

Digitální povodňový plán ORP Jihlava a varovný a vyzoumání systém ORP Jihlava:

- hlavním cílem projektu je snižování rizika povodní. Cílem má být dosaženo pomocí aktualizace a digitalizace povodňových plánů obcí v ORP Jihlava, zpracování digitálního povodňového plánu ORP Jihlava, vybudování sítě hladinoměřů a srážkoměrů monitorujících stav hladin a srážek, vybudování bezdrátových rozhlasů jako systému varování a vyzoumání obyvatel a vybudování systému přenosu dat pro povodňovou službu. Projekt získal podporu z Operačního programu Životní prostředí. Včetně Jihlavy se do projektu zapojilo celkem 24 obcí. Celkové výdaje projektu jsou 21.328 tis. Kč, podpora je asi 18 milionů korun.

Další aktivity v této oblasti:

- úprava břehů Koželužského potoka, oprava zábradlí a oplocení vodních nádrží v příměstských částech města Kosov, Vysoká, Pístov, oprava zábradlí Dražná a Koželužský potok, oprava studánky Na Skalce, čištění koryta Zlatý potok ve Zborné, úprava přítoku Maškova rybníku, čištění Pístovského potoka, oprava zdi Koželužského potoka, příprava projektové dokumentace na odkanalizování příměstských částí Zborná, Henčova, Heroltice, Kosov a Heleň, příprava rekonstrukce kanalizace v ulici Brněnská, Křížkova.
- v roce 2014 odkanalizování Henčova, Zborné, rekonstrukce kanalizace Brněnská, Křížkova (začala v polovině srpna).

Budeme rozvíjet sběr tříděného odpadu, rozšíříme skládku smíšeného komunálního odpadu v Henčově a budeme zlepšovat systém nakládání s odpady



Od března je ve Zborné a Pávově zavedeno třídění bioodpadu. Občané tak mohou od ostatních složek oddělit například zbytky potravin rostlinného původu, ovoce a zeleninu, zbytky pečiva nebo skořápky ořechů či vajec, ale také třeba použité papírové ubrousky, čajové sáčky nebo kávové papírové filtry. Radnice hodlá zavést třídění bioodpadu po celém městě do roku 2016.

Jihlava má dva nové sběrné dvory v Rantířovské a Brtnické ulici. Radnice spustila pilotní projekt svozu bioodpadu v Pávově a Zborné, připravuje se rozšíření svozu bioodpadu z celého města. Je zahájen Program odpovědného nakládání s odpady, občané přihlášení do tohoto programu mohou dosáhnout snížení poplatku za svoz odpadu. Obyvatelé dostali možnost zakoupit si dotované kompostéry. Radnice uspořádala řadu osvětových akcí, besed, připravila materiály k separaci odpadů apod.

Ve spolupráci s radnicí byl ve městě zaveden kontejnerový sběr textilu a červené kontejnery na zpětný odběr elektrozařízení.

Snahou města je postupovat podle evropskou legislativou určené hierarchie nakládání s odpady, kdy na prvním místě je předcházení vzniku odpadů, opětovné využití, následuje třídění a recyklace, dále je využití materiálově nevyužitelného odpadu k získávání energie, na posledním místě je ukládání odpadu bez dalšího užitku do skládek nebo jeho spalování bez energetického využití. Další kroky města v nakládání s odpady by se měly odehrávat podle očekávaného nového zákona o odpadech.

Budeme postupně realizovat revitalizaci městských sídlišť i příměstských částí

Radnice uskutečnila několik projektů regenerace veřejných prostranství v sídlišťích města a v okrajových částech města Jihlavy. Projekty zahrnovaly vybudování nových chodníků a zpevněných ploch, kontejnerových stání a veřejného osvětlení, bezbariérových úprav zastávek MHD, výstavbu dětských a sportovních hřišť včetně oplocení, revitalizaci veřejné zeleně a vybudování stezek pro pěší a cyklisty.

Revitalizace sídlišť na území města Jihlavy:

- Královský vršek – celkové náklady projektu: 17.304 tis. Kč, dotace Regionální rady: 12.384 tis. Kč, realizace stavby: březen 2011 – červen 2012,
- ul. Březinova, Na Kopci, Demlova, předpokládané celkové náklady projektu: 31.648 tis. Kč, předpokládaná výše dotace Regionální rady: 22.989 tis. Kč, realizace stavby: květen 2014 – duben 2015,
- Královský vršek II. etapa, předpokládané celkové náklady projektu: 7.000 tis. Kč
- ul. Jarní, předpokládané celkové náklady projektu: 6.000 tis. Kč,

Další projekty zabývající se revitalizací sídlišť: sídliště U Pivovaru (2010, náklady 3.020 tis. Kč), sídliště U hřbitova (2011, 2.000 tis. Kč)

Revitalizace v částech města:

- Jihlava – Pávov, celkové náklady projektu: 5.440 tis. Kč, dotace Regionální rady: 3.623 tis. Kč, realizace stavby: září 2011 – srpen 2012,
 - Jihlava – Pístov, celkové náklady projektu: 5.195 tis. Kč, dotace Regionální rady: 3.660 tis. Kč, realizace stavby: červenec 2012 – květen 2013.
- Další projekty zabývající se revitalizací v částech města: Antonínův Důl – chodník a kanalizace (2012, 1.513 tis. Kč), Hruškové Dvory – kanalizace, chodník (2012, 9.370 tis. Kč)

Připravíme nové lokality pro výstavbu rodinných domků

V Jihlavě je v současnosti územním plánem určeno pro výstavbu rodinných domů 143 ha pozemků, převážně v soukromém vlastnictví. Investoři momentálně připravují například pozemky pro výstavbu rodinných domů individuálně v lokalitě Buková, nebo developersky v lokalitě Handlovy Dvory. Město Jihlava se snaží vytvářet podmínky pro výstavbu především investicemi do infrastruktury.

Pořídíme nový územní plán města odpovídající potřebám města a jeho obyvatel

Nový územní plán je zpracován, v současné době probíhá opakované veřejné projednání, ke schválení zastupitelstvem města bude připraven na konci roku 2014.

S velkým ohlasem se setkala aplikace připomínkování územních plánů tzv. PUPík, kde se občané mohou z pohodlí domova vyjádřit k plánovanému rozvoji města při vzniku nového územního plánu. Jihlava je v otevřenosti přípravy územního plánu dávána za příklad ostatním městům v ČR.

Budeme vyvíjet aktivity směřující k pokračování výstavby obchvatu města

Jižní část obchvatu Jihlavy byla dokončena v roce 2008. V roce 2013 byla dokončena stavba mimoúrovňové křižovatky Jihlava – dostavba pravé poloviny mimoúrovňové křižovatky Pávov se silnicí II/352, sloužící pro napojení průmyslové zóny.

Město ve spolupráci s Krajem Vysočina nechalo zpracovat studii Vyhledání koridoru pro budoucí propojení silnic I/38 a II/602 silnicí II. třídy jižně od Jihlavy. Účelem územní studie je vymezit co nejužší koridor pro jihovýchodní obchvat Jihlavy. Studie je použita jako podklad pro nový územní plán při stanovování veřejně prospěšných staveb a bude sloužit pro následný výkup pozemků.



Do údolí lesoparku se buduje bezpečnější širší silnice a chodník s veřejným osvětlením, vzniknou nová parkovací místa a lávka přes řeku. Zlepší se i zázemí pro sportovce ve sportovním areálu Na Stoupách, dosluhující provizorní šatny nahradí už vyrůstající budova s potřebnými prostory a s malou tribunou přímo u atletického oválu.

Budeme pokračovat ve snižování energetické náročnosti budov ve vlastnictví města (zateplování, výměna oken)

Město od roku 2010 uskutečnilo projekty vedoucí ke snížení energetické náročnosti budov (zateplení, výměna oken) na osmi objektech mateřských a základních škol, domech s pečovatelskou službou a stacionáře a budovách magistrátu a městské policie. Celkové náklady projektů byly asi 94 milionů korun

Chystané projekty pro roky 2014 – 2015: ZŠ Seifertova – objekt tělocvičny, ZŠ Nad Plovárnou, ZŠ Demlova 32 a 34, ZŠ Jungmannova.

Výměny oken, dveří a další opatření k snížení energetické náročnosti proběhly například na provozním objektu letního amfiteátru, v provozním objektu fotbal. stadionu v Jiráskově ulici, zdravotního střediska (ulice 5. května). V roce 2014 probíhá snížení a optimalizace využití energií v objektu plaveckého bazénu E. Rošického metodou EPC.

Další realizované projekty v rámci kterých došlo ke snížení energetické náročnosti:

- 2010 – Horácký zimní stadion – oprava plynové kotelny pro ohřev TUV
- 2010 – Horácký zimní stadion – rekonstrukce osvětlení hlavní haly
- 2011 – Horácký zimní stadion – výměna hlavní rozvody NN
- 2012 – Frizova 32 – rekonstrukce plynové kotelny
- 2013 – Náměstí Svobody 3 – oprava plynové kotelny