



OSLAVY SV. MARTINA. Za zájmu tisíců návštěvníků proběhly ve městě listopadové oslavy. Uklidňování bílého koně a chvilka soustředění sv. Martina před městskou bránou, než projede davý lidí a rozdá tisíce mincí.
Foto: archiv MMJ

Pozvánky

Rozsvícení velkého vánočního stromu a vánoční výzdoby města v neděli 29. listopadu v 16.45 hod.

Program od 15.30, pro zahřátí svařák, otevřeně ohně.

Více na str. 12.

Křest knihy Ladislava Vilímka

I domy umírají vstojí II
Ve středu 9. prosince od 16 hodin
Dům Gustava Mahlera a kavárna
Café Gustav Mahler.

Slavnostní otevření

Tropického pavilonu v Zoo Jihlava
V sobotu 12. prosince ve 12 hodin.

Vánoce na radnici a

Vánoce na náměstí

přehled kulturních akcí
spojených s oslavami konce roku.
Více na str. 12 a kulturním
přehledu NJR

Slavnostní novoroční ohňostroj

v pátek 1. ledna v 17.30 hod.,
Novoroční zdravice primátora,
od 17.00 hodin podávají zástupci
města svařák pro zahřátí.

Jihlava sníží znečištění vody

V Jihlavě jde do finále velký **vodohospodářský projekt s názvem „Snížení znečištění ve vodních tocích ze stokové sítě města Jihlavy“.**

Celkem jde o devět samostatných staveb, které jsou buď hotové, nebo před dokončením. Jedna z největších investičních akcí města Jihlavy s rozpočtem bezmála 140 milionů korun skončí v polovině ledna příštího roku.

„Projekt pomůže ke zvýšení kvality vypouštěných vod a předejde vzniku havarijních situací v zastaralé a nedostatečné kanalizační síti. Pozitivní dopad bude mít i na odblokování stavebního rozvoje města, kdy bez dostatečné kapacity kanalizační sítě není možné v některých částech města povolovat výstavbu,“ popsal přínosy akce primátor Jihlavy Rudolf Chloupek. Projekt vyřešil i problém části města Sasov, kde kanalizace dosud chyběla.

Dílo o devíti stavbách obsahuje jak rekonstrukci stávajících, tak vybudování nových stok a nových objektů. Kromě práce na kanalizaci měla jihlavská veřejnost možnost sledovat vznik

Celkem je vybudováno 4,1 km kanalizace.

- STAVBA 1 Stoka A na pravém břehu Jihlavy ul. Mostecká po soutok se stokou D
- STAVBA 2 Stoka A na pravém břehu Jihlavy - soutok s D - ul. Mlýnská
- STAVBA 3 Stoka B na pravém břehu Drážního potoka a vírový separátor
- STAVBA 4 Stoka C na levém břehu Jihlavy a šybka
- STAVBA 5 Stoka D na pravém břehu Jihlavy - ulice Okružní
- STAVBA 6 Stoka D na březích Jihlavy - ulice U rybníčků
- STAVBA 7 Stoka D na levém břehu Koželužského potoka
- STAVBA 8 Kanalizace Sasov
- STAVBA 9 Dešťová zdrž na stoce D

obří podzemní nádrže v údolí pod mosty v Brněnské a Hradební ulici. Retenční dešťová zdrž o objemu 1.840 m³ zachytí přívalové vody a nečistoty.

„Vybudování nádrže bude mít velmi pozitivní dopad na čistotu vody v řece.

Nádrž zejména při vydatných srážkách pojme velké množství dešťové vody, která je znečištěná splašky, protože je zde jednotná kanalizace. Znečištěná voda se tak nedostane do řeky, ale z nádrže bude postupně odcházet do čistírny odpadních vod,“ vysvětlil primátor Rudolf Chloupek funkci velké stavby, kterou už zakrývá vrstva zeminy, na které později vyroste nová zeleň.

Podzemní vodotěsná nádrž má o rozměry 31 x 20 metrů, stěny nádrže jsou vysoké až sedm metrů. Nádrž sestává z vlastního tříkomorového „bazénu“ dešťové zdrže, odlehčovací komory, výstředního objektu do řeky a propojovacích žlabů, komory s lapákem šterku, česlemi a dalších zařízení a technologií umožňujících jejich ovládnutí.

S rozpočtem 138 milionů korun jde o jednu z největších investic města v posledních letech, je spolufinancována Státním fondem životního prostředí z Operačního programu životní prostředí asi 92 miliony korun. Dodavatelem je sdružení firem OHL ŽS, a.s. a PSJ, a.s. -tz-