559), Březina (535567), Dalovice (570818), Horky nad Jizerou (535818), Hrdlořezy (535869), Hrušov (565733), Chocnějovice (535923), Chuchelna (577154), Jivina (535974), Jizerní Vtelnlo (566039), Josefův Důl (529613), Káraný (564974), Klášter Hradiště nad Jizerou (536024), Koberovy (563641), Kochánky (536067), Krnsko (536172), Lázně Toušeň (538914), Líšný (563676), Loukov (570770), Loukovec (536261), Malá Skála (563706), Mírová pod Kozákovem (577316), Mladá Boleslav (535419), Mnichovo Hradiště (536326), Modřišice (577324), Mohelnice nad Jizerou (565822), Nová Ves u Bakova (571806), Nový Vestec (538566), Písková Lhota (536440), Předměřice nad Jizerou (536491), Přepeře (577413), Příšovice (564354), Ptýrov (571938), Rakousy (577448), Semily (576964), Skorkov (557030), Slaná (577529), Sojovice (536661), Svijany (564443), Turnov (577626), Tuřice (570982), Vinec (570842), Všeň (577677), Záhoří (577707), Žďár (536971), Železný Brod (563871) které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem bez platných územních plánů obcí si pořídí územní plány v souladu s § 43 a dále zákona č. 183/2006 Sb., do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik. Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik. Obce s platným územním plánem: Bakov nad Jizerou, Benátky nad Jizerou, Benešov u Semil, Brodce, Březina, Horky nad Jizerou, Josefův Důl, Káraný, Klášter Hradiště nad Jizerou, Kochánky, Krnsko, Lázně Toušeň, Liberecký, Líšný, Loukov, Loukovec, Malá Skála, Mladá Boleslav, Mnichovo Hradiště, Modřišice, Nová Ves u Bakova, Nový Vestec, Písková Lhota, Předměřice nad Jizerou, Přepeře, Příšovice, Rakousy, Semily, Skorkov, Slaná, Sojovice, Středočeský, Svijany, Turnov, Tuřice, Všeň, Železný Brod Obce bez platného územního plánu: Chocnějovice, Chuchelna, Jivina, Mírová pod Kozákovem, Mohelnice nad Jizerou, Ptýrov, Záhoří, Žďár Obce s nezjištěným povodňovým plánem: Bítouchov, Bradlec, Dalovice, Hrušov, Jizerní Vtelnlo, Koberovy, Vinec, Hrdlořezy
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snižování povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-

15. Priorita opatření	-
16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

<b>List opatření</b>	
1. Specifický název opatření	Využití výstupů map povodňového rizika (povodňové ohrožení, plochy v riziku) jako limitu v územním plánování a řízení pro OsVPR HSL 04-01 Jizera
2. ID opatření	HSL31700035
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.1.2
5. Typ opatření	-
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HSL 04-01 Jizera se nacházejí následující obce: Bakov nad Jizerou (535427), Benátky nad Jizerou (535451), Benešov u Semil (576999), Bítouchov (535486), Bradlec (570788), Brodce (535559), Březina (535567), Dalovice (570818), Horky nad Jizerou (535818), Hrdlořezy (535869), Hrušov (565733), Chocnějovice (535923), Chuchelna (577154), Jívina (535974), Jizerní Vtelnlo (566039), Josefův Důl (529613), Káraný (564974), Klášter Hradiště nad Jizerou (536024), Koberovy (563641), Kochánky (536067), Krnsko (536172), Lázně Toušeň (538914), Líšný (563676), Loukov (570770), Loukovec (536261), Malá Skála (563706), Mírová pod Kozákovem (577316), Mladá Boleslav (535419), Mnichovo Hradiště (536326), Modřišice (577324), Mohelnice nad Jizerou (565822), Nová Ves u Bakova (571806), Nový Vestec (538566), Písková Lhota (536440), Předměřice nad Jizerou (536491), Přepeře (577413), Příšovice (564354), Ptýrov (571938), Rakousy (577448), Semily (576964), Skorkov (557030), Slaná (577529), Sojovice (536661), Svijany (564443), Turnov (577626), Tuřice (570982), Vinec (570842), Všeň (577677), Záhoří (577707), Žďár (536971), Železný Brod (563871) které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Zohledňovat principy povodňové prevence v územně plánovací dokumentaci (ÚPD) obcí a při správních řízeních, zejména nevytvářet nové plochy v nepřijatelném riziku, nezvyšovat hodnoty majetku v plochách v nepřijatelném riziku a případně změnit užívání území, vedoucí ke snížení rozsahu ploch v nepřijatelném riziku. Postupně realizovat konkrétní opatření pro snížení rozlivů v zastavěném území obcí, při využití navrhovaných opatření z plánů dílčích povodí, krajských koncepcí povodňové ochrany a ostatních dostupných materiálů.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	-
16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	Limity využití území

21. Přehledná mapa lokalizace  
strukturálního opatření



# List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňového plánu územních celků (včetně digitální podoby)
2. ID opatření	HSL31700065
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.1
5. Typ opatření	-
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HSL 04-01 Jizera se nacházejí následující obce: Bakov nad Jizerou (535427), Benátky nad Jizerou (535451), Benešov u Semil (576999), Bítouchov (535486), Bradlec (570788), Brodce (535559), Březina (535567), Dalovice (570818), Horky nad Jizerou (535818), Hrdlořezy (535869), Hrušov (565733), Chocnějovice (535923), Chuchelna (577154), Jivina (535974), Jizerní Vteln (566039), Josefův Důl (529613), Káraný (564974), Klášter Hradiště nad Jizerou (536024), Koberovy (563641), Kochánky (536067), Krnsko (536172), Lázně Toušeň (538914), Líšný (563676), Loukov (570770), Loukovec (536261), Malá Skála (563706), Mírová pod Kozákovem (577316), Mladá Boleslav (535419), Mnichovo Hradiště (536326), Modřišice (577324), Mohelnice nad Jizerou (565822), Nová Ves u Bakova (571806), Nový Vestec (538566), Písková Lhota (536440), Předměřice nad Jizerou (536491), Přepeře (577413), Příšovice (564354), Ptýrov (571938), Rakousy (577448), Semily (576964), Skorkov (557030), Slaná (577529), Sojovice (536661), Svijany (564443), Turnov (577626), Tuřice (570982), Vinec (570842), Všeň (577677), Záhoří (577707), Žďár (536971), Železný Brod (563871) které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	<p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem bez platných územních plánů obcí si pořídí územní plány v souladu s § 43 a dále zákona č. 183/2006 Sb., do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika podle výstupů map povodňových nebezpečí a map povodňových rizik.</p> <p>Obce v oblasti s významným povodňovým rizikem s platnými územními plány obcí pořídí změnu územních plánů, do kterých zapracují požadavky na snižování nepřijatelného povodňového rizika z výstupů map povodňových rizik.</p> <p>Obce s platným územním plánem: Bakov nad Jizerou, Benátky nad Jizerou, Benešov u Semil, Brodce, Březina, Horky nad Jizerou, Josefův Důl, Káraný, Klášter Hradiště nad Jizerou, Kochánky, Krnsko, Lázně Toušeň, Liberecký, Líšný, Loukov, Loukovec, Malá Skála, Mladá Boleslav, Mnichovo Hradiště, Modřišice, Nová Ves u Bakova, Nový Vestec, Písková Lhota, Předměřice nad Jizerou, Přepeře, Příšovice, Rakousy, Semily, Skorkov, Slaná, Sojovice, Středočeský, Svijany, Turnov, Tuřice, Všeň, Železný Brod</p> <p>Obce bez platného územního plánu: Chocnějovice, Chuchelna, Jivina, Mírová pod Kozákovem, Mohelnice nad Jizerou, Ptýrov, Záhoří, Žďár</p> <p>Obce s nezjištěným povodňovým plánem: Bítouchov, Bradlec, Dalovice, Hrušov, Jizerní Vteln, Koberovy, Vinec, Hrdlořezy</p>
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	-

16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Obec, ORP, Kraj
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

# List opatření

1. Specifický název opatření	Vytvoření/aktualizace povodňových plánů nemovitostí
2. ID opatření	HSL31700095
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.2.2
5. Typ opatření	-
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	2007/60/ES
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HSL 04-01 Jizera se nacházejí následující obce: Bakov nad Jizerou (535427), Benátky nad Jizerou (535451), Benešov u Semil (576999), Bítouchov (535486), Bradlec (570788), Brodce (535559), Březina (535567), Dalovice (570818), Horky nad Jizerou (535818), Hrdlořezy (535869), Hrušov (565733), Chocnějovice (535923), Chuchelna (577154), Jivina (535974), Jizerní Vtelno (566039), Josefův Důl (529613), Káraný (564974), Klášter Hradiště nad Jizerou (536024), Koberovy (563641), Kochánky (536067), Krnsko (536172), Lázně Toušeň (538914), Lišný (563676), Loukov (570770), Loukovec (536261), Malá Skála (563706), Mírová pod Kozákovem (577316), Mladá Boleslav (535419), Mnichovo Hradiště (536326), Modřišice (577324), Mohelnice nad Jizerou (565822), Nová Ves u Bakova (571806), Nový Vestec (538566), Písková Lhota (536440), Předměřice nad Jizerou (536491), Přepeře (577413), Příšovice (564354), Ptýrov (571938), Rakousy (577448), Semily (576964), Skorkov (557030), Slaná (577529), Sojovice (536661), Svijany (564443), Turnov (577626), Tuřice (570982), Vinec (570842), Všeň (577677), Záhoří (577707), Žďár (536971), Železný Brod (563871) které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	Pro stavby případně pozemky s činnostmi zhoršující průběh nebo následky povodně, které se nacházejí v oblastech s významným povodňovým rizikem, zpracují jejich vlastníci povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovými orgány obcí podle §71 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Všechny obce v OsVPR
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	-
16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	Vlastníci nemovitostí
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	-

# List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření k adaptaci ohrožených objektů a aktivit (zvýšení odolnosti) a ke snížení nepříznivých účinků povodní na budovy, veřejné sítě aj
2. ID opatření	HSL31700121
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládání pov. rizik	Prevence 1.3.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Dílčí povodí Horního a středního Labe
6b OsVPR	Všechny OsVPR
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Zvyšování odolnosti budov a dalších staveb (technické normy) U stávajících staveb, které se nacházejí v plochách s povodňovým rizikem, zvýšit jejich odolnost při zaplavení objektu (změnou dokončené stavby a/nebo údržbou stavby), za účelem snížení povodňových škod.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Všechny OsVPR
10c Obec	-
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	-
16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	majitel objektu
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	



# List opatření

1. Specifický název opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí
2. ID opatření	HSL31700122
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Prevence 1.3.2
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Dílčí povodí Horního a středního Labe
6b OsVPR	Všechny OsVPR
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Stavby v povodňovém riziku
9. Popis opatření	Individuální PPO vlastníků nemovitostí Výstavba lokálních protipovodňových opatření. Zamezení vniknutí vody do objektů, zajištění majetku, zajištění volně odplavitelných předmětů, odvodnění pozemku po průchodu povodně, apod.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Všechny OsVPR
10c Obec	-
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení rizika, snížení povodňových škod, zamezení ztrát na životech, snížení havarijního znečištění povrchových vod, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	-
16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-
17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	majitel objektu
19. Doplnující informace	-
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

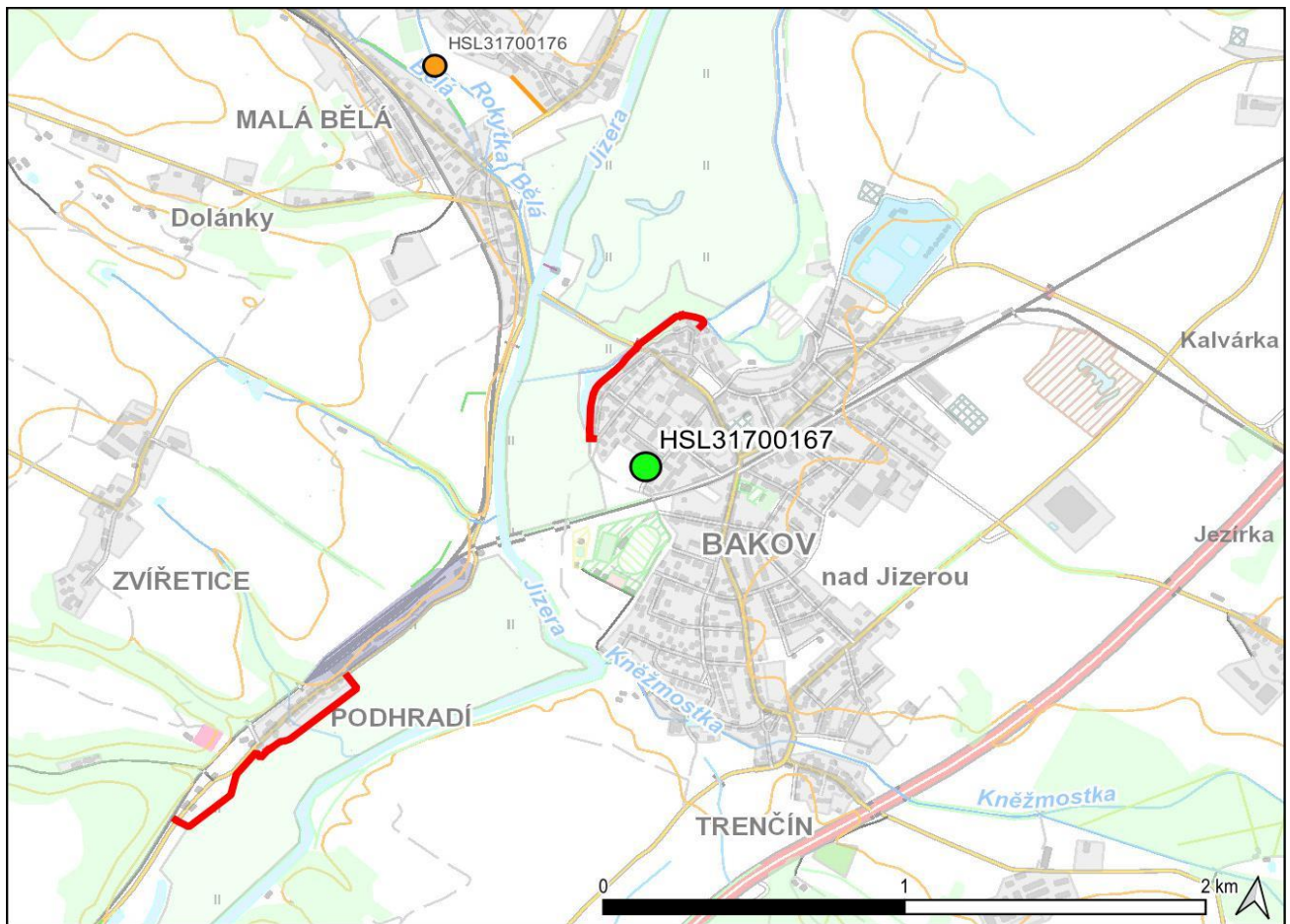
# List opatření

1. Specifický název opatření	Opatření ke zlepšení hlásné a předpovědní služby (hlásné profily, limity SPA, LVS, VISO)
2. ID opatření	HSL31700127
3. Typ listu opatření	O
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Připravenost 3.1.1
5. Typ opatření	I
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Všechny obce v OsVPR
6d ID vodního útvaru	-
6e Souřadnice opatření	-
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V oblasti s významným povodňovým rizikem HSL 04-01 Jizera se nacházejí následující obce: Bakov nad Jizerou (535427), Benátky nad Jizerou (535451), Benešov u Semil (576999), Bítouchov (535486), Bradlec (570788), Brodce (535559), Březina (535567), Dalovice (570818), Horky nad Jizerou (535818), Hrdlořezy (535869), Hrušov (565733), Chocnějovice (535923), Chuchelna (577154), Jivina (535974), Jizerní Vtelnlo (566039), Josefův Důl (529613), Káraný (564974), Klášter Hradiště nad Jizerou (536024), Koberovy (563641), Kochánky (536067), Krnsko (536172), Lázně Toušeň (538914), Líšný (563676), Loukov (570770), Loukovec (536261), Malá Skála (563706), Mírová pod Kozákovem (577316), Mladá Boleslav (535419), Mnichovo Hradiště (536326), Modřišice (577324), Mohelnice nad Jizerou (565822), Nová Ves u Bakova (571806), Nový Vestec (538566), Písková Lhota (536440), Předměřice nad Jizerou (536491), Přepeře (577413), Příšovice (564354), Ptýrov (571938), Rakousy (577448), Semily (576964), Skorkov (557030), Slaná (577529), Sojovice (536661), Svijany (564443), Turnov (577626), Tuřice (570982), Vinec (570842), Všeň (577677), Záhoří (577707), Žďár (536971), Železný Brod (563871) které na svém správním území mají plochy s povodňovým ohrožením případně plochy s nepřijatelným povodňovým rizikem.
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se revize a doplnění sítě hlásných profilů a limitů pro vyhledávání SPA.</p> <p>Navrhuje se modernizace současných srážkoměrných a vodoměrných stanic s automatickým přenosem. Navrhuje se zřízení nových stanic pro monitorování s automatickým přenosem vodních stavů, průtoků na vodních tocích případně srážek v povodí a stavů na vodních dílech, které by vedlo ke zkvalitnění předpovědní a hlásné povodňové služby.</p> <p>Navrhuje se vybudování/rekonstrukce lokálních výstražných, varovných a vyznamňovacích systémů. Základním principem LVS je informovat obyvatele dostatečně včas (předpověď) aby byli připraveni na povodňovou událost. Při návrhu LVS je nutné v plné míře využít a implementovat stávající stanice v povodí nad chráněnou lokalitou.</p>
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	Celý úsek HSL 04-01 Jizera
10c Obec	-
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	zkvalitnění prognóz, včasné varování, zamezení ztrát na životech, apod.
12. Stav implementace	-
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	-
16a Náklady investiční [tis. Kč]	-
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	-
16c Financování z fondů EU	-

17. Ekonomická efektivita	-
18. Hlavní organizace	obce, státní podniky Povodí, ČHMÚ
19. Doplňující informace	Při návrhu či revizi výše uvedených systémů je povinné se řídit dle aktualizovaných metodik a příruček (08/2014) příjemců podpory v plánované oblasti podpory 1.4 Omezování rizika povodní - zlepšení systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany v novém programovém období 2014 - 2020.
20. Odkaz na další informace	<a href="http://www.povis.cz">www.povis.cz</a> Metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP č. 9/2011 k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP č. 12/2011)
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

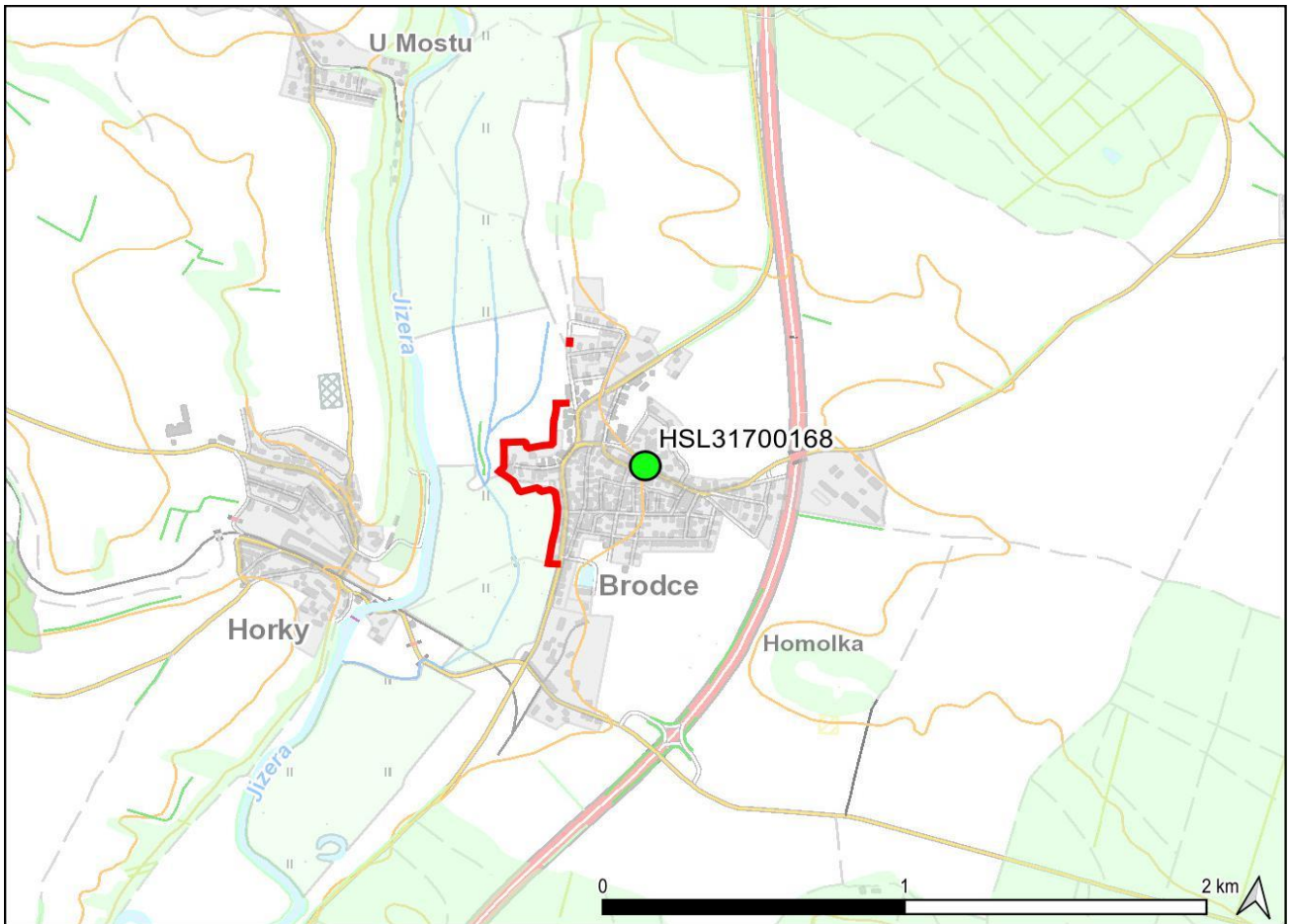
# List opatření

1. Specifický název opatření	PPO Bakov nad Jizerou
2. ID opatření	HSL31700167
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Bakov nad Jizerou (535427)
6d ID vodního útvaru	HSL_2040
6e Souřadnice opatření	X = -700788, Y = -1004780 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana města
9. Popis opatření	Navrhuje se protipovodňová ochrana na úroveň Q20 ve dvou lokalitách: okolí Podzemanovy tůně a Podhradí. Linie protipovodňových opatření jsou řešeny v závislosti na terénu, zástavbě a infrastruktuře střídavě třemi prvky: úseky chráněné železobetonovou zdí, zemním valem a mobilním hrazením. V oblasti zástavby poblíž Podzemanovy tůně je ochrana řešena převážně železobetonovou zdí se čtyřmi prostupy opatřenými mobilním hrazením a v jižní části krátkým úsekem navazujícího zemního valu. V oblasti Podhradí je navržen zemní val se dvěma prostupy hrazenými mobilním hrazením.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Bakov nad Jizerou (535427)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [tis. Kč]	62520
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 0.75, absolutní efektivnost -15.85 mil. Kč
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplnující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	



# List opatření

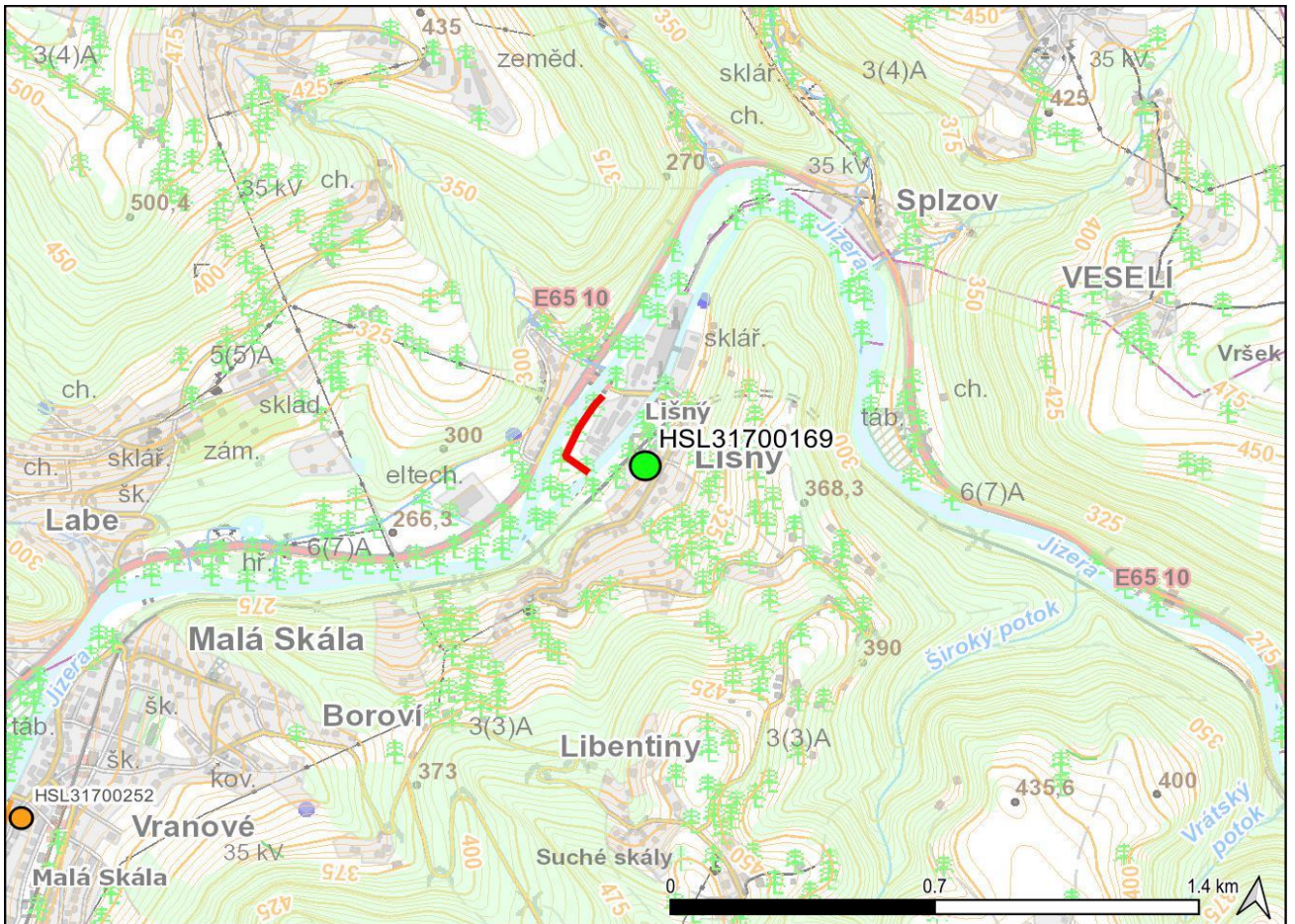
1. Specifický název opatření	PPO Brodce
2. ID opatření	HSL31700168
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Brodce (535559)
6d ID vodního útvaru	HSL_2050
6e Souřadnice opatření	X = -707516, Y = -1020467 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana městyse
9. Popis opatření	Navrhuje se protipovodňová ochrana území na Q100 v oblasti Vodičkovy ulice. Linie protipovodňových opatření je řešena převážně zemním valem podél zastavěné oblasti s mobilní stěnou ve východní části (směrem k levému břehu Jizery) a se zavázáním kolmo do svahu na západní straně krátkými úseky železobetonových zdí. Dále je navrženo separátní krátké mobilní hrzení v ulici Pod ZDŠ.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Brodce (535559)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [tis. Kč]	18590
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 2.82, absolutní efektivnost 33.91 mil. Kč
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplnující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	



# List opatření

1. Specifický název opatření	Protipovodňová ochrana obce Líšný
2. ID opatření	HSL31700169
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Líšný (563676)
6d ID vodního útvaru	HSL_1960
6e Souřadnice opatření	X = -678837, Y = -988700 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana města
9. Popis opatření	Na žádost města se navrhuje protipovodňová ochrana pouze na Q5 (z důvodu neúnosnosti příliš vysokého hrazení při možné vyšší ochraně). Je navržena ochranná linie podél levého břehu Jizery pod silničním mostem na ostrově, která je řešena zemním valem. Val je ukončen kolmým úsekem a závazáním do břehu náhonu.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Líšný (563676)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [tis. Kč]	797
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 1.86, absolutní efektivnost 0.69 mil. Kč
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplňující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

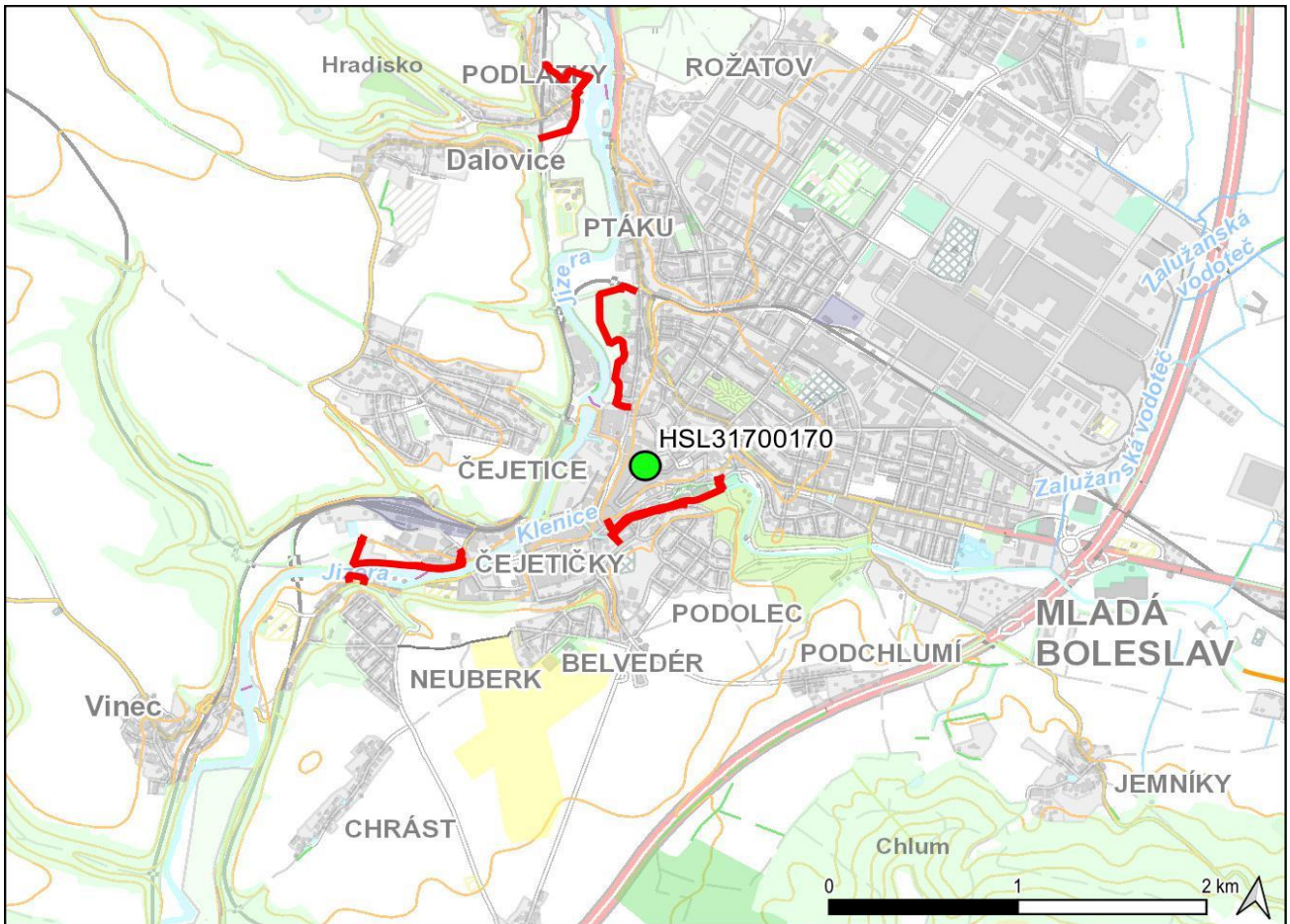




# List opatření

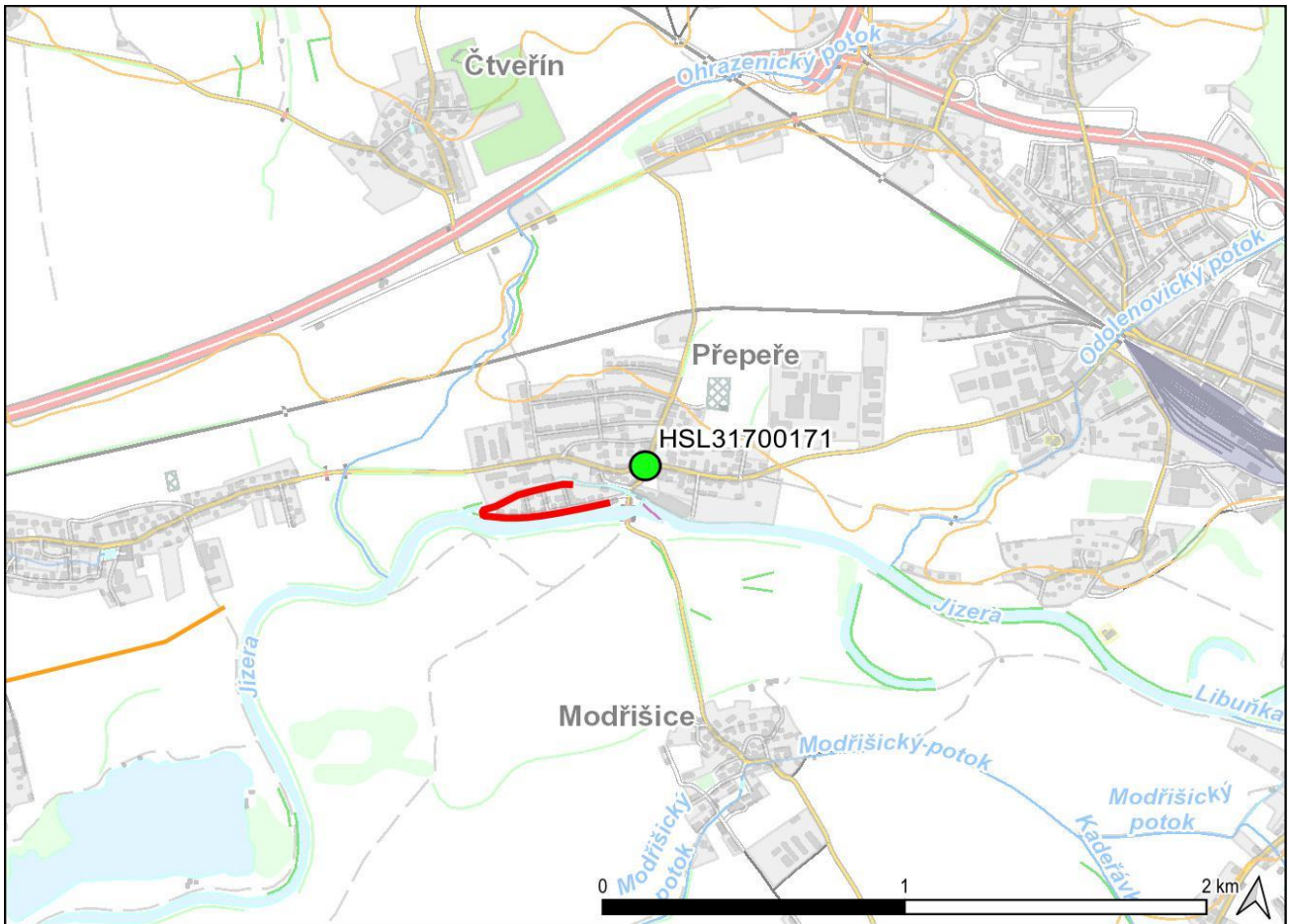
1. Specifický název opatření	PPO Mladá Boleslav
2. ID opatření	HSL31700170
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Mladá Boleslav (535419)
6d ID vodního útvaru	HSL_2030
6e Souřadnice opatření	X = -703949, Y = -1011885 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana města
9. Popis opatření	<p>Navrhuje se protipovodňová ochrana na Q100 z důvodu nutnosti chránit obytné objekty v inundačním území Jizery v těchto lokalitách Mladé Boleslavi: Podlázky (nejohroženější oblast), Krásná Louka, Čejetický – Neuberk a oblast Klenice.</p> <p>V lokalitě Podlázky je linie ochrany řešena zemní hrází a ve střední části, nejbližší toku Jizery, železobetonovou zdí s pěti prostupy silnice č. 259 opatřenými mobilním hrazením. Šestý prostup opatřený také mobilním hrazením je navržen v jižní části hráze a slouží k překročení místní komunikace. Inundační území je vyjmutím chráněné lokality velmi omezeno.</p> <p>V oblasti Krásná Louka je linie ochrany řešena převážně zemní hrází se třemi prostupy opatřenými mobilním hrazením a v jižní části, tedy v blízkosti Technologického centra Škoda Auto a.s., je zemní hráz ukončena mobilním hrazením a kolmou železobetonovou zdí.</p> <p>Oblast Klenice je chráněna linií tvořenou výhradně úseky železobetonových zdí, které jsou přerušované mnoha prostupy opatřenými mobilním hrazením. Větší část této ochrany je řešena modelem toku Klenice.</p> <p>Oblast Čejetický je chráněna zemní hrází a železobetonovou zdí s četnými prostupy k silnici a nábřeží opatřenými mobilním hrazením. Oblast Neuberk je chráněna souvislou železobetonovou zdí.</p>
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Mladá Boleslav (535419)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [tis. Kč]	192290
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 1.92, absolutní efektivnost 90.13 mil. Kč
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplňující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	





# List opatření

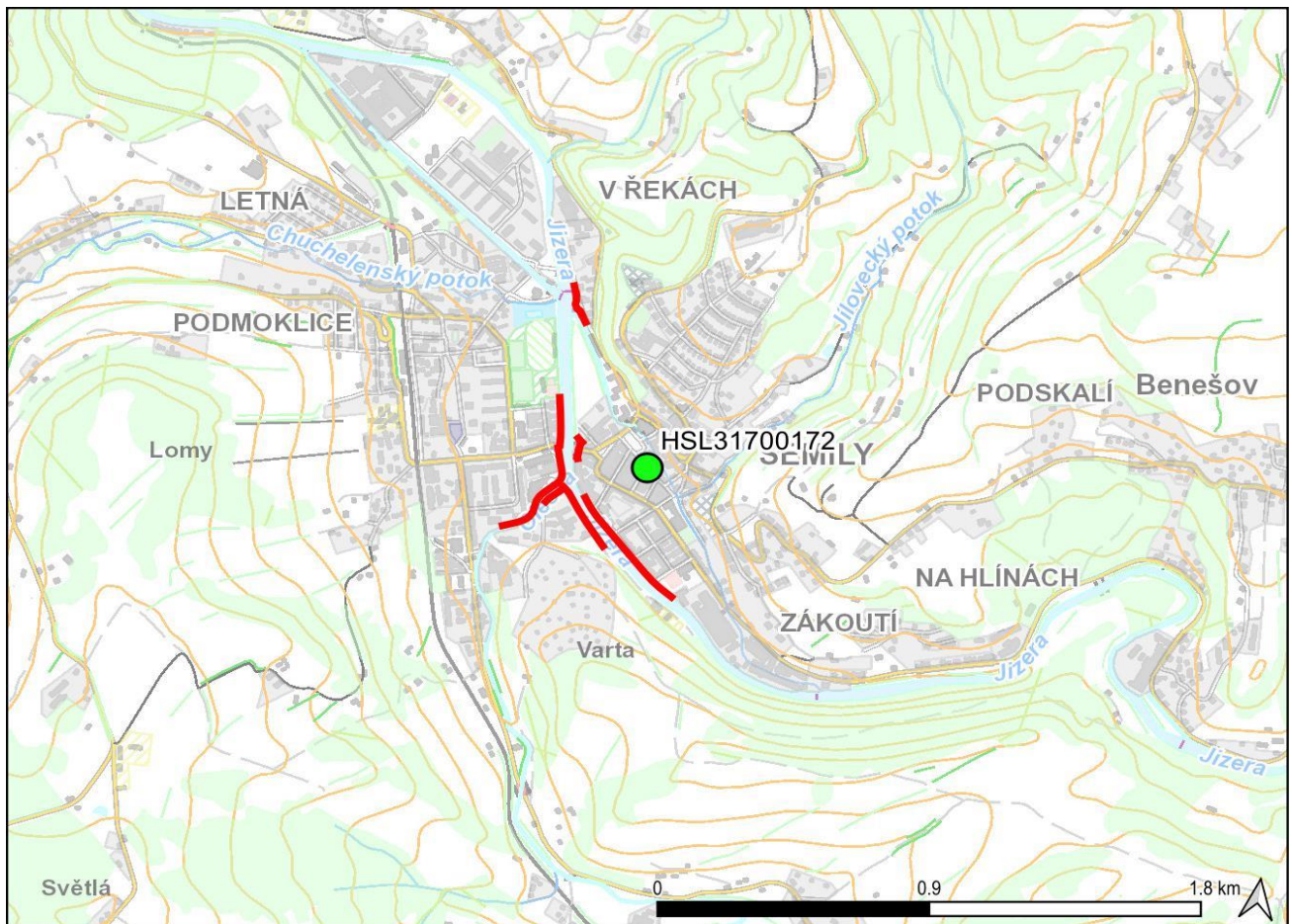
1. Specifický název opatření	Protipovodňová ochrana obce Přepeře
2. ID opatření	HSL31700171
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Přepeře (577413)
6d ID vodního útvaru	HSL_1960
6e Souřadnice opatření	X = -686747, Y = -994869 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nedostatečná ochrana zastavěné části ostrova Závodí
9. Popis opatření	Navrhuje se ohrázení zemním valem (o šířce koruny do 1m) proti zpětnému vzdutí kolem náhonu dle požadavku obce na Q100 jako doplněk ke stávajícímu zemnímu valu na břehu Jizery, který by měl a projít revizí/zaměřením výšky linie koruny. Ochranný zemní val okolo náhonu je navržen s niveletou koruny 241,9 m n.m.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Přepeře (577413)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [tis. Kč]	1485
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 7.89, absolutní efektivnost 10.23 mil. Kč
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplnující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	



# List opatření

1. Specifický název opatření	Jizera, Semily - zvýšení protipovodňové ochrany
2. ID opatření	HSL31700172
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Semily (576964)
6d ID vodního útvaru	HSL_1820
6e Souřadnice opatření	X = -670835, Y = -994757 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana města
9. Popis opatření	Navržena ochrana na Q20, v celkové délce 1527,3, chrání historické centrum na pravém břehu Jizery, levý břeh i část města kolem toku Olešky. Ochrana se skládá z 8-mi prvků: na pravém břehu v oblasti Jatecká, kde na stávající mobilní hrazení, které je navrženo k rekonstrukci, navazuje hráz, která v úrovni náhonu přechází v železobetonovou zeď. Na levém břehu je navržena železobetonová zeď na nábreží poblíž ulice Ke Stadionu, která dále pokračuje podél Vejvarova nábreží podél Jizery a následně Olešky. Také na pravém břehu Olešky je navržena železobetonová zeď. Linie ochrany při levém břehu Jizery pokračuje dále podél ulice Ke Střelnici. Pravý břeh je ochráněn železobetonovou zdí podél nábreží Svatopluka Čecha. Pravý břeh Jizery v blízkosti objektu Penny Market kolem mostu ul. Tyršova je chráněn kombinací hrází, mobilních opatření a železobetonových zdí.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Semily (576964)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [tis. Kč]	58848
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 3.08, absolutní efektivnost 122.66
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplnující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

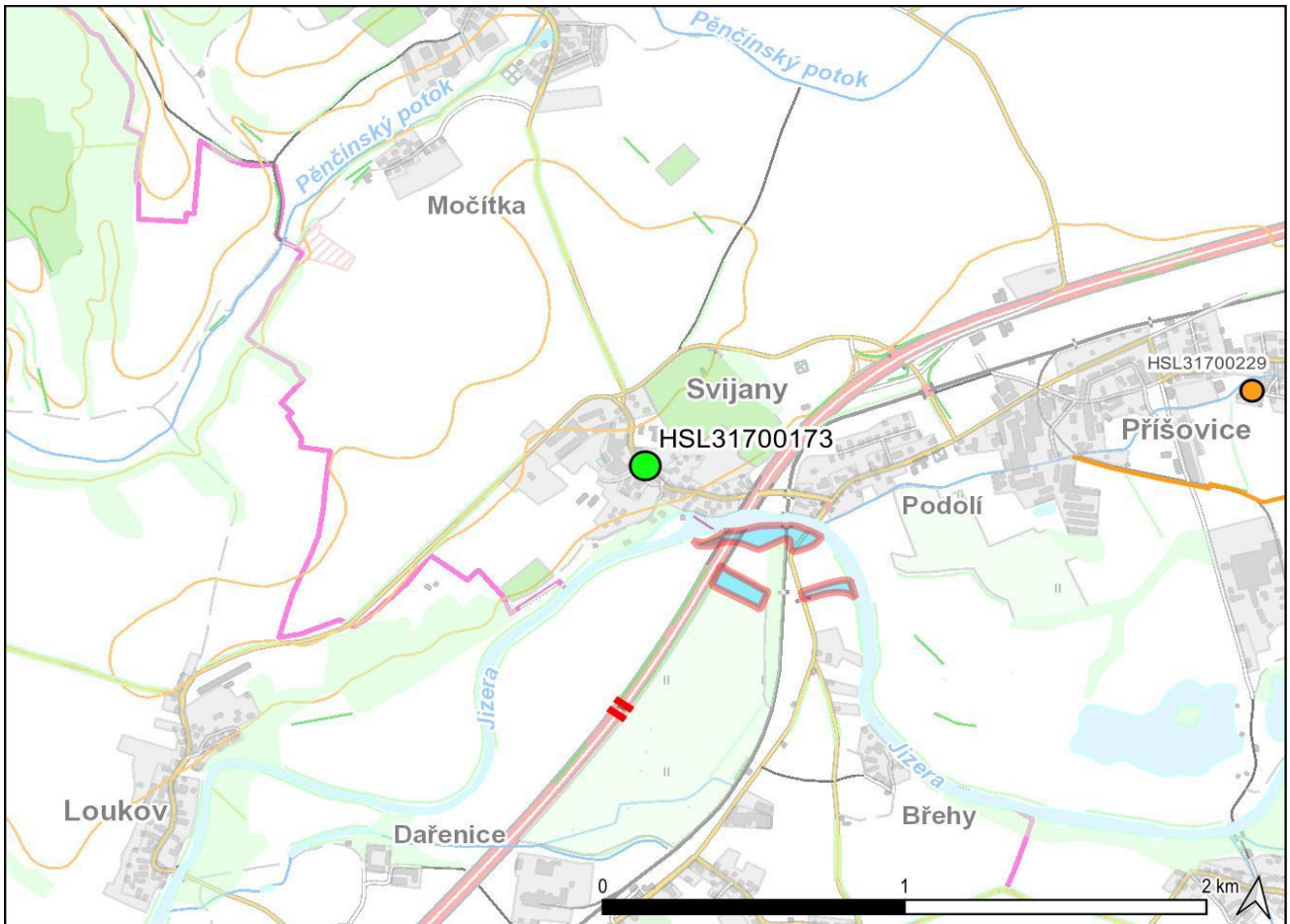




# List opatření

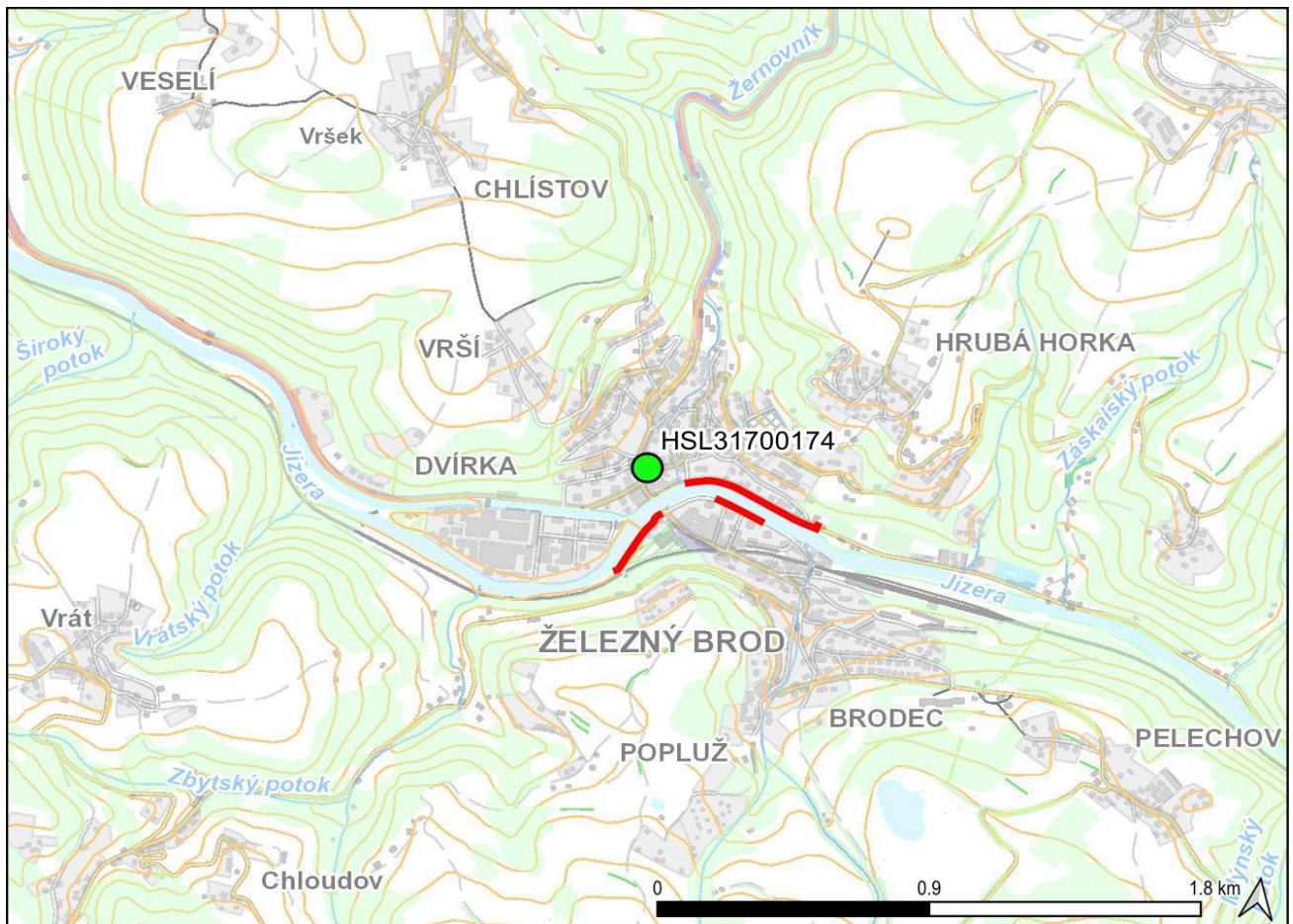
1. Specifický název opatření	Protipovodňová ochrana obce Svijany
2. ID opatření	HSL31700173
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.7
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Svijany (564443)
6d ID vodního útvaru	HSL_1960
6e Souřadnice opatření	X = -690932, Y = -995503 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevhodné podmínky pro odtok povodňových průtoků, nedořešené terénní prvky po stavbě dálničního tělesa.
9. Popis opatření	Návrh protipovodňových opatření podpořený ze strany obce nezahrnuje žádné liniové ochranné prvky. Cílem je obnovení průtočnosti levého inundačního území přerušeného dálničním, železničním a silničním náspem. Zásadním prvkem návrhu je odstranění příčného zemního valu mezi dálnicí a železnicí a vytvoření nových propustků v dálničním náspu k umožnění odtoku povodňových průtoků zpět do Jizery. Inundace je dále výrazně podpořena vytvořením dvou terénních průlehů, zajišťujících odlehčení části průtoku z koryta do levého inundačního území.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Svijany (564443)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [tis. Kč]	49777
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 0.61, absolutní efektivnost -19.2
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplňující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	





# List opatření

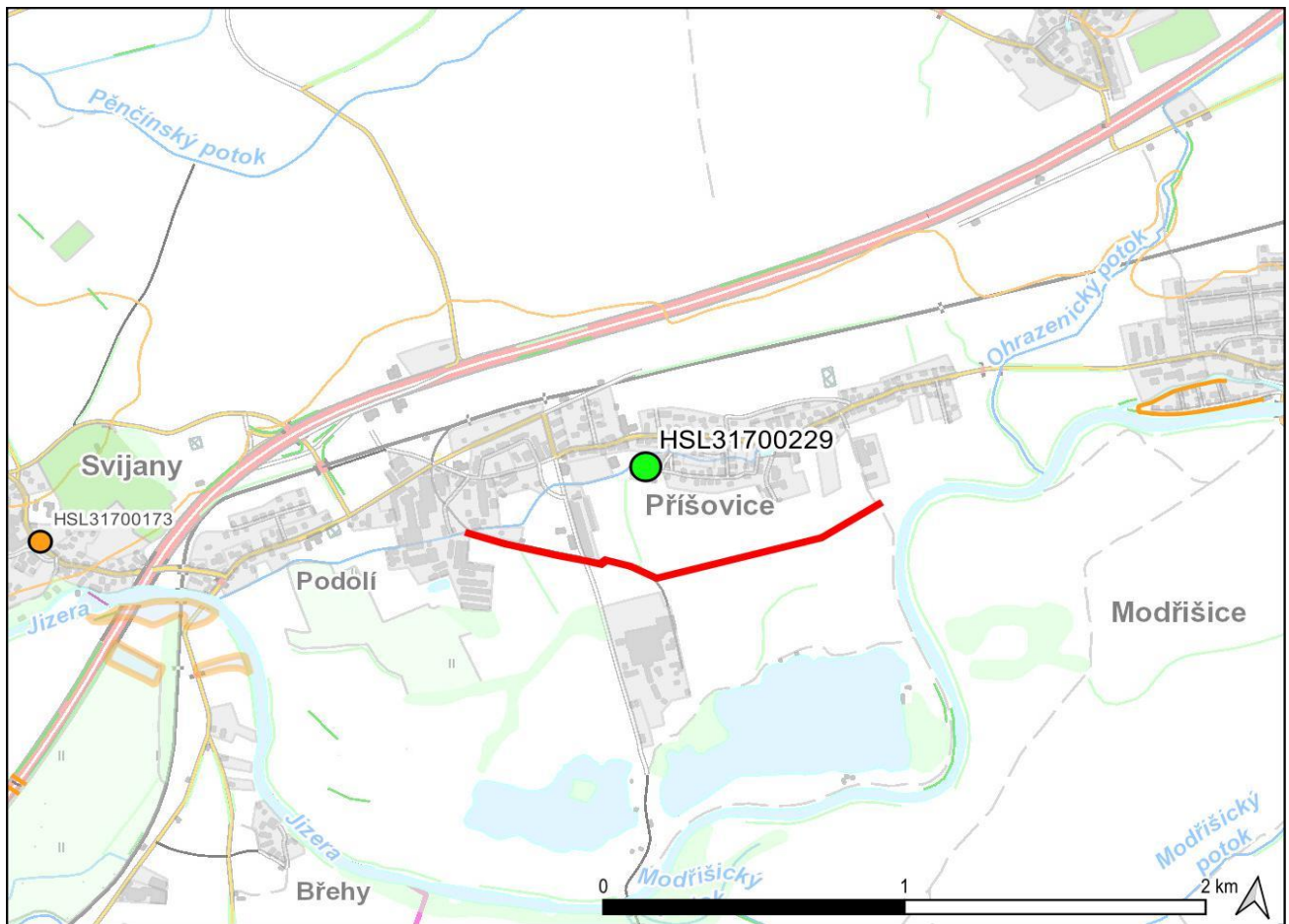
1. Specifický název opatření	Jizera, Železný Brod - zvýšení protipovodňové ochrany
2. ID opatření	HSL31700174
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Železný Brod (563871)
6d ID vodního útvaru	HSL_1960
6e Souřadnice opatření	X = -675987, Y = -989531 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	Nevyhovující protipovodňová ochrana města Železný Brod.
9. Popis opatření	Navrhuje se 5 prvků protipovodňové ochrany: zeď na pravém břehu Jizery na ulici Obránců míru s lokálním mobilním hrazením, zeď na levém břehu Jizery na Jiráskově nábřeží nad mostem, a zeď na Jiráskově nábřeží pod mostem, která navazuje na existující zemní val, kde bude provedena revize - geodetické zaměření a je navrženo a dorovnání nivelety na Q20. Ochrana je navrhována na Q20.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Železný Brod (563871)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	nezahájeno
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	-
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	-
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	-
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	-
15. Priorita opatření	1
16a Náklady investiční [tis. Kč]	27086
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 1.29, absolutní efektivnost 7.77 mil. Kč
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplnující informace	Stav přípravy: studie.
20. Odkaz na další informace	-
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	



# List opatření

1. Specifický název opatření	Jizera, Příšovice, protipovodňová ochrana
2. ID opatření	HSL31700229
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Příšovice (564354)
6d ID vodního útvaru	HSL_1960
6e Souřadnice opatření	X = -688921, Y = -995238 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	K vybřežování Jizery z koryta dochází při průtocích nižších než Q2. Při dosažení průtoku nižšího než Q20 je zasažena obytná zástavba, která je výrazněji ohrožena až při vyšších průtocích a to na pravém břehu.
9. Popis opatření	Stavba PPO byla zařazena do IV. Kategorie dle TBD. Požadovaná míra bezpečnosti je pro převedení Q100 = 707 m3/s s ochranným převýšením 0,5 m. V rámci PPO bude proveden přísyp tělesa vlečky v délce 150,5 m, dále výstavba železobetonové zídky o výšce 1,00 - 1,85 m a délce 321,5 m, mobilní hrazení v místě křížení se silnicí a železniční vlečky, zemní homogenní hráz se šířkou v koruně 2,0 m a se sklonem svahů návodního líce 1:3,2 a vzdušného líce 1:2,2 v celkové délce 914,0 m.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
10c Obec	Příšovice (564354)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	
13. Převzato z předchozího cyklu	ANO
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [tis. Kč]	
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplnující informace	stav přípravy - začátek cyklu: Přípravná fáze: územní rozhodnutí stav přípravy - konec cyklu: Přípravná fáze: výkup pozemků
20. Odkaz na další informace	
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	





# List opatření

1. Specifický název opatření	Jizera, Malá Skála, protipovodňová ochrana
2. ID opatření	HSL31700252
3. Typ listu opatření	K
4. Aspekt zvládnání pov. rizik	Ochrana 2.3.2
5. Typ opatření	S
6. Lokalizace opatření	
6a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
6b OsVPR	HSL 04-01 Jizera
6c Obec (kód obce dle ČSÚ)	Malá Skála (563706)
6d ID vodního útvaru	HSL_1960
6e Souřadnice opatření	X = -680491, Y = -989693 (S-JTSK)
7. Legislativa EU	-
8. Popis současného stavu	V zájmovém úseku vodního toku Jizera se nachází několik citlivých objektů, které jsou ohroženy rozlivem vod v době povodňových průtoků.
9. Popis opatření	Pro zvýšení protipovodňové ochrany je navržen systém opatření kombinující zemní hráze, protipovodňové zdi a mobilní hrazení.
10. Lokalizace vlivu opatření	
10a Dílčí povodí	Část dílčího povodí
10b OsVPR	HSL 04_01 Jizera
10c Obec	Malá Skála (563706)
10d ID vodního útvaru	-
11. Přínosy opatření	Snížení povodňových rizik
12. Stav implementace	
13. Převzato z předchozího cyklu	NE
14. Harmonogram	
14a Územní řízení [měsíc/rok]	
14b Stavební řízení [měsíc/rok]	
14c Zahájení realizace [měsíc/rok]	
14d Ukončení realizace [měsíc/rok]	
15. Priorita opatření	2
16a Náklady investiční [tis. Kč]	24093
16b Náklady provozní [tis. Kč/rok]	
16c Financování z fondů EU	
17. Ekonomická efektivita	poměrová efektivnost 4.72 (teoretická, předpoklad absolutní ochrany)
18. Hlavní organizace	obec
19. Doplňující informace	stav přípravy - studie
20. Odkaz na další informace	Zpracování studií odtokových poměrů na vybraných úsecích toků s významným povodňovým rizikem v územní působnosti státního podniku Povodí Labe - L-04 Malá Skála
21. Přehledná mapa lokalizace strukturálního opatření	

