

Přílohy

Příloha č. 1: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Zlín k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ konkrétní	tvrdé/ měkké	
ZL1	Prezentace osvětových, preventivních a informačních aktivit na podporu zdravého životního stylu na informačním portálu města.	Zdraví a hygiena	konkrétní	měkké	Informační strategie
ZL2	Sad Komenského: dosadba zeleně, a to z důvodu časového odstraňování havarijních stromů.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje, Strategie rozvoje
ZL3	Zelená plocha Gahurův prospekt v průhledu pod Domek umění na náměstí T. G. Masaryka: realizovat plán obnovy.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje, Strategie rozvoje
ZL4	Rozvoj doprovodné infrastruktury: revitalizace zeleně a zelených ploch. Cílem aktivity je revitalizovat ve městě veřejnou, zejména parkovou zeleň.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje, Územní plán
ZL5	Rozšíření ploch zeleně, která bude nově osazena po odstranění některých nevyhovujících nemovitostí.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje
ZL6	Revitalizace zeleně na území sídlišť města.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategie rozvoje
ZL7	Lokality pro bytovou výstavbu budou situovány tak, aby minimalizovaly zásahy do stávající zelené plochy, minimalizovat zásahy vedoucí k redukci ploch zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Strategie rozvoje
ZL8	Podporovat zdraví a zdravý životní styl obyvatel města Zlína.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Strategie rozvoje
ZL9	Realizace protipovodňových opatření na ochranu území města Zlína.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje
ZL10	Realizace opatření na zvýšení retenční schopnosti krajiny.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje
ZL11	Lokalita Lesní čtvrť, zástavba rodinných domků: zachovat plochy stávající veřejně přístupné zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán

ZL12	Malenovické centrum – historická část: plocha po asanované škole bude osazena vzrostlou zelení.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL13	Malenovice– výrobní areál ZPS: z jižní strany areálu zachovat vzrostlou zeleň.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL14	Klečůvka – zámek: zachovat přírodní charakter zámekového parku.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL15	Lokalita Štípa, Větrný mlýn: respektovat stávající vzrostlou zeleň.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL16	Malenovice: zachovat zemědělský charakter území s plužinovým uspořádáním sadů na Svarovci.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL17	Mladcová, Zboženské rybníky a přilehlé zemědělské a lesní plochy: zachovat extenzivní charakter rybníční soustavy, zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků a vytvořit podmínky pro posílení přírodního charakteru území. Možnost dosadby extenzivních sadů.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Lesní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL18	Mladcová Nad Klabalskou: zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL19	Veliková (louka severně od obce): zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků – druhově pestré polokulturní louky.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL20	Zlín Baba (svah západní expozice přiléhající k Jižním svahům): zachovat extenzivní formu využití zemědělských pozemků, podporovat druhovou rozmanitost porostu extenzivně obhospodařovaných sadů, respektovat lesní porosty v severní části území.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Lesní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL21	Příluky, Lužkovice (Jižní svahy nad průmyslovou zónou Lužkovice rozdělené cestou na Jurý. Východní část je využívána jako sad, západní tvoří postagrární lada v různém stupni sukcesního vývoje): zachovat přírodně krajinářské hodnoty jižně exponovaných postagrárních lad (botanická a entomologická lokalita), zachovat navazující plochy sadů.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán

ZL22	Jaroslavice, Kudlov (Jaroslavické Paseky, Pindula): zachovat přírodně krajinářské hodnoty území.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL23	Severní hrana Podřevnického údolí (od katastru Louky nad Dřevnicí až po Klečůvku): ochrana zelených ploch, plochy nezastavovat. Podporovat aktivity přispívající ke zdůraznění funkce zeleně, ve volné krajině obnova sadů, dosadba zeleně.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL24	Zachovat prolínání krajinné a městské zeleně tzv. zelenými klíny, zachovat spojitost ploch v koordinaci s územním systémem ekologické stability.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
ZL25	Zvýšená ochrana zeleně na těchto lokalitách: Park Komenského, Park Svobody, Park s průhledem k Domu umění, Centrální park JS, Park na ul.Lorencova, Starý hřbitov, Kudlovská přehrada, Univerzitní park, Žleb JS, Žleb – křesťanské středisko, Sídliště Podhoří, Náves Prštné, Náves Louky, Náves Lhotka, Park u objektu Církve adventistů sedmého dne, Jarolímkovo náměstí, Malenovice – Belveder, Zlín Bartošova čtvrť, Náves Příluky, Jaroslavice nad kapličkou, Štípa.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL26	Ochrana významné plochy krajinné zeleně – zelené klíny: Baba, Ostrá Horka, Nivy – Vršava, Přílucký hřbet, Pančava.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL27	Propojení systému ekologické stability.	Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
ZL28	Jaroslavice: je navrženo zalesnění v jihovýchodní části.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Lesní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL29	Klečůvka: jsou navrženy protipovodňové úpravy – zachytné (zasakovací) příkopy proti extravilánovým vodám (východní okraj, severozápadní a severní okraj).	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL30	Kostelec: plochy sídelní zeleně jsou navrženy jako parková zeleň u hřbitova a izolační zeleň mezi bytovkami a silnicí kolem Fryštácké vodní nádrže.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL31	Kostelec: navržena je plocha pro umístění otevřeného, zasakovacího příkopu podél hlavní promenádní cesty mezi Kostelcem a Štípou proti lokálním záplavám.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

ZL32	Kostelec: navržena je plocha pro biocentrum místního významu západně od Kostelce v návaznosti na plánovanou přeložku II/490.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL33	Kostelec: rozšíření ploch krajinné zeleně severně od zastavěného území, a to pro realizaci místního biokoridoru, pro realizaci biokoridoru regionálního významu jsou navrženy plochy západně od Lázní, v jihozápadní části je navržena plocha pro krajinnou zeleň – posílení ekologické stability a diverzity v území.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL34	Navržení plochy technické infrastruktury: dešťová kanalizace východně od Chlumu.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL35	Louky: podél levého břehu Dřevnice je navržena ochranná hráz proti záplavám.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL36	Louky: navržena plocha pro biocentrum místního významu, vložené do nadregionálního biokoridoru v jihozápadní části katastru mezi plochou pro kapacitní komunikaci a řekou Dřevnicí.	Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL37	Louky: navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně podél západní a severozápadní hranice katastru, a to pro realizaci nadregionálního biokoridoru.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL38	Lužkovice: jsou navrženy protipovodňové úpravy – hráže (u Dřevnice), záchytné (zasakovací) příkopy proti extravilánovým vodám (průmyslová zóna, severozápadní a východní okraj).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL39	Lužkovice: navržena je plocha pro biocentrum regionálního významu v jihozápadní části katastru.	Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL40	Lužkovice: navrženo je zalesnění v severní části katastru.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Lesní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL41	Malenovice: navrženy plochy sídelní zeleně: plocha je vymezena ve vazbě na stávající areál koupaliště a na navrhované plochy pro sport (Malenovická riviera), menší plochy jsou navrženy u hřbitova a při ul. Husova, další plochy jsou vymezeny pro realizaci prvků ÚSES v západní části sídla a na severovýchodním okraji, u Dřevnice.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL42	Malenovice: vymezeny plochy pro realizaci prvků ÚSES v západní části sídla a na severovýchodním okraji, u Dřevnice.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

ZL43	Malenovice: je navržena ochranná hráz proti záplavám podél levého břehu Dřevnice a plochy protierozního opatření (otevřené příkopy a hráze poldrů) dle zpracovaných Jednoduchých pozemkových úprav.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL44	Mladcová: navržené je rozšíření zeleného klínu Mladcová formou zahrádek mezi zástavbou rodinných domů.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL45	Mladcová: navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně v jihozápadní části katastru v oblasti složiště popílku. V severovýchodní části je navržena krajinná zeleň jako forma podpory zeleného klínu Ostré horky.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL46	Prštín: rozvojová plocha sídelní zeleně je vymezena pro realizaci prvků ÚSES (biokoridor) na severozápadním okraji sídla.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL47	Prštín: navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně pro biokoridor místního významu západně a severně od zastavěného území, navrženo je rozšíření ploch krajinné zeleně v severozápadní části katastru v oblasti složiště popílku.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL48	Přiluky: rozvojové plochy sídelní zeleně jsou navrženy v prostoru záplavového území Boněckého rybníka.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL49	Přiluky: jsou navrženy protipovodňové úpravy – hráze, záchytný (zasakovací) příkop proti extravilánovým vodám.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Zemědělství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL50	Štípa: navržení plochy sídelní zeleně, navazující na rozšíření hřbitova, bude plnit funkci pietního ochranného pásma a bude sloužit jako sídelní parková zeleň.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL51	Štípa: navržena je plocha pro biocentrum místního významu jihovýchodně od zastavěného území místní části Štípa.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL52	Velíková: plochy krajinné zeleně jsou navrženy pro realizaci skladebných částí ÚSES v součinnosti s realizací komunikace R49.	Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL53	Zlín: plochy sídelní zeleně sou navrženy do prostoru Růmy za Dům umění, sídelní zeleň Boněcký rybník, u Delvity na Jižních svazích s funkcí biokoridoru, Ostré Horky - zeleň mezi zástavbou a zeleným klínem, sídelní	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán

	zeleň s funkcí biokoridoru v Sokolské ulici a v Pasečném žlebu.				
ZL54	Zlín: Plochy pro zalesnění: v rámci lesních pozemků je navržena změna na lesopark Pohádkový les.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Lesní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL55	Zlín: jsou navrženy protipovodňové úpravy – hráze (u Dřevnice, Fryštácký potok).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL56	Malenovice u Zlína mezi železnicí a plochou výroby na západní hranici k.ú.: doplnit břehovou zeleň s funkcí lokálního biokoridoru.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL57	Malenovice u Zlína: doplnit zeleň u Hřbitova a podél Dřevnice.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL58	Louky nad Dřevnicí: Západ, ul. Záluští, Záhumení: řešení protipovodňové ochrany (ochranná hráz).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL59	Pršténé: západně od ul.Nábřeží, západní okraj zastavěné části, ul.Jateční: řešení protipovodňové ochrany.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL60	Přiluky u Zlína Boněcký rybník: řešení protipovodňové ochrany.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL61	Zlín Sokolská ul.-sportovní areál: doplnění sídelní zeleně s funkcí biokoridoru.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL62	Velíková, Sportoviště: rozšíření plochy volné travnaté plochy, doplnit pás izolační zeleně.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL63	Zlín Pod žlebem: doplnění území o sídelní zeleň.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL64	Zlín Čepkov: řešení protipovodňové ochrany.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL65	Dešťové vody – v maximální míře uvádět do vsaku.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán
ZL66	Jsou navrženy plochy technické infrastruktury na ochranu řešeného území proti povodním a extravilánovým vodám.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Zemědělství	obecné	měkké	Územní plán

ZL67	Je navržena víceúčelová vodní plocha na Olšovém potoce, vodní plocha na Hostišovském potoce, vodní plochy v jižní části Malenovic.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL68	Je navržen lesopark Podlesí, zalesnění v severní části k.ú. Lužkovice a na západním okraji Jaroslavice.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Lesní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL69	Lhotka u Zlína: doplnit zeleň s protierozní funkcí.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ZL70	Podél jihovýchodního okraje zástavby ve Štípě v lokalitě Za Humny jsou navrženy 3 plochy pro realizaci opatření na eliminaci vodní eroze.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL71	Západně od Hostišovského potoka ve Lhotce jsou navrženy 2 plochy pro realizaci opatření na eliminaci vodní eroze.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
ZL72	Posilovat a podporovat krajinný ráz především: zvýšení podílu krajinné zeleně a její ochrana, zakládání nových vegetačních prvků.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Zlín, vlastní zpracování

Příloha č. 2: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Vsetín k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ kon- krétní	tvrdé/ měkké	
VSE1	Výsadbou liniové zeleně přispět k omezení prašnosti (výsadba nových stromořadí, zakládání nových vegetačních prvků). Výsadba uličních stromořadí a vzrostlejších stromů podél komunikací, zahušťování, případně obnova stávající výsadby.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Akční plán programu ke zlepšování kvality ovzduší, Strategický plán rozvoje
VSE2	Výsadba vegetačních pásů oddělující obytné domy od komunikací, osazování ploch vrůstovou zelení či keři, kde není možná výsadba stromů, osazování dalšími typy vegetačních prvků vzhledem k prostorovým možnostem ploch.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Akční plán programu ke zlepšování kvality ovzduší
VSE3	Revitalizace veřejných prostranství: revitalizace sídlištní zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje, Strategický plán rozvoje
VSE4	Veřejné rekreační plochy: zvýšení podílu nezpevněných travnatých ploch.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje
VSE5	Zlepšování stavu přírody a krajiny, zlepšení stavu životního prostředí.	Ostatní	obecné	tvrdé	Integrovaný plán rozvoje, Strategický plán rozvoje
VSE6	Vyvinout specifickou urbánní strategii pro zachování celkové kvality životního prostředí. Strategii vyvinout pro každou z následujících položek: městské prostředí, historické památky a „přírodní“ prostředí vně zastavěného území.	Ostatní	obecné	měkké	Koncept obnovy města
VSE7	Revitalizace sídliště Luh: revitalizace a zvýšení podílu ploch se zatravněním a výsadbou stromků.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Místní Agenda 21
VSE8	Protipovodňová opatření: zpevnění zdi pod Horním městem.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Místní Agenda 21

VSE9	Základní aktivitou v oblasti environmentální osvěty je činnost Energetického konzultačního a informačního střediska ve Vsetíně, které poskytuje poradenství jak soukromým osobám, tak také firmám či ostatním veřejným subjektům. V roce 2013 poradci poskytl celkem 97 konzultací v časové dotaci 106,25 hodin.	Ostatní	konkrétní	měkké	Místní Agenda 21
VSE10	Průběžné osvětové akce a výukové ekologické programy přímo na školách, kde běží projekty jako ŽA-BA-KO aneb žákovské badatelské konference k problematice životního prostředí.	Ostatní	konkrétní	měkké	Místní Agenda 21
VSE11	Zlepšení podmínek pro zpomalení odtoku nebo pro akumulaci, a využívání srážkových vod místo vody pitné. Problematika řešena v rámci projektu Čistá řeka Bečva II v celkem 5ti lokalitách po městě: 1. Lokalita Centrum – Kolonie, 2. Lokalita Lapač, 3. Lokalita Horní Město, 4. Lokalita Ohrada, 5. Lokalita Luh.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Místní Agenda 21
VSE12	Pořádání osvětových zdravotních akcí na základních a mateřských školách, vedoucích ke zdravému životnímu stylu (projekt Alenka stůně).	Zdraví a hygiena	konkrétní	měkké	Místní Agenda 21, Územní plán
VSE13	Tvorba strategického dokumentu "Smart Vsetín", implementace a evaluace uplatňování konceptu "Smart Vsetín". Zavádění principů Smart City a tím přispívání ke zlepšení životních podmínek.	Ostatní	konkrétní	měkké	Smart Vsetín - chytrou cestou k rozvoji
VSE14	Vzdělávání pracovníků města Vsetín v oblasti Smart City: workshopy za účelem zvýšení jejich znalostí a dovedností v problematice Smart City. Podpořeno bude 20 zaměstnanců Městského úřadu Vsetín, v rozsahu min. 40 hodin.	Ostatní	konkrétní	měkké	Smart Vsetín - chytrou cestou k rozvoji
VSE15	Využití umělé infiltrace pro zkapacitnění zdrojů podzemních vod na prameništi Vsetín-Ohrada v suchých obdobích.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VSE16	Realizace protipovodňových opatření, včetně péče o vodní toky: zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přírodních rozlivů.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VSE17	Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných protipovodňových systémů.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje

VSE18	Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření, tvorba digitálních povodňových plánů.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje
VSE19	Hospodaření se srážkovými vodami ve smyslu jejich zadržení v krajině a jejich dalšího využití namísto jejich urychleného odvádění kanalizací do toků.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VSE20	Návrh nové plochy sídelní zeleně: lokalita Zbrojovka (0,27 ha).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VSE21	Návrh nové plochy sídelní zeleně: lokalita Semetín (0,02 ha).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VSE22	Doplnit prvky ÚSES, chybějící části lokálních biocenter a biokoridorů: lokality Pod Sládky, U Juřinků, Jasenka - U Mrázků, Jasenka, Horní Jasenka, Velký Skalník atd.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VSE23	Protierozní opatření: dešťové vody z navrhovaných lokalit budou svedeny dešťovou kanalizací nebo otevřenými příkopy případně prostřednictvím jednotné kanalizace přes dešťové oddělovače do blízkých vodotečí. Navrženy jsou plochy technické infrastruktury – záchytné příkopy jako protierozní opatření v krajině.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VSE24	Ochrana před povodněmi: jsou vymezeny plochy pro vodní nádrže na malých tocích: 210 Vesník, 211 Potůčky, 212 Amerika a 217 Za Díly.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VSE25	Ochrana před povodněmi: jako územní rezerva jsou vymezeny plochy pro suché poldry. (Lokalita K Janové).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VSE26	Školy a školská zařízení zpracují koncepci a plán konkrétních aktivit podpory zdraví a zdravého životního stylu. Zahrnutí osvědčených interaktivních programů do výuky.	Ostatní	konkrétní	měkké	Zdravotní plán zdravého města
VSE27	Informace a zdravotní osvěta pro veřejnost, pořádání osvětových akcí.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Zdravotní plán zdravého města
VSE28	Propagovat a zvýšit vědomostní úroveň veřejnosti ke zdravému životnímu stylu.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Zdravotní plán zdravého města

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Vsetín, vlastní zpracování

Příloha č. 3: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Valašské Meziříčí k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ konkrétní	tvrdé/ měkké	
VAM1	Plánování s veřejností - Aktualizace Komunitního plánu zdraví a kvality života (komunitní plán zdraví a kvality života obsahuje souhrn problémů z předchozího fóra Zdravého města a způsob jejich řešení).	Zdraví a hygiena	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM2	Plánování s veřejností: Pořádání veřejného fóra k UR/MA21 - Fórum Zdravého města.	Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM3	Aktualizace webové stránky s informacemi o MA21. Uveřejňování zpráv o MA21 v regionálních/celostátních médiích - medializace projektu Zdravé město Valašské Meziříčí.	Ostatní	obecné	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM4	Osvětové environmentální kampaně k UR/MA21 - Den Země.	Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM5	Osvěta k udržitelnému rozvoji a MA21 – Klub zdraví ADRA (osvětové besedy na téma udržitelného rozvoje, vzdělávání a prevence zdraví).	Zdraví a hygiena, Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM6	Vypracování dílčí koncepce, která naplňuje principy UR, schválená zastupitelstvem města. (Pravidelné každoroční vyhodnocení Zdravotního plánu města Valašské Meziříčí).	Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM7	Plánování aktivit Zdravého města se zástupci obcí mikroregionu: spolupráce Komise pro Zdravé město a MA21 RM Valašské Meziříčí s pracovní skupinou Podpora zdraví, která funguje v rámci Komunitního plánování sociálních a souvisejících služeb Mikroregionu Valašskomeziříčsko-Kelečsko.	Zdraví a hygiena, Ostatní	obecné	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM8	Osvěta k udržitelnému rozvoji a MA21 – Zapojení do projektu „Udržitelná města a obce pro rozvoj“ – seminář pro veřejnost ve Valašském Meziříčí.	Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM9	Dílčí koncepce, která naplňuje principy UR, schválená zastupitelstvem města – Zpracování nového Zdravotního plánu města Valašské Meziříčí.	Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM10	Dílčí koncepce, která naplňuje principy UR, schválená zastupitelstvem města – Zpracování aktualizace analýzy zdraví obyvatel ORP Valašské Meziříčí.	Ostatní	konkrétní	měkké	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM11	Revitalizace parku Kozina (nejedná se o typický park, ale o existující biokoridor Rožnovské Bečvy, běžná údržba, prořez suchých větví apod.).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)

VAM12	Úpravy biokoridoru v rámci projektu Regionální biokoridor 1553-Huťský lesík.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM13	Veřejná prostranství: revitalizace zeleně v parku Botanika.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)
VAM14	Projekty města k tématu Smart City: varovný systém - rozhlasy.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	konkrétní	měkké	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM15	Projekty města k tématu Smart City: hromadné zasílání informační SMS zpráv občanům.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	konkrétní	měkké	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM16	Krizové řízení, ochrana a bezpečnost obyvatel: Doplnit opatření v podobě mapy krizových míst, pocitová mapa města, rozšíření kamerového systému, on-line hlášení obyvatel města, atp.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	konkrétní	měkké	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM17	Zachování, případně i navýšení podílu zelených ploch. Podpora zachování a zvyšování podílu zeleně a vodních prvků ve Valašském Meziříčí a zvyšování její funkční kvality, jak v rozvojových oblastech města, tak v původní zástavbě. Město získává fungující „zelenou infrastrukturu“. Nové plochy zeleně a doprovodné vodní prvky přírodě blízkého charakteru (alejí, parků, odpočinkových ploch, tůní, mokřadů atd.).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM18	Zaměření se na funkčně propojené plochy zeleně a opatření k zajištění podmínek pro existenci volně žijících živočichů ve městě (realizace prvků pro podporu hnízdění ptáků, atp.).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM19	Přeměna nepropustných povrchů na propustné či polopropustné, obnova a budování cest, pěšin a mostků.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM20	Realizace závlahových systémů.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický dokument Chytrý Valmez
VAM21	Životní prostředí a komunální služby: dokončení revitalizace sídliště: Valašské Meziříčí, Štěpánov (V. etapa.). Rekonstrukce komunikací, doplnění mobiliáře, obnova zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby,	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje

		Vodní režim v krajině a vodní hospodářství			
VAM22	Životní prostředí a komunální služby: dokončení revitalizace sídlišť: Valašské Meziříčí, Křižná I. Etapa. (Rekonstrukce komunikací, doplnění mobiliáře, obnova zeleně).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VAM23	Životní prostředí a komunální služby: dokončení revitalizace sídlišť: Valašské Meziříčí, Vyhlička V. Etapa. (Rekonstrukce komunikací, doplnění mobiliáře, obnova zeleně).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VAM24	Životní prostředí a komunální služby: dokončení revitalizace sídlišť: Valašské Meziříčí, Podlesí. (Rekonstrukce komunikací, doplnění mobiliáře, obnova zeleně).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VAM25	Životní prostředí a komunální služby: dokončení revitalizace sídlišť: Valašské Meziříčí, Obora I. Etapa. (Rekonstrukce komunikací, doplnění mobiliáře, obnova zeleně).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje
VAM26	Zpracování Plánu prevence zdraví města Valašské Meziříčí.	Zdraví a hygiena	konkrétní	měkké	Strategický plán rozvoje
VAM27	Podpora aktivit souvisejících s prevencí zdraví: realizace kampaní se zdravotně-preventivní tematikou.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje, Zdravotní plán
VAM28	Kompaktnost města: stávající proluky (Krásno, Vrbenská, Vodní, Křižná) jsou nevyužity a pro zkvalitnění života občanů města je žádoucí tyto plochy vhodně využít.	Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Strategický plán rozvoje
VAM29	Kompaktnost zeleně. V případě realizace zeleně v krajině umísťovat a doplňovat zeleň kolem komunikací a vodních toků, tuto zeleň propojovat s prvky územního systému ekologické stability, navazovat na plochy lesa a zeleň nacházející se uvnitř zastavěných území. Krajinnou zeleň propojovat do ucelené soustavy, jejímž základem jsou prvky územního systému ekologické stability. Tento základní ÚSES volně propojovat se sídelní zelení v zastavěném území města a jeho místních částí. Vytvořit ucelený systém vzájemně propojených ploch zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
VAM30	Územně chránit stabilizované plochy sídelní zeleně nacházející se uvnitř zastavěného území. Plochy zeleně realizovat ve všech urbanizovaných plochách nacházejících se uvnitř zastavěného území města a jeho místních částí.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán

VAM31	Zahrnutí doprovodné zeleně ke komunikacím. Při vytváření nových veřejných prostranství či úpravách stávajících veřejných prostranství, které zahrnují pozemní komunikace dbát na vytvoření dostatečných šířkových parametrů, které umožní zahrnutí doprovodné zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
VAM32	Nové plochy veřejných prostranství musí mít takové plošné parametry, které umožní doplnění veřejného prostoru o vhodný druh zeleně.	Ostatní	obecné	měkké	Územní plán
VAM33	Vytvořit systém krajinné zeleně, který bude přispívat k udržení a zvýšení biodiverzity, k optimalizaci odtokových poměrů, k protierozní ochraně půdy a k realizaci ÚSES.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM34	Vytvářet podmínky pro racionální hospodaření na zemědělské a lesní půdě a k udržitelnému hospodaření s přírodními zdroji.	Lesní hospodářství, Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
VAM35	Chránit zemědělskou a lesní půdu ve smyslu platné legislativy.	Lesní hospodářství, Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
VAM36	Respektovat zájmy ochrany přírody při výstavbě technické a dopravní infrastruktury, limitovat výstavbu ve volné krajině.	Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Územní plán
VAM37	Zvyšovat retenční schopnosti krajiny.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM38	Ochrana prvků krajinné zeleně (aleje, extenzivní sady, remízy, meze).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
VAM39	Ochrana dochovaných prvků údolní nivy (mokřady, meandry, břehové porosty).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Územní plán
VAM40	Zachování členitého lemu lesních porostů.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM41	Obnova krajinného rázu na intenzivně využívané zemědělské půdě, která spočívá ve zjemnění hrubé mozaiky krajiny uplatněním protierozní ochrany a výsadbou chybějící krajinné zeleně. V plochách zemědělské zóny je nutno zvýšit podíl přírodních prvků, rozsáhlé plochy orné půdy rozdělit vzrostlou zelení. Územní plán navrhuje na úkor ploch produkčních zejména realizaci interakčních prvků územního systému ekologické stability.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán

VAM42	Vymezení ploch izolační zeleně: Lhota u Choryně, Bynina, Hrachovec, Křivé, Valašské Meziříčí-město, Krásno nad Bečvou.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM43	Plochy krajinné zeleně - biokoridor: Lhota u Choryně, Bynina, Hrachovec, Křivé, Valašské Meziříčí-město, Krásno nad Bečvou.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM44	Vymezení ploch lesních - biokoridor: Lhota u Choryně, Bynina, Hrachovec, Brňov, Křivé.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM45	Vymezení ploch lesních: Krásno nad Bečvou, Lhota u Choryně, Juřinka, Bynina, Hrachovec, Brňov, Křivé.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM46	Vymezení ploch přírodních - biocentrum: Juřinka, Krásno n.B., Lhota u Choryně, Juřinka, Bynina, Hrachovec, Křivé, Valašské Meziříčí-město, Brňov.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM47	Plochy biokoridorů: Činnosti zajišťující zachování nebo rozvoj biotopů původních druhů organismů. Likvidace nepůvodních a invazních druhů.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM48	Na plochách biokoridorů využívat extenzivní zemědělské a lesnické hospodaření (trvalé travní porosty, extenzivní sady, obnova lesa na typologických základech apod.).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM49	Na plochách biokoridorů realizovat revitalizační opatření spojená s vodním tokem.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM50	Na plochách biokoridorů realizovat protierozní opatření.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM51	Na zemědělsky využívaných plochách realizovat protierozní opatření a výsadbu zeleně a tak posilovat schopnost zadržení vody v krajině a současně eliminovat možnosti vzniku vodní a větrné eroze.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM52	Jsou navrženy zastavitelné plochy pro vybudování ochranných hrází pro ochranu řešeného území před škodlivými účinky vod, případně budování protipovodňových opatření v jednotlivých druzích ploch, aby tak mohla sloužit k jejich ochraně před zaplavením.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán

VAM53	Je navrženo vybudování hráze suché vodní nádrže v prostoru východně od Hrachovce v zastavitelných plochách č. 234, 262, 264, 271, 272 a je nutno upravit hráze v souběhu s Rožnovskou Bečvou.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM54	Vybudovat hráze k ochraně Krásna nad Bečvou na pravém břehu Rožnovské Bečvy.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM55	Vybudovat hráze k ochraně jihovýchodní části Juřinky v zastavitelné ploše č. 56 podél silnice III/03563.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM56	Vybudovat hráze k ochraně domova důchodců v místní části Brňov na pravém břehu Vsetínské Bečvy.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
VAM57	Zvyšovat retenční kapacitu krajiny, uplatňováním agronomických a organizačních protierozních opatření.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM58	V případě řešení problematiky likvidace dešťových vod klást důraz na vsakování.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM59	Pro větší zadržení vody v krajině realizovat na zemědělských půdách s velkou sklonitostí výsadbu zeleně s protierozním účinkem a další opatření pro snížení zrychleného odtoku vody při přívalových srážkách vedoucí k omezení možnosti vzniku lokálních povodní	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM60	Minimalizovat umístování staveb ve stanovených záplavových územích a nezhoršovat odtokové poměry.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
VAM61	Lesní plocha Bynina - izolační zeleň: prověřit účinnost zelené izolační bariéry před vlivy výrobního areálu DEZA na životní prostředí Byniny.	Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Územní plán
VAM62	Realizovat Dny zdraví ve spolupráci se zdravotníky a podporovat i další osvětu k předcházení chronickým neinfekčním onemocněním.	Zdraví a hygiena	konkrétní	měkké	Zdravotní plán
VAM63	Pravidelně zjišťovat aktuální data o vývoji zdraví obyvatel města a přijímat následná opatření.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Zdravotní plán
VAM64	Pokračovat v regeneraci sídlišť (výstavba hřišť, zeleň).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Zdravotní plán

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Valašské Meziříčí, vlastní zpracování

Příloha č. 4: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Uherské Hradiště k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ konkrétní	tvrdé/ měkké	
UH1	Fungující systém dostupné, kvalitní a komplexní zdravotní a sociální péče.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Akční plán programu rozvoje, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH2	Zlepšit stav a údržbu veřejné zeleně, regenerace veřejných prostranství a městských parků. Postupná revitalizace veřejných prostorů spolu se systémem zelených ploch a zelených koridorů.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Akční plán programu rozvoje, Program regenerace Městské památkové zóny, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH3	Zlepšit stav krajiny v extravilánu města a její prostupnost.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Akční plán programu rozvoje, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH4	Revitalizace svahů nad ulicí 28. října.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán programu rozvoje, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH5	Revitalizace veřejné zeleně: obnova stromové aleje ve Štefánikově ulici.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Akční plán programu rozvoje
UH6	Revitalizace a rozvoj Parku Rochus.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán programu rozvoje
UH7	Zavádění inovací, principů a strategií inteligentního města – Smart City a tím přispívání ke zlepšení životních podmínek.	Ostatní	konkrétní	měkké	Akční plán programu rozvoje, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH8	Revitalizace vodního toku Stará Olšava.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Generel cyklistické dopravy
UH9	Vytvoření zeleného koridoru u železniční trati (Za trati).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Generel cyklistické dopravy
UH10	Regenerace veřejných prostranství: Masarykovo náměstí, Nádražní ulice vč. přednádražního prostranství, Růžová, Šromova, Mlýnská, Prostřední ul., Jindřicha Pruchy.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Program regenerace Městské památkové zóny

UH11	Regenerace městské zeleně a parků: komplexní projekt revitalizace Moravního nábreží.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Program regenerace Městské památkové zóny
UH12	Městská zeleň: regenerace parku ve Smetanových sadech.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Program regenerace Městské památkové zóny
UH13	Realizace věnce zeleně: zeleného pásu („korálků“) po obvodu Městské památkové zóny.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Program regenerace Městské památkové zóny
UH14	Pokračování v rozmísťování mobilní zeleně (prostory Městské památkové zóny).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Program regenerace Městské památkové zóny
UH15	Ulice Jiřího z Poděbrad - ošetření a dosazení páteřní výsadby stávajících dřevin.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Revitalizace sídelní zeleně
UH16	Park slepé rameno Mařacké - vznik nového "parčíku", kompletní vyčištění lokality, likvidace náletových druhů křovin, zasazení 36 nových stromů a více než čtyř stovek keřů. Nově byl založen trávník o ploše cca 1,4 hektaru.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Revitalizace sídelní zeleně, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH17	Navržení 10 nových ploch sídelní zeleně s celkovou rozlohou 47,48 ha.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH18	Územní plán navrhuje 11 nových ploch veřejných prostranství s převahou nepevných ploch s celkovou rozlohou 13,56 ha.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH19	Územní plán navrhuje 2 nové lesní plochy s celkovou rozlohou 6,21 ha.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Lesní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
UH20	Územní plán navrhuje 63 nových ploch krajinné zeleně s celkovou rozlohou 32,73 ha.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán

UH21	Rozšíření oddílné dešťové kanalizace. (Realizace dešťové kanalizace je přípustná kdekoli v území obce dle potřeby, aniž jsou jejich trasy vymezeny v grafické části).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH22	Při výstavbě nových objektů – budov, komunikací a zpevněných ploch - umožnit maximální zadržení dešťových vod v území.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán, Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH23	Vybudování retenční nádrže ve stávajícím areálu Uher-skohradišťské nemocnice.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH24	Vybudování chybějících protierozních a protipovodňových opatření v povodí Vinohradského potoka.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH25	Je navržena protipovodňová hráz podél Staré Olšavy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH26	Při přeměnách druhové skladby ÚSES respektovat místní provenienci (přírodní lesní oblast) a odpovídající ekotop.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Lesní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán
UH27	Nadregionální biocentrum 95 Hluboček: rozšíření lesních porostů hlavně v území Podolí nad Olšavou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH28	Regionální biokoridor RK 1597 Popovice-Hluboček: rozšíření a dosadba porostu v území Popovic.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH29	Koridor podél Olšavy: rozšíření lesního porostu, výsadba břehových porostů min. na jedné straně toku, založení lesního biocentra.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH30	Koridor pahorkatinou částí území obce Uherské Hradiště: založení lesního porostu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Lesní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
UH31	Územní plán navrhuje rekonstrukci stávající protipovodňové hráze podél řeky Moravy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH32	Jsou navrženy interakční prvky v území v zemědělských plochách, jejichž cílem je ochrana před přívalovými dešti a půdní erozí. Veškeré úpravy je navrženo provádět přírodě blízkými způsoby s použitím přírodních materiálů.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Zemědělství	konkrétní	měkké	Územní plán
UH33	Územní plán stanovuje Územní opatření o asanaci území v ploše s vyšším nebezpečím projevení důsledků ze	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán

	zatopení území při povodních, v níž je zavedena zvýšená preventivní ochrana omezující některé činnosti v území. Opatření upravuje v konkrétně vymezeném území např. nakládání se závadnými látkami aj.				
UH34	V rámci vypracování regulačního plánu RP1 Uherské Hradiště – Nemocnice: v odůvodněných případech vymezit plochy pro izolační zeleň k eliminaci negativních vlivů na čistotu ovzduší.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
UH35	V rámci vypracování regulačního plánu RP1 Uherské Hradiště – Nemocnice: řešit ochranu před povodněmi.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH36	Zadání regulačního plánu RP2 Uherské Hradiště – Soví hora: protierozní opatření budou v odůvodněných případech zařazena mezi veřejně prospěšná opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH37	Zadání regulačního plánu RP3 Uherské Hradiště – Prostřední hora: protierozní opatření budou v odůvodněných případech zařazeny mezi veřejně prospěšná opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Územní plán
UH38	Zvýšit podíl ploch veřejně přístupné zeleně v zastavěném území města.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH39	Optimalizace vedení inženýrských sítí za účelem výsadby vzrostlé veřejné zeleně.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	obecné	měkké	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH40	Oživení veřejného prostoru zřizováním vodních prvků, zabezpečit jejich průběžnou, odbornou údržbu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH41	Nalezení vhodné formy pro posílení role a ukotvení postavení odborníka na zeleň – krajinného architekta v koncepční a projekční přípravě rozvoje městské zeleně a veřejných prostranství.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	měkké	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH42	Omezování nepropustných zpevněných ploch.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH43	Využitím multifunkčních prvků zelené infrastruktury (protiprašná zeleň) zmírnit hlukové a prašné zátěže v postižených lokalitách.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje

UH44	Revitalizace vodních ploch a toků ve městě: revitalizace Olšávky.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH45	Realizace protierozních opatření, především v lokalitě Rochus a Rovnina.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH46	Zvyšování fragmentace zemědělské krajiny.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Zemědělství	obecné	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH47	Dokončení realizace povodňových opatření města dle plánů protipovodňové ochrany města Povodí Moravy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	měkké	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH48	Rozvíjení adaptačních strategií na očekávané změny klimatu v kombinaci s dalšími aspekty (sociodemografické změny, zvyšování ceny a dostupnosti pitné vody atd.).	Ostatní	obecné	měkké	Vize pro město 2030 - Program rozvoje
UH49	Zefektivnění systému nakládání s dešťovou vodou na území města.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Vize pro město 2030 - Program rozvoje

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Uherské Hradiště, vlastní zpracování

Příloha č. 5: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Kroměříž k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ konkrétní	tvrdé/ měkké	
KRO1	Odborné ošetření stávajících starých alejí tak, aby byly v co nejvyšší míře zachovány a zakládání nových alejí v částech města s novou zástavbou. Součástí je zahradně-architektonického řešení parkových a travnatých plochy a nové plochy záhonů.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Rekonstrukce a založení vybraných prvků zeleně
KRO2	Vykácení neperspektivních dřevin, které jsou v havarijním stavu – zvýšení bezpečnosti obyvatel města. Zároveň výsadba nových dřevin s ohledem na specifické potřeby daného místa, s ohledem na doporučení AOPK ČR a pravidla OPŽP.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Rekonstrukce a založení vybraných prvků zeleně, Zakládání a rekonstrukce uličních stromořadí
KRO3	Výrazné zvýšení biodiverzity v rámci zastavěného území města Kroměříže rozšířením travnatých ploch, dostatečnou výškovou i plošnou diferenciací prostoru, využitím přírodě blízkých druhů a dostatečně velkou rozlohou.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Rekonstrukce a založení vybraných prvků zeleně
KRO4	Zlepšení ekologického potenciálu stanovišť využitím původních dřevin a krajových odrůd ovocných stromů.	Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Rekonstrukce a založení vybraných prvků zeleně
KRO5	Revitalizace sídliště Oskol: V rámci sadových úprav jsou řešena čtyři místa na sídlišti Oskol. Jedná se o parky podél řeky Moravy mezi Spáčilovou ulicí a Erbenovým nábrežím, okolí křižovatky před prodejnou Albert, území u deskových panelových domů na ulici Denkova a předprostor ZŠ na ulici Mánesova. Dojde k regeneraci zeleně a zatravněných ploch, probírce stávajících dřevin a k nové výsadbě.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Revitalizace zeleně
KRO6	Revitalizace sídliště Zachar: Na severním a jižním okraji sídliště Zachar I u vstupu do ovocného sadu jsou navrženy informační tabule. V rámci sadových úprav dojde k regeneraci zeleně a zatravněných ploch, probírce stávajících dřevin a k nové výsadbě. Navrženy jsou sadové úpravy sídliště Zachar I včetně severního a jižního ovocného sadu, okolí archivu, předprostoru ZŠ Zachar a sídliště Zachar II.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Revitalizace zeleně
KRO7	Podpořit systematický postup k udržitelnému rozvoji v území města Kroměříže a jeho okolí, zkvalitnit využití metody MA 21 jako nástroje ke zvyšování kvality veřejné	Ostatní	obecné	měkké	Rozvoj metody kvality řízení - Místní Agenda 21

	správy prostřednictvím zapojování veřejnosti a budování místního partnerství.				
KRO8	Vytvořit podmínky pro realizaci aktivit a akcí, které přispějí k zapojení veřejnosti, koncepčnímu přístupu k plánování rozvoje za dodržení podmínek udržitelného rozvoje. V rámci dílčího cíle dojde k přesunu města Kroměříže z kategorie C do mírně pokročilé kategorie C*. Naplnění tohoto cíle je ověřitelné dle kritérií procesu MA21 v dané kategorii a uveřejnění města Kroměříže v seznamu měst MA 21 v kategorii C*.	Ostatní	obecné	měkké	Rozvoj metody kvality řízení - Místní Agenda 22
KRO9	Zajistit zpracování aktualizace dokumentu Zdravotní plán Kroměříž dle manuálu pro zdravotní plány měst zpracovaného v rámci projektu realizovaného Národní sítě zdravých měst. Aktualizace dokumentu bude ověřitelná na stránkách Zdravého města Kroměříž, kde bude zveřejněna.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Rozvoj metody kvality řízení - Místní Agenda 23
KRO10	Péče o zeleň ve městě, rozvoj a údržba ploch veřejné zeleně: předmětem tohoto opatření je systematická podpora údržby a péče o městskou zeleň – zejména parkové plochy, s cílem zvýšení kvality městského prostředí a podpory image města Kroměříže jako vhodného místa. Podpora nové výsadby zeleně v rámci nových lokalit pro bydlení.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategický plán
KRO11	Rozvoj přírodě blízkých protipovodňových opatření (podpora retence vody v krajině): preference přírodě blízkých protipovodňových opatření oproti technickým opatřením, podpora opatření, která umožňují snížit vodní erozi a eliminovat zatížení vod živinami, zvýšit retenci vody v krajině a současně přitom zachovat produkční schopnosti půdy. Na vodních tocích a v nivách jsou navrhována taková opatření, která zlepší podmínky pro život vodních organismů, zlepší samočisticí schopnost toku a zvýší povodňovou ochranu. Jde o vhodné revitalizační úpravy, které umožňují přirozenou korytotvornou činnost vodních toků.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategický plán
KRO12	Podpora projektů a programů zaměřených na environmentální vzdělávání a osvětu v rámci školního vzdělávání, volnočasových aktivit mládeže, veřejných kulturních a společenských akcí pořádaných ve městě atd., podpora projektů zaměřených na aktivizaci a přímé zapojení obyvatel do aktivit spojených ochranou životního prostředí (princip learning by doing). Přednášky a prezentace s tematikou ochrany životního prostředí, realizace akcí zapojujících obyvatele	Ostatní	obecné	měkké	Strategický plán

	města do procesu ochrany životního prostředí, workshopy v přírodě pro nejmladší věkové kategorie.				
KRO13	Omezit rizika vzniku negativních vlivů intenzivní zemědělské produkce na krajinu a životní prostředí přijímáním opatření a postupů ekologického a udržitelného zemědělství. Podpora pozemkových úprav rozrušujících celistvost a velkou plochu – podpora budování mezí, remízků a jiných prvků zvyšujících ekologickou stabilitu zemědělských ploch. Organizační, agrotechnická a biotechnická opatření proti půdní erozi. Opatření proti větrné erozi.	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategický plán
KRO14	Udržení kvality zdravotní péče ve městě: podpora projektů vedoucích ke stabilizaci či zlepšení úrovně zdravotní péče ve městě.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Strategický plán
KRO15	Informovanost o dostupnosti a rozsahu zdravotní péče: Vhodnými prostředky zajistit a rozšířit informovanost o rozsahu a dostupnosti zdravotnické péče s ohledem na preferované zdroje různých skupin obyvatelstva (tisk, letáky, brožury, rozhlas, internet, atd.).	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Strategický plán
KRO16	Městská zeleň bude posílena o parky v oblasti Vážanského rybníka a na místě rekultivované skládky mezi sídlištěm Zachar a hřbitovem. Krajinná zeleň bude doplněna podél řeky Moravy mezi Trávníckými Zahradami a navrhovaným obytným soborem Za Oskolí a v oblasti Šlajzy, zeleň rekreačního charakteru pak ve Vážanech „u cihelny“ a v západní části Těšnovického katastru.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO17	Doplnění krajinné zeleně: krajinná zeleň je navržena v rámci územního systému ekologické stability.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
KRO18	Městská zeleň jako protierozní opatření (za Barbořinou) a jako součást protipovodňových hrází.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO19	Záplavová oblast: je třeba vybudovat protipovodňová opatření: manipulační objekty na Moravě, Moštěnce, Wolfově splávku včetně ochranných hrází.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO20	Vážanský rybník malé louky: vybudování oddílné kanalizace. Dešťové vody do Vážanského potoka, do Zacharky. Splaškové vody přečerpávány do stávající stoky.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán

KRO21	Altýře sever: navržena oddílná kanalizace z nově navrženého propoje vodovodu kanalizace. Dešťová kanalizace vyústěna do Kotojedky, splašková kanalizace napojena do stávající jednotné stoky.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO22	Oskolí ul. Hráza: záplavové území Za Oskolí: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO23	Oskolí ul. Hráza: navržena oddílná kanalizace. Splaškové vody do kmenového sběrače, dešťové vody přes ČS do Moravy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO24	Dol.Zahrady ul. Zborovská, záplavové území ul. Skopalíková: je třeba vybudovat protipovodňová opatření: manipulační objekty na Moravě, Moštěnce, Wolfově splávku včetně ochranných hrází.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO25	Ul. Skopalíková: vybudování oddílné kanalizace.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO26	Dolní Zahrady, záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO27	Dolní Zahrady: navržena plocha odkanalizovaná oddílnou kanalizací.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO28	Ulice J.Silného, záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO29	V ulici J. Silného je navržena oddílná kanalizace. Dešťové vody do Wolfova splávku. Splašková kanalizace bude po dvojím přečerpání napojena do stávající kanalizace za tratí ČD.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO30	Dol. Zahrady, u železnice záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO31	Bělidla u železnice, záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO32	Bělidla u železnice: vybudování oddílné kanalizace, splašková stoka vedená souběžně s Wolfovým splávkem	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán

KRO33	Vážany ul. Osvoboditelů sever: vybudování oddílné kanalizace, splašková voda čerpána do stávající kanalizace v ul. Osvoboditelů.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO34	Vážanský rybník: kanalizace – Z ulice Požárníků zrušit vedení jednotné kanalizace přes soukromé zahrady, stejně jako kanalizaci a OK v dolní části ulice Na Návsí. Přepojení na novou stoku. Vybudování oddílné kanalizace, navržené plochy budou odkanalizovány oddílnou kanalizací.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO35	Bílany západ, záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO36	Bílany západ: kanalizace – oddílná kanalizace, dešťové vody do potoka Stonač, splaškové vody do stávající kanalizace v obci.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO37	Bílany východ, záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO38	Za Kovárnou, záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO39	Za Kovárnou, kanalizace – oddílná kanalizace, stávající čerpací stanici zrušit a vybudovat novou za uvažovanou zástavbou. Dešťové svodnice odvést zaklenutím do Stonáče. Výtlačné potrubí bude využito.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO40	Trávník u cesty na Těšnovice: vybudování oddílné kanalizace.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO41	Trávník u cesty na Střížovice: vybudování oddílné kanalizace.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO42	Trávník SV, S záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO43	Trávník SV, S kanalizace – oddílná kanalizace, nová splašková stoka.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO44	Trávník střed kanalizace – oddílná kanalizace, nová splašková stoka.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO45	Trávnícké Zahrady záplavové území: je třeba vybudovat protipovodňová opatření.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

KRO46	Dešťové vody ze střech budou likvidovány na pozemku (dešťová nádrž, vsakování).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán
KRO47	Nutná ochrana pozemku proti přívalovému dešti – vybudovat vsakovací příkop, změna obhospodařování horních pozemků. Nad zájmovými plochami zachytý dešťový (vsakovací) příkop. Dešťové vody ze střechy by bylo vhodné jímat a zpětně využít. Dešťové vody ze střech jímat, z terénu zasakovat, přebytek do vodního toku. Na všech rozvojových plochách je nutné se zaměřit na minimalizaci množství odváděných dešťových vod do veřejných kanalizací a vodotečí.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán
KRO48	V katastru Hradiska, Postoupek a Miňůvek je navržena podél Moravy pravostranná hráz po navržený manipulační objekt na Moravě. Manipulačním objektem bude do města Kroměříže pouštěno řízené množství vody, tak aby nedocházelo k vyběžení. Od manipulačního objektu je navržena Levobřežní hráz k manipulačnímu objektu na Moštěnce, kolem části Horních Zahrad až k manipulačnímu objektu na Wolfovém splávku u komunikace na Hulín.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO49	Levobřežní část území nad hrázemi vyhrazena jako inundační prostor navazující na inundační prostor pod obcí Bílany a ze zpětným vrácením inundované vody do Moravy v oblasti Dolních Zahrad.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO50	Ohrázování kolem území Bílan, Trávníckých Zahrad, zastavby v chatové oblasti Kotojedky. Od soutoku Kotojedky do Moravy je na obou březích Moravy navržena hráz proti zpětnému vzduť inundované vody.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO51	Vybudování ploch zeleně na místech rekultivovaných skládek. Na skládce Vážany a Vážany - Zachar bude rekreační a parková zeleň, na ul. Chropyňské se nově navrhuje zeleň rekreační, na Hvězdě se rozvine již existující rekreace a sport, v Kotojedech rekreační zeleň a v lokalitě Strž zeleň odpovídající břehovým porostům ramena řeky Moravy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
KRO52	Rozšíření ÚSES o dvě větve – jednu vedenou ve vazbě na Dolní Kotojedku od LBC Altýře přes nově navržené LBC Jordány (severozápadně od Trávníku) do LBC Trávnícká obora a krátkou druhou vedenou po zbytcích starých ramen Moravy od regulovaného toku Moravy u Trávníckých Zahrad do LBC Trávnícká obora.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Kroměříž, vlastní zpracování

Příloha č. 6: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Přerov k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ konkrétní	tvrdé/ měkké	
PŘE1	Protipovodňová opatření: stavba železobetonové zídky na nábreží E. Beneše, odstranění stávajícího a založení nového stromořadí.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE2	Výsadba dřevin a následná péče: lokalita Na Marku.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE3	Podpora biodiverzity, na ploše cca 10 ha podpořeny ohrožené druhy rostlin a živočichů a redukovány invazivní porosty: Knežlíkovy sady a PP Na Popovickém kopci.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE4	Zalesňování Lesního Hospodářského Celku Přerov 2.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE5	Náhradní výsadby po celém území města vč. následné péče.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE6	Vytvoření částečně zamokřeného poldru v Újezdci.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE7	Podpora činnosti Střediska environmentální výchovy (SEV) při Ornitologické stanici Muzea Komenského a záchranné stanice pro zvířata.	Ostatní	konkrétní	měkké	Akční plán rozvoje
PŘE8	Zpracování místní koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty ve městě Přerově.	Ostatní	konkrétní	měkké	Akční plán rozvoje
PŘE9	Vybudování nové požární stanice Přerov na ul. 9. května.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE10	Úprava parku a revitalizace parku na nám. Fr. Rasche.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE11	12. etapa Regenerace sídliště Předmostí: parkové úpravy.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE12	13. etapa Regenerace sídliště Předmostí: revitalizace doplňkové zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Akční plán rozvoje

PŘE13	Vypracování studie veřejných prostranství center místních částí - dřívějších obcí.	Urbanizovaná krajina	obecné	měkké	Akční plán rozvoje
PŘE14	Územní studie krajiny: základní podklad pro plánovací a rozhodovací činnost v krajině.	Urbanizovaná krajina	obecné	měkké	Akční plán rozvoje
PŘE15	Regenerace panelového sídliště Předmostí – etapa 11.: vysazení zeleně (keřové pásy, stromy).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE16	Protipovodňová opatření: stavba železobetonové zídky v úseku Velké Novosady, součástí je i demontovatelné mobilní hrazení.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE17	Výstavba levobřežního a pravobřežního sběrače s napojením Dluhonic a Kozlovic (zlepšení kvality povrchových vod řeky Bečvy, snížení zatížení toku znečištěním).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE18	Rekonstrukce Domova Alfreda Skeneho – etapa Obnova zámeckého parku: odstranění havarijního stavu dřevin a výsadbě nových.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE19	Regenerace panelového sídliště v Předmostí: 10.etapa (sadové úpravy).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Akční plán rozvoje
PŘE20	Pásy zeleně jako opatření proti hlukovému znečištění a znečištění ovzduší.	Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	SEA - Strategický plán úz. a ekon. rozvoje
PŘE21	V rámci nových rozvojových ploch realizovat výsadby funkční zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	SEA - Strategický plán úz. a ekon. rozvoje
PŘE22	Při přípravě nových záměrů vždy zohlednit výskyt chráněných druhů rostlin a živ. a jejich biotopů.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	SEA - Strategický plán úz. a ekon. rozvoje
PŘE23	Při realizaci rozvojových opatření minimalizovat negativní zásahy do přírodně hodnotných lokalit (ÚSES, VKP a maloplošně zvláště chráněná území).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	SEA - Strategický plán úz. a ekon. rozvoje
PŘE24	Protipovodňová opatření na Q100 a omezit rizika tzv. bleskových povodní (zvýšení kapacity koryta toku, poldry, podpora zadržování vody v krajině a zvyšování jejího retenčního potenciálu, snižování rychlosti odtoku vody).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
PŘE25	Dosažení dobrého stavu povrchových a podzemních vod (zefektivnění a rekonstrukce systému čištění odpadních vod, dobudování ČOV).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
PŘE26	Výsadby liniové zeleně a ochrana parkové zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje

PŘE27	Podpora biologické rozmanitosti, realizace ÚSES, likvidace invazivních druhů.	Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje, Územní plán
PŘE28	Výsadby ochranné zeleně ke snížení prašnosti od liniových i plošných prvků.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
PŘE29	Zpracování komplexních pozemkových úprav: vymezení pozemků pro výsadby zeleně, protierozní opatření, vodní plochy, územní systém ekologické stability.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje
PŘE30	Efektivní řešení krizových situací a eliminace rizik.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje
PŘE31	Podpora a účast na akcích zaměřených na zdravý životní styl a ochranu veřejného zdraví, prevenci vzniku nemocí a zdravotních rizik.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje
PŘE32	Vybudování a adaptace stanic složek Integrovaného Záchranného Systému, podporovat součinnost složek IZS.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
PŘE33	Pořízení techniky a prostředků pro řešení mimořádných situací.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje
PŘE34	Pořízení datových úložišť a sítí za účelem předcházení a řešení krizových situací, podporována kybernetická bezpečnost.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje
PŘE35	Nová plocha městské parkově upravené zeleně (od Újezdce po Kozlovici).	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PŘE36	Nově navržené plochy lesa na k.ú. Přerov a k.ú. Čekyně.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PŘE37	Úprava toku v profilu železničního mostu – prohloubení pravobřežní bermy na úroveň kynety.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PŘE38	Úprava toku v podjezí – snížení pravostranné bermy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PŘE39	Úpravy na levém břehu: betonová zídka, v úseku mezi silničním a železničním mostem navýšení stávající zídky v rozmezí cca 0,3 – 0,5 m, pod jezem navýšení terénu ochrannou hrází nebo zdí, ohrazení průmyslového areálu protipovodňovou zdí výšky cca 1,5 m.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PŘE40	Ohrazení Areálu ČOV ochrannou hrází výšky cca 2 m.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PŘE41	Úpravy na pravém břehu: betonová protipovodňová stěna v místě zaústění náhonu Strhance chránící i	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán

	přílehlou komunikaci, kolem průmyslového areálu Prechezy navýšení stávajícího ohražování.			
--	---	--	--	--

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Přerov, vlastní zpracování

Příloha č. 7: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Prostějov k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ kon- krétní	tvrdé/ měkké	
PRO1	Výsadba liniové zeleně (stromů a keřů v obytné zástavbě, podél komunikací, ozelenění uličních profilů, ozelenění vnitrobloků).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Akční plán zlepšování kvality ovzduší
PRO2	Zvyšování podílu zeleně v obytné zástavbě, realizace nových parků, ploch zeleně (rozšiřování BK Hloučela, Park jih Okružní, zeleň Zahradní, park Jezdecká, Severní park).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Akční plán zlepšování kvality ovzduší
PRO3	Zelené střechy – možná aplikace při výstavbě a rekonstrukci budov, metodická podpora a propagace. Návrh a možná realizace zelené střechy v rámci vybrané investiční akce.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO4	Zelené fasády vč. interiérových aplikací a vertikálních zahrad, metodická podpora a propagace.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města, Strategie rozvoje zeleně
PRO5	Komunitní zahrady, ochrana stávajících zahrádkářských osad a podpora rozvoje zeleně v brownfieldech v centru města.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO6	Rozšiřování ploch zeleně, výstavba parků, výsadba krajinné zeleně, regenerace a zpřístupňování stávajících nevyužívaných městských ploch zeleně.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO7	Množství připravovaných „zelených“ projektů – ozeleňení polních cest, obnova alejí, umístění včelích úlů na střechách.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO8	Zeleň v průmyslové zóně - dodržování nezbytného podílu zeleně uvnitř areálů, ozelenění komunikací v průmyslové zóně , včetně využití dešťových vod pro závlahu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO9	Veřejný fond zeleně - možnost finanční podpory realizace zelených střech, fasád a vzniku veřejné zeleně.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města

PRO10	Systémové řešení rozvoje a obnovy městské a krajinné zeleně, stanovení priorit (dlouhodobá vzájemná spolupráce, implementace a využití příslušných strat. dokumentů).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO11	Rozvoj zeleně v krajině (polní cesty a interakční prvky) a zejména v průmyslové zóně (ochranná a izolační zeleň), prověřit možnosti podpory, např. efektivitu stávající formy náhradní výsadby.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO12	Optimalizace druhových skladeb zeleně a jejich smysuplné osazování.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO13	Pokročilé systémy práce s dešťovou vodou pro zlepšení klimatu budov a obytných souborů, inteligentní a udržitelné zavlažování (u připravovaných projektů městské zeleně zvažovat využití inteligentních zavlažovacích systémů dotovaných dešťovou vodou).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO14	Obnova krajiny, vodních ploch a vodních prvků v krajině v jižním segmentu města.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO15	Připravované realizace Nového parku jih Okružní počítá s využitím dešťové vody z plánované okolní zástavby.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO16	Analýza vhodnosti existující druhové skladby zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO17	Využití dešťových vod: maximalizovat využití dešťových vod v rámci investic města, možnosti sběru a využití dešťových vod se stávajících a rekonstruovaných objektů města a třetích stran.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO18	Monitoring srážkových vod: vyhodnotit přínos instalovaného měřiče, následně zvážit umístění na dalších objektech, analyzovat získaná data za účelem zbudování dalších opatření – retence a sekundární využití.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO19	Volba vhodných povrchů pro vsakování vod, regulace budování zpevněných ploch s použitím vhodných povrchů umožňujících vsakování vody, důraz na provedení detailu návaznosti zpevněných ploch a trávníků.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO20	Letecká fotogrammetrie pro sběr dat a analýzu problematických míst ve městě a krajině – teplotní mapy (tepelné úniky, přehřívání místa); infraskenování (analýza stavu a	Urbanizovaná krajina	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města

	četnosti zeleně); využití dronů pro aktuální sledování stavu města a krajiny, nepřístupných míst apod.				
PRO21	Prevence blackout: Generátorový systém na připojovacích bodech VO a zdokonalováním generátorových (případně bateriových) bodů.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO22	Systémy civilní ochrany – moderní alternativy městského rozhlasu (SMS; mobilní aplikace; automatické hlásiče a monitory požáru, povodní, zemětřesení, smogových situací apod.).	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	tvrdé	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO23	Prezentace a popularizace Smart Prostějov jako celoměstského tématu – vznik platformy pro vzájemnou spolupráci firem, škol a veřejného sektoru.	Ostatní	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO24	Propagace aktivit Zdravé město Prostějov a Agenda 21 formou nástrojů komunitního plánování.	Ostatní	obecné	měkké	Smart Prostějov - Manuál chytrého města
PRO25	Rozšíření ploch zeleně a ochrana a tvorba krajiny: 280 ks nově vysázených stromů, 3.700 ks nově vysázených keřů.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO26	Podél páteřních komunikací rozšířit pásy zeleně.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO27	Rozšířit Biokoridor Hloučela.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města, Územní plán
PRO28	Doplnit návrh ozelenění kolem cihelny Určická.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Strategický plán rozvoje města
PRO29	Doplnit zeleň v propojení ulic Lidická – Brněnská.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO30	Doplnit zeleň podél ulice Okružní 10-15 m.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO31	Mezi komunikací R46 a letištěm řešit zeleň – doplnit interakční pásy zeleně napříč pozemky z důvodu snížení prašnosti.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města

		krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby			
PRO32	Doplnit zeleň podél stávající polní cesty spojující prodloužení ulice Určické (nad překladištěm) a Brněnské (u sjezdu na R46 směr Brno).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO33	Doplnit zeleň v ulici Lidická za vjezdem do staré nemocnice ve směru ke hřbitovu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO34	Řešení protierozních a protipovodňových opatření v lokalitě Záhoří – Domamyslice.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO35	Řešit protipovodňová opatření kolem Mlýnského náhonu a v souvislosti s MN.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO36	Řešit protierozní opatření Žešov nad rybníkem.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO37	Řešení protierozních opatření ve Vrahovicích.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Strategický plán rozvoje města
PRO38	Vypracovat odborný projekt k řešení protipovodňových a protierozních opatření na základě průzkumu území.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	měkké	Strategický plán rozvoje města
PRO39	Komplexní zpracování projektů revitalizace zeleně v parcích s ohledem na zachování historické hodnoty parků s výhledem na 10 let.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO40	Stanovení nejcennějších stromů, které je třeba zachovat a věnovat jim maximální péči a tomu odpovídající finanční prostředky na údržbu, odborná ošetření, vazby korun apod. Stanovení cenných a významných dřevin rostoucích mimo les, které utváří kostru parku. Stanovení cenných a významných dřevin rostoucích mimo les, které utváří kostru parku.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO41	Věnovat pravidelnou údržbu všem ostatním dřevinám a bylinám v parcích.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně

PRO42	Cestní síť budovat v parcích pouze z propustných materiálů, nikdy z asfaltu či betonu.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO43	Ochrana stromů: V parcích by nikdy nemělo docházet k zemním pracím, které by mohly poškodit kořenové systémy stromů. Veškeré technické sítě by vždy měly vést mimo území parků.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO44	Ochrana památných stromů: zákaz všech zemních prací v ochranném pásmu památných stromů, zákaz terénních úprav v okolí památných stromů, které by způsobily změnu vodních režimů, odvodňování, apod., pravidelně po 2 letech provádět kontrolní šetření stavu památných stromů, zajistit finanční prostředky na úpravy korun, vazby apod.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO45	Nesnižovat plochy veřejné zeleně na náměstích ve prospěch zpevněných ploch.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO46	Do ploch náměstí umísťovat vodní prvky, které přispívají ke zlepšení mikroklima.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO47	Péče a ochrana náměstí, jakožto ucelené plochy zeleně: odborné zpracování zásad rozvoje těchto ploch, upřednostňování výsadby stromů s korunami rozvětvujícími se ve výšce cca 2,5 m nad zemí, vhodné rozmístění druhů dřevin v prostoru.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO48	Zpracování sadovnických studií na dosadby na sídlišťích Svornosti a na sídlišti Hloučela.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO49	Strategický rozvoj řešení vnitroblokové zeleně: zhodnocení perspektivních dominantních vegetačních prvků a návrh na jejich nové doplnění.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO50	Stanovení systému údržby všech vegetačních prvků v plánu péče o tyto plochy.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO51	Zvážení nákupu speciálního softwarového programu, na základě něhož budou plochy vnitroblokové zeleně navrženy a upraveny ve vztahu k veřejné zeleni.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby,	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně

		Vodní režim v krajině a vodní hospodářství			
PRO52	Provedení celkové obnovy a výsadby zeleně v případě, že v ulici není zachována souvislá uliční výsadba dřevin.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO53	Tam, kde je minimální plocha pro výsadbu zeleně začít s výsadbou dřevin do chodníků. K tomu je třeba zabezpečit celou řadu opatření (ochranné mříže, ochrana kmene, pravidelné závlahy apod.).	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO54	Při rekonstrukcích chodníků dbát na zřizování lapačů srážkové vody, případně ke stromům svádět dešťovou vodu mírným svahováním chodníků.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO55	Získání stabilních společenstev původních druhů a splnění všech funkcí kvalitního rekreačního lesa.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO56	Rozšiřování lesoparku Hloučela o plochy navržené územním plánem.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství,	konkrétní	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO57	Strategický rozvoj řešení lesů: snaha o uplatnění původních dřevin po kácených porostech.	Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO58	Odborné zpracování koncepce údržby a rozvoje zeleně ve městě na základě odborné spolupráce zahradních architektů, zahradníků a odboru životního prostředí.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO59	Koncepční plánování nových výsadeb s respektem ke stávající kompozici, soustavné mapování a inventarizace dřevin.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO60	Rozvojová péče o nově vysazené stromy včetně provádění výchovného řezu.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO61	Doplnění chybějících stromů v alejích a stromořadích.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby,	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně, Územní plán

		Vodní režim v krajině a vodní hospodářství			
PRO62	Nepovolování kácení zdravých dřevin ze soukromých zájmů.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO63	Vysazování autochtonních dřevin převážně do přírodních blízkých částí města (sady, polní cesty atd.), v podmínkách extrémně zatížených lokalit ve městě lze použít dřeviny, které jsou pro tyto podmínky vyšlechtěny.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO64	Vysazování keřů na kmínku v místech inženýrských sítí.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO65	Vedení přehledu ploch určených k provedení náhradních výsadeb správcem ploch zeleně.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	měkké	Strategie rozvoje zeleně
PRO66	Kultivace a zpřístupnění stávajících ploch zeleně: lokalita Močidýlka, Čechůvky u II/150.	Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Strategie rozvoje zeleně
PRO67	Výkup ploch, které jsou nabízené k prodeji a na nichž má být dle územního plánu zezeň (aktuálně např. jižní park). Stanovit jednotnou cenovou politiku, zdůraznit výhodnost vzniku zezeň pro ostatní zastavitelné části pozemku.	Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Strategie rozvoje zezeň
PRO68	Rozšířit analýzu rizik, dopadů a opatření ke snížení škod a ztrát, připravit scénáře pro různé případy výpadků.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	měkké	Územní energetická koncepce
PRO69	Popsat potřeby v teritoriu z hlediska zachování kontinuity v rámci území, provést hodnocení subjektů v teritoriu pro případ výpadků elektrické energie z hlediska: společenské důležitosti a elektroenergetické náročnosti.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	měkké	Územní energetická koncepce
PRO70	Využití inteligentních elektroměrů, dálkové omezení proudové hodnoty jističe odběrného místa (v krizové situaci u odběrných míst, které nejsou objekty kritické infrastruktury, bude snížena spotřeba na minimum a pokud odběratel svojí spotřebou přesáhne povolenou hodnotu, jistič vypne).	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	tvrdé	Územní energetická koncepce
PRO71	Rozvíjet zemědělskou krajinu jako polyfunkční pestré smíšené nezastavěné území, chránit a rozvíjet pestrout zemědělskou krajinu okolí města.	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán

PRO72	Chránit nivy vodních toků před zástavbou a rozvíjet vhodné využití jejich přírodního potenciálu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
PRO73	Chránit a rozvíjet rekreační a přírodní využití okolí vodních ploch a toků, především Hloučely a Romže, s přihlédnutím k potřebám zejména protipovodňové ochrany.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO74	Zvýšit zastoupení stromořadí a remízů ve stávajících, převážně zemědělsky využívaných partiích krajiny.	Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
PRO75	Chránit a rozvíjet vymezený územní systém ekologické stability.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
PRO76	Chránit a rozvíjet městské parky, především Smetanovy a Kolářovy sady, Husovo náměstí a náměstí Spojenců.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO77	Zajistit podmínky pro likvidaci a odvod dešťových vod především v zastavěném území a v zastavitelných plochách. V zastavitelných plochách preferovat výstavbu oddílné kanalizace.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán
PRO78	Umožňovat realizaci protipovodňových, retenčních a protierozních opatření ve všech plochách.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán
PRO79	Pro rozvojovou oblast U nemocnice se požaduje: založení nového systému sídelní zeleně na ploše č. 0430, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO80	Pro rozvojovou oblast Plumlovská-sever se požaduje: založení nového systému sídelní zeleně na ploše č. 0439, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO81	Pro rozvojovou oblast Pod Kosířem se požaduje: založení nového systému sídelní zeleně především na ploše č. 0385, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO82	Pro rozvojovou oblast Krasice-jih se požaduje: založení nového systému sídelní zeleně na ploše č. 0634, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

PRO83	Pro rozvojovou oblast Pod Okružní se požaduje: založení systému sídelní zeleně na plochách č. 0659, 0673, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO84	Pro rozvojovou oblast Brněnská-sever se požaduje: založení systému sídelní zeleně především na plochách č. 0692, 0694, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO85	Pro rozvojovou oblast Vrahovice, Čechůvky se požaduje: využití plochy č.1047 především pro zeleň přírodního charakteru a založení systému sídelní zeleně na plochách č. 0817, 0845, 0851, 0910, 0926, 1061, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO86	Pro rozvojovou oblast průmyslová zóna Prostějov se požaduje: osázení ploch, respektive koridorů dopravní infrastruktury či veřejných prostranství stromořadími.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO87	Pro rozvojovou oblast Žešov se požaduje: využití plochy č. 1077 ve prospěch rekreačního lesa a založení systému sídelní zeleně především na plochách č. 0728, 0732, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO88	Pro rozvojovou oblast Jižní park se požaduje: rozvoj oblasti ve prospěch vzrostlé zeleně, tak aby byla zástavba chráněna proti větrné erozi.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO89	Pro rozvojovou oblast Záhoří se požaduje rozvoj ve prospěch lesa především s funkcí rekreační a protierozní.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO90	Pro rozvojovou oblast Domamyslice-jih se požaduje: založení systému sídelní zeleně především na ploše č. 1107, tj. parku včetně jeho vybavenosti.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO91	Nově jsou navrženy tyto prvky ploch pro retenci a pro zajištění ochrany města před povodněmi: PP-01: plocha pro retenci na bezejmenném toku od Záhoří, v k.ú. Čechovice; PP-02: plocha pro retenci na bezejmenném toku od Záhoří, jižně od ulice V Polích, v k.ú. Prostějov; PP-03: plocha pro retenci na bezejmenném toku nad Žešovem, v k.ú. Žešov.	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

PRO92	<p>Liniové protipovodňové opatření zajišťuje bezpečné odvedení přívalových vod z řešeného území. Určuje zejména protipovodňové hráze a valy. Nově jsou navrženy tyto trasy včetně jejich koridorů:</p> <p>§ PP-04: liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Hloučely mezi ulicemi Olomouckou a Hybešovou;</p> <p>§ PP-05: liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Hloučely východně od ulice Marie Pujmanové;</p> <p>§ PP-06: liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Romže od propustku pod železniční tratí po ulici Petra Jilemnického;</p> <p>§ PP-07: liniové protipovodňové opatření na levém břehu Romže od záhumenní cesty za ulicí Hrázky po ulici Přesovskou.</p>	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO93	<p>Plošné protierozní opatření zajišťuje ochranu území před vodní erozí a podporuje retenční schopnosti krajiny. Prvek určuje realizaci protierozních opatření, např. úplné nebo částečné zatravnění, zalesnění, výsadbu stromoradií nebo remízů, případně vybudování protierozních příkopů či průlehů. Konkrétně: PP-08: plošné protierozní opatření na svažitých zemědělsky využívaných pozemcích, v k.ú. Domamyslice; PP-09: plošné protierozní opatření na svažitých zemědělsky využívaných pozemcích, v k.ú. Krasice;</p> <p>PP-10: plošné protierozní opatření v údolnici bezejmenného toku nad Žešovem, v k.ú. Žešov.</p>	Biodiverzita a ekosystémové služby, Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO94	Veřejně prospěšná opatření pro založení prvků územního systému ekologické stability: konkrétně vymezené dílčí části nadregionálního biokoridoru, regionálních biokoridorů, lokální biocentra a lokální biokoridory.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
PRO95	Vypracování územní studie na řešení podrobnějšího využití ploch vymezených pro městský park, v jejímž zadání bude zejména požadováno řešení koncepce ploch veřejných prostranství – veřejné zeleně, plocha je vymezená na východě návrhem koridoru pro vedení komunikace, propojující ulici J. Lady s budoucím obchvatem (US-21: Nový městský park Prostějov)	Urbanizovaná krajina, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Územní plán
PRO96	Hlavní aktivity realizované v roce 2017 - 2018: osvětové kampaně: Den Země, Dny zdraví, Evropský týden mobility – Den bez aut, Dny bez úrazu, Svátek seniorů, Aktivní senior.	Ostatní	konkrétní	měkké	Zdravé město Prostějov a místní Agenda 21

PRO97	Zapojování veřejnosti do rozvoje města: aktivizace obyvatel a systémové řešení problémů, zaměření na udržitelný rozvoj.	Ostatní	obecné	měkké	Zdravé město Prostějov a místní Agenda 22
PRO98	Propagace a medializace realizovaných aktivit, prezentace města na celostátních akcích (příklady dobré praxe).	Ostatní	obecné	měkké	Zdravé město Prostějov a místní Agenda 23

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Prostějov, vlastní zpracování

Příloha č. 8: Adaptační opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Šumperk k 1. 1. 2020

kód	název	kategorie	typ opatření		zdrojový dokument
			obecné/ konkrétní	tvrdé/ měkké	
ŠUM1	Vypracování projektové studie, územní dokumentace Lesoparku cihelna.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Lesní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Akční plán realizace strategického plánu rozvoje
ŠUM2	Revitalizace zeleně v Jiráskových sadech - následná péče.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Akční plán realizace strategického plánu rozvoje
ŠUM3	Smetanovy sady: revitalizace, realizace 2. etapy projektové dokumentace.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	měkké	Akční plán realizace strategického plánu rozvoje
ŠUM4	Město spolupracuje s pedagogickým centrem Vila Doris, jehož Středisko ekologické výchovy připravuje výukové ekologické programy pro mateřské a základní školy. Rozšíření komunikace orgánů města s občany včetně osvěty (o regulaci automobilové dopravy, cyklistické trasy, semináře, besedy, školení...).	Ostatní	konkrétní	měkké	Program ke zlepšení kvality ovzduší
ŠUM5	Město se zapojuje do celostátních akcí jako jsou Dny Země, Den bez aut apod.	Ostatní	konkrétní	měkké	Program ke zlepšení kvality ovzduší
ŠUM6	Přijetím vhodných protierozních opatření (zasakovací pásy apod.) zabránit, aby se po jarním tání a přívalových deštích dostával na komunikace materiál z polí. Materiál, který se dostane z polí na komunikace je nutné ihned odklidit. Přijetím vhodných krajinných úprav (zakládání mezí a remízků) dále zabránit větrné erozi a tím také zvyšování prašnosti přírodního původu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Zemědělství, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Program ke zlepšení kvality ovzduší
ŠUM7	Doplnění komunikací o zeleň: Zeleň kolem komunikací působí jako filtr pro snížení prašnosti. Jedná se zejména o výsadbu a údržbu vhodné a nealergizující zeleně u nově připravovaných tras komunikací a doplnění zeleně v částech města, kde chybí a je možné ji vysadit. Důležitým prvkem je také pravidelná úprava	Urbanizovaná krajina, Doprava, Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Program ke zlepšení kvality ovzduší, Strategie rozvoje města

	městské zeleně (sečení trávníků, ořez stromů a keřů apod.).				
ŠUM8	Modernizace technického vybavení složek požární a civilní ochrany ve městě, rozvoj systémů fungování složek požární a civilní ochrany ve městě a investice do rozvoje lidských zdrojů složek požární a civilní ochrany ve městě.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje města
ŠUM9	Podpora informovanosti občanů a osvěta v problematice bezpečnosti: realizace programů zaměřených na informovanost občanů v problematice bezpečnosti, realizace programů zaměřených na bezpečnost dětí a mládeže.	Mimořádné události a ochrana obyvatelstva a životního prostředí	obecné	měkké	Strategie rozvoje města
ŠUM10	Zvýšení současných kvalit města směrem k rozvoji zdravého a vitálního města, které akcentuje principy odpovědnosti k městskému prostředí a udržitelnosti jeho kvalit.	Zdraví a hygiena	obecné	měkké	Strategie rozvoje města
ŠUM11	Údržba a rozvoj stávajících ploch veřejné zeleně, vytváření nových lokalit pro rozšíření ploch veřejné zeleně.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Strategie rozvoje města
ŠUM12	Podpora osvěty a vzdělávání v oblasti ochrany životního prostředí: přednášky a prezentace s tematikou ochrany životního prostředí, zdraví, mobility a sociální tematikou (školy, veřejné instituce, centra mládeže, seniorské kluby atd.). Realizace akcí zapojujících obyvatele města do ochrany životního prostředí, ochrany zdraví, prevence sociálních problémů a podpory sociální mobility. Workshopy v přírodě pro nejmladší věkové kategorie (podpora vytvoření vazby k přírodě).	Ostatní	obecné	měkké	Strategie rozvoje města
ŠUM13	Vyžadovat osázení koridorů dopravní infrastruktury a veřejných prostranství, které leží na hranici města a krajiny, po celé jejich délce stromořadím.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby,	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM14	Rozvíjet zemědělskou krajinu jako polyfunkční pestré smíšené nezastavěné území.	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
ŠUM15	Chránit nivy vodních toků před zástavbou a rozvíjet vhodné využití jejich přírodního a rekreačního potenciálu.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán

ŠUM16	Chránit a rozvíjet pestrou podhorskou zemědělskou krajinu šumperského údolí.	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM17	Chránit a rozvíjet rekreační a přírodní využití okolí vodních ploch a toků, zejména rybníku Benátky, obnovené vodní plochy pod historickým jádrem, nivy řeky Desné a Bratrušovského potoka s přihlédnutím k potřebám zejména protipovodňové ochrany. Ochrana nezastavěného koridoru podél řeky Desné ve prospěch přírodě blízkých společenstev a mimoprodukčního využití s přihlédnutím k jeho rekreačnímu potenciálu především ve vazbě na zastavěné území a zastavitelné plochy.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM18	Chránit stávající lesy a zvýšit zastoupení stromořadí a remízů ve stávajících, převážně zemědělsky využívaných partiích krajiny.	Zemědělství, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
ŠUM19	Chránit a rozvíjet vymezený územní systém ekologické stability.	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	obecné	tvrdé	Územní plán
ŠUM20	Rozvíjet rekreačně-přírodní zázemí při východní hranici kompaktního města, zejména Příměstského rekreačního lesa a okolí Bratrušovského potoka.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM21	Zajistit podmínky pro likvidaci a odvod dešťových vod především v zastavěném území a v zastavitelných plochách; v zastavitelných plochách preferovat výstavbu oddílné kanalizace.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	obecné	tvrdé	Územní plán
ŠUM22	Příměstský rekreační les: hlavní cílem rozvoje území je zejména ochrana nezastavěné příměstské krajiny, která spolu se sousedním lesním komplexem utváří ucelenou rekreační zónu města.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Biodiverzita a ekosystémové služby	obecné	tvrdé	Územní plán
ŠUM23	Liniové protierozní opatření v lokalitě Nad Hniličkou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM24	Liniové protierozní opatření pod silnicí na Hrabenov (pod bývalou hrabenovskou skládkou).	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM25	Liniové protierozní opatření podél komunikace nad zástavbou ulic Italské a Francouzské.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán

ŠUM26	plocha pro retenci na bezejmenném vodním toku nad ulicí Tichou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM27	Liniové protierozní opatření podél komunikace k hájovně k ploše pro retenci nad ulicí Tichou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM28	Liniové protierozní opatření v trati Skřivánčí pole od komunikace k hájovně ke stávajícímu poldru nad ulicí Vojanovou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM29	Liniové protierozní opatření v trati Skřivánčí pole od komunikace k hájovně k ploše pro retenci nad Základní školou Sluneční.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM30	Liniové protierozní opatření nad temenickým hřbitovem.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM31	Liniové protierozní opatření západně nad ulicí Zemědělskou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM32	Liniové protierozní opatření východně od ulice Bratrušovské.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM33	Úprava na vodním toku Temenci z Horní Temenice po soutok s Bratrušovským potokem.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM34	Úprava na vodním toku Bratrušovský potok od poldru po soutok s Temencem.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM35	Úprava na vodním toku Bratrušovský potok od soutoku s Temencem po křížení s železnicí.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM36	liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Desné od Vikýřovic po železniční most, včetně rekonstrukce lávky.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM37	Liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Desné od železničního mostu po areál Cembrit.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM38	Liniové protipovodňové opatření na levém břehu Desné podél Vikýřovické ulice a podél toku Desné od železničního přejezdu po most na ulici Uničovské.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM39	Liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Desné od areálu Cembrit po most na ulici Uničovské.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán

ŠUM40	Liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Desné od mostu na ulici Uničovské podél Desné, dále podél levého břehu náhonu po areál Sumtex.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM41	Liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Desné západně od areálu Bělídlo a dále k severu k Bratrušovskému potoku a podél něj k železničnímu propustku.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM42	Bodové protipovodňové opatření úprava jezu u areálu Bělídlo.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM43	Bodové protipovodňové opatření rekonstrukce mostu přes Desnou na ulici Žerotínově.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM44	Bodové protipovodňové opatření úprava jezu na začátku náhonu k areálu Sumtex.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM45	Bodové protipovodňové opatření rekonstrukce mostu přes Desnou na ulici Uničovské.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM46	Liniové protipovodňové opatření na pravém břehu Desné od areálu Sumtex podél ulice Žerotínovy k mostu přes Desnou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM47	Liniové protipovodňové opatření na ochranu navržených ploch technické infrastruktury u čistírny odpadních vod.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM48	Plošné protierozní opatření nad stávajícím poldrem nad ulicí Vojanovou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM49	Liniové protierozní opatření od ulice Bludovské ke stávajícímu poldru nad ulicí Vojanovou.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM50	Liniové protierozní opatření podél navržené plochy dopravní infrastruktury.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství, Urbanizovaná krajina	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM51	Plocha pro retenci nad Základní školou Sluneční.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM52	Liniové protierozní opatření nad ulicí Pod Hájojnou k ploše pro retenci nad Základní školou Sluneční.	Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	tvrdé	Územní plán
ŠUM53	Veřejně prospěšná opatření určená k založení prvků územního systému ekologické stability: nadregionální	Biodiverzita a ekosystémové služby, Vodní režim v krajině a vodní hospodářství	konkrétní	měkké	Územní plán

	biokoridor K89 a K91, regionální biocentra RBC 18, RBC 1930 a RBC 1931.				
--	--	--	--	--	--

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Šumperk, vlastní zpracování

Příloha. č. 9: Analyzované strategické dokumenty zájmových měst Olomouckého kraje nad 20 000 obyvatel k 1. 1. 2020

Město	Počet obyvatel k 31. 12. 2019	Strategie adaptace na klimatickou změnu	Strategické dokumenty
Prostějov	43 680	ne	Akční plán zlepšování kvality ovzduší statutárního města Prostějova
			Smart Prostějov-Manuál chytrého města
			Strategický plán rozvoje města Prostějova pro období 2010–2020
			Strategie rozvoje zeleně ve městě Prostějově na období let 2015–2025
			Územní energetická koncepce-Statutární město Prostějov
			Zdravé město Prostějov a místní Agenda 21
			Územní plán Prostějov, úplné znění po vydání III a IV změny
Přerov	42 871	ne	Akční plán statutárního města Přerova na období 2017–2018
			SEA-Strategický plán územního a ekonomického rozvoje města Přerova 2014–2020
			Strategický plán územního a ekonomického rozvoje statutárního města Přerova pro období 2014–2020
			Územní plán města Přerova, úplné znění po vydání změn č. 1, 2, 4A, 4B, 5, 6, 8, 10, 11, 12 a 12A
Šumperk	25 836	ne	Program ke zlepšení kvality ovzduší města Šumperka
			Strategie rozvoje města Šumperka 2014–2020
			Akční plán realizace strategického plánu rozvoje města Šumperka 2017–2019
			Územní plán Šumperk ve znění změny č. 1

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty Olomouckého kraje, vlastní zpracování

Příloha č. 10: Analyzované strategické dokumenty zájmových měst Zlínského kraje nad 20 000 obyvatel k 1. 1. 2020

Město	Počet obyvatel	Strategie adaptace na klimatickou změnu	Strategické dokumenty
Zlín	74 935	ne	Informační strategie statutárního města Zlína na období let 2019–2024
			Integrovaný plán rozvoje města Zlína
			Strategie rozvoje Statutárního města Zlína do roku 2020
			Územní plán Zlín, úplné znění v po změně č. 3A a 3C
Kroměříž	28 620	ne	Strategický plán města Kroměříže-Aktualizace na léta 2013–2023
			Rozvoj metody kvality řízení místní Agenda 21 v Kroměříži
			Revitalizace zeleně a vybraných komunikací v rámci IPRM Kroměříže
			Rekonstrukce a založení vybraných prvků zeleně města Kroměříže
			Zakládání a rekonstrukce uličních stromořadí ve městě Kroměříži
			Územní plán města Kroměříže, právní stav po vydání změny č. 6A
Vsetín	25 974	ne	Akční plán programu ke zlepšování kvality ovzduší 2019
			Integrovaný plán rozvoje města Vsetín, dokument IPRM
			Strategický plán rozvoje města Vsetína pro období 2016–2023
			Koncept obnovy města Vsetína
			Místní Agenda 21 ve Vsetíne za rok 2016
			Smart Vsetín-chytrou cestou k rozvoji
			Zdravotní plán města Vsetína
			Územní plán Vsetín, úplné znění po vydání změny č. 4
Uherské Hradiště	25 247	ne	Akční plán Programu rozvoje města Uherské Hradiště pro období 2019–2024
			Vize pro město 2030 - Program rozvoje města Uherské Hradiště
			Revitalizace sídelní zeleně města (II)
			Generel cyklistické dopravy v Uherském Hradišti
			Program regenerace Městské památkové zóny Uherské Hradiště
			Územní plán Uherské Hradiště, I. návrh, I.A textová část
Valašské Meziříčí	22 306	ne	Strategický plán rozvoje města Valašské Meziříčí 2014–2020
			Strategický dokument Chytrý Valmez
			Zdravotní plán města Valašské Meziříčí na léta 2015–2017
			Projekt Zdravé město Valašské Meziříčí a místní Agenda 21-Plán zlepšování v roce 2017

Příloha č. 11: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Zlín dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Informační strategie	Integrovaný plán rozvoje	Strategie rozvoje	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	0	0	0	6	6
Zemědělství	0	0	0	8	8
Vodní režim v krajině	0	4	6	59	69
Urbanizovaná krajina	0	4	6	26	36
Biodiverzita a ekosystémové služby	0	4	4	47	55
Zdraví a hygiena	1	0	1	0	2
Cestovní ruch	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	0	0	0	0
Ostatní	0	0	0	0	0
SUMA AO v dokumentu:	1	4	7	63	75

pozn.: Celkový počet AO ve strategických a územně plánovacích dokumentech a kategoriích: 72. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Zlín, vlastní zpracování

Příloha č. 12: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Vsetín dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Akční plán programu ke zlepšování kvality ovzduší	Strategický plán rozvoje	Místní Agenda 21	Integrovaný plán rozvoje	Koncept obnovy města	Smart Vsetín - chytrou cestou k rozvoji	Zdravotní plán zdravého města	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vodní režim v krajině	2	6	3	2	0	0	0	6	19
Urbanizovaná krajina	2	5	3	2	0	0	0	3	15
Biodiverzita a ekosystémové služby	2	2	1	2	0	0	0	4	11
Zdraví a hygiena	0	0	1	0	0	0	2	1	4
Cestovní ruch	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Ostatní	0	1	2	1	1	2	1	0	8
SUMA AO v dokumentu:	2	8	6	3	1	2	3	7	32

pozn.: Celkový počet AO ve strategických a územně plánovacích dokumentech a kategoriích: 28. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Vsetín, vlastní zpracování

Příloha č. 13: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Valašské Meziříčí dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Projekt Zdravé město (Místní Agenda 21)	Strategický dokument Chytrý Valmez	Strategický plán rozvoje	Zdravotní plán	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	0	0	0	0	5	5
Zemědělství	0	0	0	0	5	5
Vodní režim v krajině	3	4	5	1	29	42
Urbanizovaná krajina	2	4	6	1	15	28
Biodiverzita a ekosystémové služby	3	4	5	1	20	33
Zdraví a hygiena	3	0	2	3	0	8
Cestovní ruch	0	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	3	0	0	0	3
Ostatní	9	0	0	0	1	10
SUMA AO v dokumentu:	13	7	8	4	33	65

pozn.: Celkový počet AO ve strategických a územně plánovacích dokumentech a kategoriích: 64. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Valašské Meziříčí, vlastní zpracování

Příloha č. 14: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Uherské Hradiště dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Akční plán programu rozvoje	Generel cyklistické dopravy	Program regenerace Městské památkové zóny	Revitalizace sídelní zeleně	Vize pro město 2030 - Program rozvoje	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	0	0	0	0	0	3	3
Zemědělství	0	0	0	0	1	1	2
Vodní režim v krajině	5	2	6	2	16	20	51
Urbanizovaná krajina	2	2	6	2	12	13	37
Biodiverzita a ekosystémové služby	5	2	6	2	12	11	38
Zdraví a hygiena	1	0	0	0	1	0	2
Cestovní ruch	0	0	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní	1	0	0	0	2	0	3
SUMA AO v dokumentu:	7	2	6	2	19	21	57

pozn.: Celkový počet AO ve strategických a územně plánovacích dokumentech a kategoriích: 49. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Uherské Hradiště, vlastní zpracování

Příloha č. 15: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Kroměříž dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Rekonstrukce a založení vybraných prvků zeleně	Revitalizace zeleně	Zakládání a rekonstrukce uličních stromořadí	Rozvoj metody kvality řízení - Místní Agenda 21	Strategický plán	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	0	0	0	0	0	0	0
Zemědělství	0	0	0	0	1	0	1
Vodní režim v krajině	1	2	0	0	3	37	43
Urbanizovaná krajina	3	2	1	0	2	33	41
Biodiverzita a ekosystémové služby	4	2	1	0	2	5	14
Zdraví a hygiena	0	0	0	1	2	0	3
Cestovní ruch	0	0	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní	0	0	0	2	1	0	3
SUMA AO v dokumentu:	4	2	1	3	6	37	53

pozn.: Celkový počet AO ve strategických dokumentech: 52. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: Strategické a územně plánovací dokumenty města Kroměříž, vlastní zpracování

Příloha č. 16: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Přerov dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Akční plán rozvoje	SEA - Strategický plán úz. a ekon. rozvoje	Strategický plán rozvoje	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	1	0	0	1	2
Zemědělství	0	0	0	0	0
Vodní režim v krajině	10	1	5	7	23
Urbanizovaná krajina	14	4	4	6	28
Biodiverzita a ekosystémové služby	11	3	3	3	20
Zdraví a hygiena	0	0	1	0	1
Cestovní ruch	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0
Mimořádné události	1	0	4	0	5
Ostatní	2	0	0	0	2
SUMA AO v dokumentu:	19	4	11	8	42

pozn.: Celkový počet AO ve strategických dokumentech: 41. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: *Strategické a územně plánovací dokumenty města Přerov, vlastní zpracování*

Příloha č. 17: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Prostějov dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Akční plán zlepšování kvality ovzduší	Smart Prostějov - Manuál chytrého města	Strategický plán rozvoje města	Strategie rozvoje zeleně	Územní energetická koncepce	Územní plán	Zdravé město Prostějov a místní Agenda 21	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	0	0	0	2	0	1	0	3
Zemědělství	0	0	0	0	0	3	0	3
Vodní režim v krajině	2	13	14	23	0	26	0	78
Urbanizovaná krajina	2	18	12	26	0	21	0	79
Biodiverzita a ekosystémové služby	2	17	9	29	0	21	0	78
Zdraví a hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Cestovní ruch	0	0	0	0	0	0	0	0
Doprava	0	0	0	0	0	0	0	0
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	2	0	0	3	0	0	5
Ostatní	0	2	0	0	0	0	3	5
SUMA AO v dokumentu:	2	22	14	31	3	27	3	102

pozn.: Celkový počet AO ve strategických dokumentech: 98. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: *Strategické a územně plánovací dokumenty města Prostějov, vlastní zpracování*

Příloha č. 18: Souhrn adaptačních opatření ve strategických a územně plánovacích dokumentech města Šumperk dle kategorií k 1. 1. 2020

Kategorie Adaptačních opatření	Akční plán realizace strategického plánu rozvoje	Program ke zlepšení kvality ovzduší	Strategie rozvoje města	Územní plán	SUMA AO v kategorii
Lesní hospodářství	1	0	0	0	1
Zemědělství	0	1	0	3	4
Vodní režim v krajině	3	2	2	41	48
Urbanizovaná krajina	2	1	2	18	23
Biodiverzita a ekosystémové služby	3	2	2	10	17
Zdraví a hygiena	0	0	1	0	1
Cestovní ruch	0	0	0	0	0
Doprava	0	1	1	0	2
Průmysl a energetika	0	0	0	0	0
Mimořádné události	0	0	2	0	2
Ostatní	0	2	1	0	3
SUMA AO v dokumentu:	3	4	6	41	54

pozn.: Celkový počet AO ve strategických dokumentech: 53. Liší se od Sumy AO díky efektu horizontální a vertikální provázanosti.

Zdroj: *Strategické a územně plánovací dokumenty města Šumperk, vlastní zpracování*