

Plány na roky...

Dokončení z titulní strany

Radotín v ulici Na Betonce, která je rovněž velmi zaujala – i u nich probíhá přeměna „brownfields“ na nové, městu

Jak zkrotit oheň

Jak čelit požáru? Co dělat, abych se zachránil? A jak se má člověk chovat při mimořádných, krizových situacích, nebo když se ztratí v neznámém terénu?

To jsou jen některé z otázek, na které se mají dozvědět odpovědi naše ratolesti v rámci přednášky s názvem „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kterou pro základní školy v našem regionu připravuje Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy. Přednáška či spíše diskuse je vždy uspořádána na některé z hasičských stanic (konkrétně v Modřanech, Strašnicích a nově v Radotíně) a je spojena s – pro děti mnohem dobrodružnější – exkurzí a prohlídkou zásahové techniky.

„Pro první stupeň ZŠ je přednáška zaměřena převážně na požární tematiku a bezpečnost. Pro druhý stupeň ZŠ jsme již téma rozšířili i o problematiku ochrany obyvatelstva – jako je systém varování v případě mimořádných událostí a evakuace,“ upřesňuje koordinátorka programu por. Mgr. Blanka Kozlíková.

V rámci preventivní výchovné činnosti Hasičského záchranného sboru je cílem předat dětem co nejvíce praktických rad

přírodních a zkulturnovaných lokalit.

Další program byl již čistě pracovní a zaměřený na plán akcí na letošek i prvotní výhled do roku 2017. V květnu se vše doplňuje na německé půdě.

Ing. Pavel Jirásek

pro chování v krizových situacích, s cílem umět si poradit a ochránit se, případně zachránit život svůj i svých blízkých.

Přednášku s exkurzí absolvovali žáci druhé třídy radotínského školy pod vedením MgA. Jiřiny Lindnerové ve středu 16. března na radotínské stanici č. 8, kde se jim věnovala nejen jmenovaná preventistka, ale rovněž „kluci v akci“ – velitel stanice npor. Bc. Oldřich Kinduch a jeho lidé z běžné směny „A“. Vedle teorie, kterou děti vyslechly a rády se zapojily do diskuse s „profilky“, velký ohlas přinesla prohlídka hasičských vozidel, zásahových obleků a také ukázka vyhlášení poplachu před výjezdem.

„Na stanici 8 je tento program zatím ve zkušebním provozu. Naopak provedený je v Modřanech, tato nejnovější stanice č. 11 je vybavena učebnou a také interaktivním koutkem, kde si děti mohou vyzkoušet volání na tísňové linky, prohlédnou si vývoj ohně od pravěku – součástí expozice je i ohniště, které simuluje opravdový oheň, a pravěká jeskyně, dále pak dveře, které simulují vznik požáru,“ doplňuje Kozlíková.

Program je určen nejen pro žáky základních a středních škol, ale jsou připraveny i přednášky pro seniory a dospělou populaci. Na návštěvu hasičské stanice s programem je potřeba si vyhradit přibližně 2 hodiny.

Ing. Pavel Jirásek

Radotínské Smart City a rozvojové projekty

Dokončení z titulní strany

Postavit cokoli na „zelené louce“ (klasicky na nevyužívané zemědělské půdě v okolí aglomerace) není žádný kumšt, moderní města umějí pracovat s tzv. brownfields – lokalitami dříve využívanými k určité, často průmyslové činnosti, které se přeměňují na nové zázemí či přírodě blízké prostředí. Co do této kategorie řadíme v Radotíně?

Biotop (2014)

Komplexní ojedinělá rekultivace bývalého nefunkčního prostoru, kde se dříve nacházela čistička odpadních vod, tzv. brownfieldu v blízkosti radotínských základních škol. V současné době zde funguje koupací biotop – přírodní koupaliště. Jeho podstata spočívá v biologickém způsobu udržování čisté vody, bez chemických přísad.

Místo u řeky (2015)

Další ukázkou realizace brownfieldu. Významná proměna lokality v historickém středu Radotína – od ústí potoka až ke hřbitovu. Unikátní místo pro odpočinek, setkávání a další prostor pro kulturně společenské dění. Projekt byl vytvořen v rámci komunitního plánování – radotínští občané se setkali s vedením městské části a architektem projektu, aby sami mohli říct, co v daném prostoru chtějí mít.

Centrum Radotín (v realizaci)

Revitalizace Centra Radotín začala v listopadu 2015 etapou A – výstavbou

obytného souboru při ulici Na Betonce. Jedná se o revitalizaci prostoru po bývalé cementárně a průmyslových závodech, které byly historicky středem Radotína. Projekt byl uveden jako vzorový případ přeměny bývalých průmyslových brownfieldů na mezinárodní konferenci Rady pro šetrné budovy 2014 v hotelu Hilton v bloku Smart Cities. Projekt byl také představen na Fakultě architektury ČVUT v rámci semináře studentů k řešení brownfields za účasti zástupců IPR hl. m. Prahy, zástupců měst a pedagogů fakulty.

Jaké projekty místní radnice připravuje v blízké i vzdálenější budoucnosti a splňují kritéria „smart“?

Podzemní kontejnery (2. fáze)

V současné době je podána žádost o finanční prostředky na Státní fond životního prostředí.

Inteligentní koše

Odpadové nádoby využívající solární energie, tzv. Bigbelly. Díky lisování odpadu snižují četnost svozu, pojmu až čtyřikrát více odpadu než běžné koše, navíc jde o chytrou nádobu, která si sama „zavolá“ o vývoz. Uvažuje se o umístění do exponované lokality ve Vrážské ulici (vedle hotelového domu). Zástupce radotínského radnice se zúčastnil prezentace tohoto inovativního pohledu na odpadové hospodářství v rámci konference Smart Cities a také se setkal s přímým dodavatelem této technologie.

Bazén

Příprava realizace bazénové haly s využitím zázemí biotopu. Díky spo-

lupráci s magistrátem na projektové dokumentaci se podařilo připravit a realizovat zázemí biotopu, které splňuje všechny požadavky pro provoz bazénu. V plánu je 25metrový čtyřdráhový bazén s jednou relaxační dráhou, vířivkou, malou parní lázní a bazénkem pro děti. V případě realizace vznikne unikátní areál biotopu a bazénu, který nemá v ČR obdobu. Aktuálně se jedná o sloučené územní a stavební řízení na ÚMČ Praha 16.

Pokračování revitalizace nábreží u Berounky

Revitalizace nábreží Berounky navazuje na úspěšný projekt Místo u řeky. Je vypracována studie úpravy oblasti od hřbitova na křižovatku cest pod biotopem. Zpracovává se studie úpravy u ústí Radotínského potoka i prostoru náměstí Sv. Petra a Pavla, kde městská část uvažuje o celkové úpravě tak, aby splňoval požadavky na místo, kde se potkávají naši občané a které je centrem kulturně společenských akcí.

Rozšíření kapacity školy

Nástavba na stávající pavilon bývalých dílen, jejíž realizaci dojde k rozšíření kapacity školy o 120 míst, vybudování sociálního zázemí a bezbariérového přístupu do školy. Do budoucna je pak možné pokračovat v rozšiřování o další patro. Využití stávající budovy přinese levné a chytré řešení, které zapadá do koncepce rozvoje školy. V průběhu jara 2016 bude vydáno stavební povolení, realizace se předpokládá během letošních prázdnin.

Jana Hejrová, DiS.,
Mgr. Miroslav Knotek



Objektiv času

Šestnáctka z výšky V: Radotín



Třetí pohled shora na Radotín se zaměřuje na centrum a severní oblast; tedy na místa, kde je v současné době asi nejaktivnější stavební ruch.

Čerstvě odstartovaná první etapa výstavby projektu „Centrum Radotín“ je dole pod kopcem, nahoře na místě bývalé višňovky vzniká celá nová čtvrť – na již dokončenou část nyní navazují „Radotínské vyhlídky“.



Záběr z dubna 2010 ukazuje celou zmíněnou oblast – od průmyslového areálu (vlevo) přes centrum, jehož změna již byla v této době částečně zahájena přeměnou části areálu bývalé akumulátorky na odstavňovou plochu (pod parkovištěm na náměstí Osvoboditelů) až nahoru na Lahovskou, kde již stály první nové rodinné domy v, tehdy teprve budoucí, ulici Jarmily Novotné



V září 2003 ještě parkoviště před obchodním centrem lemovaly zchátralé provozní budovy původní továrny. Za linií paneláků při ulici Na Betonce je dobře vidět plocha, na níž dnes vzniká etapa A Centra Radotín



Snímek ze srpna 2013 zabírá totéž místo z opačné strany – vlevo je dobře vidět plocha, na které v té době parkovala auta, na ploše u parkoviště již místo budov stojí autobusy



A ještě jeden záběr od řeky, tentokrát z července 2015 dobře ukazuje předdimenzovanou hmotu věžáků panelového sídliště, kterou by v budoucnu mělo alespoň částečně odclonit nové centrum



Zcela čerstvý pohled z přeletu Řiháku 7. dubna odhaluje, jak již pokročila výstavba při ulici Na Betonce



Pohled přes průmyslové areály směrem vzhůru na Lahovskou z roku 2003 ukazuje jak kopec bez tunelu, a tudíž i bez okruhu, tak i nezastavenou višňovku



Totéž v srpnu 2013 – vpravo jsou dobře viditelné portály tunelu, výstavba vlevo nad ním je zárodkem nové čtvrti a jejích ulic



A takto to vypadá na Lahovské nyní, ulice Jarmily Novotné a Kalabisova postupně dostávají svou finální podobu

foto: Emil Souček, Ing. Pavel Jirásek