



Do škol v regionu letos zamíří desítky milionů

Nejvíce peněz na školy vyčlenili v Písku a v Budějovicích. Do plánů měst i kraje se promítá také zdražování materiálu.

Michal Bělský
redaktor MF DNES



JIŽNÍ ČECHY Přístavby budov, nové tělocvičny nebo kompletní výměnu rozvodů plánují letos desítky škol na jihu Čech. Většina z nich se do úprav pustí až v letních měsících, kdy je na chodbách a ve třídách klid. Už teď se ale řada z nich připravuje na zásahy, které se v případě náročných akcí často protáhnou i do příštích let.

Jen z jihočeského krajského úřadu a ministerstva pro místní rozvoj půjde na opravu nebo údržbu desí-

tek středních škol, učilišť, gymnázií nebo domovů mládeže celkem zhruba 430 milionů. „Největší částky se využijí na budování přístavby budějovické obchodní školy nebo gymnázia v Dačicích. Musíme také řešit kapacitu domovů mládeže v Českém Krumlově či Třeboni,“ vysvětluje náměstek hejtmána pro školství Pavel Klíma.

Právě v případě dačického gymnázia se jedná o víceletý záměr, pro nějž je v tuto chvíli zatím zpracována pouze projektová dokumentace. „Kraj i město vyjádřily pro přístavbu podporu, a pokud dostaneme dotaci, začneme stavět. Určitě to ale nebude dříve než v příštím

roce,“ upřesňuje ředitel gymnázia Milan Točík s tím, že by výstavba nové části budovy měla vyjít na 40 milionů korun.

Důvodem pro rozšíření školy je hlavně omezená kapacita učeben a nedostatečné zázemí pro učitele. „Máme dvanáct tříd a jen čtrnáct učeben. Přibyly by tedy některé odborné učebny, které v současnosti používáme i jako kmenové místnosti pro třídy. V přístavbě budou také čtyři nové kabinety,“ doplňuje Točík.

Do další fáze výměny sociálních zařízení a rozvodů vody a odpadů se v létě pustí v domově mládeže na Střední lesnické škole a VOŠ lesnické B. Schwarzenberga v Písku. Letos by zde měli celou rekonstrukci za 40 milionů dokončit. Ubytovací žáci se tak od září mohou těšit na nové koupelny i s toaletami.

„I když se do celkové rekonstrukce výrazně promítá zdražování materiálů i práce, cenu ubytování pro naše studenty necháme stejnou. Bohužel musíme ještě zvládnout letošní léto, kdy v domově nemůžeme

nikoho ubytovat pro komerční účely,“ vypočítává ředitel školy Michal Grus. Zároveň ale dodává, že dopady oprav se žáků v době výuky nijak nedotknou.

Na ZŠ Pohůrecká postaví pavilon

Do základních a mateřských škol budou letos investovat i jednotlivá města. Například v Českých Budějovicích chtějí dokončit rekonstrukce nebo dovybavení budov přibližně za 60 milionů korun. Mezi největší akce bude patřit výstavba nového pavilonu ZŠ Pohůrecká s pěti učebnami a čtyřmi kabinety. Dvouletá akce za 23 milionů má být letos hotová.

Ještě o dva miliony více pak půjde na dokončení rekonstrukce spojovací chodby v ZŠ Grünwaldova. „Vloni v první etapě jsme zde řešili demontáž a demolici stávajících a nevyhovujících chodeb, na kterou navázala výstavba nových. Nové budovy chodby rozšířené o drobné přístavby,“ uvádí náměstek primátora Petr Holický.

Více než 21 milionů utratí za úpra-

vy ve školách táborská radnice. Dvě třetiny této částky půjdou na přístavbu MŠ Měšice, kde vznikne nová třída pro 28 dětí včetně zázemí v podobě šatny a toalet pro děti a personál a výdejny stravy. Také je třeba vybudovat spojovací chodbu.

Drobné částky poputují také do jednotlivých základních škol. I tak je ale podle vedení města znát, že se na nich podepisují stále rostoucí ceny surovin. „Už loni jsme s nárůstem počítali, ale letos zdražování předčí i naše očekávání. V nejhorším případě budeme muset některou z akcí posunout na později,“ dodává mluvčí táborské radnice Luboš Dvořák s tím, že na většině škol se bude pracovat mezi červnem a srpnem.

Nejvíce z jihočeských měst investují do svých škol v Písku, kde na ně z rozpočtu vyčlenili 62 milionů korun. Nejvíce má stát snižování energetické náročnosti v 5. MŠ, která má vyjít přibližně na 19 milionů. „V plánu je také druhá etapa rekonstrukce vnitřních prostor a zateplení budovy 13. mateřské školy za 14,5 mili-

Výběr Kde plánují opravy

České Budějovice	
ZŠ Grünwaldova	25 milionů
ZŠ Pohůrecká	23 milionů
Tábor	
MŠ Měšice	14 milionů
ZŠ Helsinská	2,2 milionu
Písek	
5. MŠ	19 milionů
SLŠ a VOŠ lesnická	15 milionů
13. MŠ	13 milionů
Jindřichův Hradec	
5. ZŠ Vajgar	15 milionů
6. ZŠ Větrná	7 milionů
1. ZŠ Štítného	5 milionů
Strakonice	
ZŠ Dukelská	11 milionů
ZŠ Čelakovského	1,1 milionu

onu. Za 4,4 milionu by měla být také opravena velká tělocvična v ZŠ T. G. Masaryka,“ jmenuje mluvčí města Petra Měšťánová.

Do škol v Jindřichově Hradci plánuje radnice investovat přes 40 milionů korun, nejvíce bude stát rekonstrukce elektroinstalace jednoho z pavilonů na 5. ZŠ Vajgar, a to 15 milionů. Přibližně polovinu bude stát rekonstrukce rozvodů vody a odpadů na 6. ZŠ.

Ve Strakonících plánují do škol poslat necelých 14 milionů. Nejvíce bude stát oprava elektrorozvodů na ZŠ Dukelská, která vyjde na čtyři miliony. Ještě o jeden milion více bude stát zhotovení projektové dokumentace na celkovou rekonstrukci budovy a škola také bude mít nový výťah za dva miliony korun.

České Budějovice

Do městských částí vyjedou mobilní sběrné dvory

Budějovická radnice na svých webových stránkách zveřejnila harmonogram instalace a provozu jednotlivých mobilních sběrných dvorů. V rozmezí od 19. února do 24. září je bude rozmisťovat v jednotlivých městských částech. Kromě těch poblíž centru a velkých sídlišť to bude také například v Kališti, Třebotovicích, Rožnově nebo v Haklových Dvorech. Lidé se po předložení občanského průkazu budou moci zbavit kovů, plastů, papíru, skla, nábytku, olověných akumulátorů, různých elektrozařízení nebo třeba pneumatik. Otevřené budou vždy od 9 do 14 hodin. (ava)

Milevsko

Město chystá opravu sálu kulturního domu

Modernizaci velkého sálu kulturního domu plánují v Milevsku na Písecku. Rekonstrukce má zahrnovat úpravu balkonu, výměnu podlahových krytín, instalaci vzduchotechnické jednotky a přesun kabiny režie do prostoru bývalé promítací kabiny nad balkonem. Město podá na akci žádost o dotaci z ministerstva pro místní rozvoj. Celková výše výdajů je odhadnutá na 28 milionů korun, dotace by mohla pokrýt 19,7 milionu. (fil)

České Budějovice

V Plzeňské ulici bude knihobudka

V blízkosti sídla českobudějovické společnosti Autis Centrum v Plzeňské ulici, které poskytuje služby osobám s poruchou autistického spektra, bude už brzy stát dva metry vysoká dřevěná knihobudka. Pozemek společnosti zapůjčí město. „Využití pozemku jsme jim rádi umožnili. Půjčování a vrácení přečtených knih se netýká jen klientů a jejich rodin, ale i veřejnosti,“ konstatoval náměstek primátora Tomáš Bouzek. (ava)

Vyrábí koberce, které simulují chůzi v přírodě

ČESKÉ BUDĚJOVICE Přestože některé studie říkají, že chůze a běh naboso jsou pro lidské tělo prospěšné, v dnešním moderním světě jsme se to odnaučili. Designové ortopedické kořenové koberce Rooty Rug však vrací nohám vzpomínky na dávné chození po lese. „Ještě dříve, než se děti postaví na nohy, dostanou první bačkůrky. Dětské nožičky tak chráníme před zimou, vlhkem i zraněním. Ale nepřeháníme to?“ uvažuje Viktor Tóth.

Jak život běží, mění se také životní hodnoty. To byl příběh i 44letého zakladatele rodinné společnosti Rooty Rug. „Člověk se ptá sám sebe, zda to, co dělá, dělá správně a jestli to k něčemu je. Někdy se to pak otočí o 180 stupňů. Tak to bylo i v případě mého podnikání,“ vzpomíná automobilový konstruktér z Českých Budějovic. Nikdy předtím by ho nenapadlo, že bude vyrábět koberce.

Už v mládí byl tvořivý a rád řešil technické problémy. A to byl případ i kořenových koberců. „Dokázal jsem se při tom technicky realizovat a splnil si i podnikatelské ambice. Jako být zodpovědný sám za svoje štěstí,“ přiznává. Vývoj trval okolo dvou let. Na světě podle něj neexistovalo nic podobného, a proto bylo zpočátku těžké se od něčeho odpíchnout.

Tóth chtěl do svého nápadu dostat metaforu. „Hledal jsem nějaký přírodní motiv. Když byl náš syn malý, často jsme chodili na Klef. V poslední fázi trasy jsou v lese odhalené kořeny. Tam jsem našel inspiraci. A to, že nesmíme zapomenout na to, odkud člověk přichází. Z přírody,“ míní.

Myšlenka, která stála za zrodem prvního kořenového koberce, přišla ale náhodou. „Manželka si u našeho tehdy čtyřletého syna při léčbě ekzému na noze všimla, že má vbočené palce. Začala se o to dále zajímat. Sledovala zahraniční vědecké studie a zjistila, že to je problém,“ dokládá. Dočetla se, že noha potřebuje prostor a podněty, aby mohla správně fungovat. Ihned to tedy začali společně s manželkou řešit.

Většina dětí se rodí se zdravými nohami, ale pak se něco změní. Kromě vbočených palců jsou často jemivem i ploché nohy. „Jako společnost jsme sklouzli do nějakého standardu, že děti musíme obout a boty musí být pevné. Pan doktor



Inspiraci byly kořeny stromů na Klefi Viktor Tóth s manželkou vymysleli speciální kořenové koberce, které slouží u dětí především jako prevence. Jejich pravidelné používání pomáhá při problémech třeba s plochými nohami. Foto: Petr Lundák, MAFRA



nám to ještě potvrdí. My jsme ale zjistili, že to není správné,“ stojí si za svým.

Právě tehdy se v Americe rodil nápad barefootových bot. „Manželka je sehnala a začali jsme je nosit. Stá-

le to ale nebylo ono,“ vzpomíná. Ani tyto boty pro ně nebyly dokonalým řešením.

Pravda je přý ale úplně jednoduchá. Pro člověka je nejpřirozenější chůze naboso. „Neobjevili jsme, jak

Seriál Startupy na jihu Čech

Jihočeská MF DNES připravila nový seriál o zajímavých lidech z regionu a jejich projektech, které jsou inovativní, mají originální technologii či jinak řeší nejrůznější problémy. Představíme startující projekty z oblasti technologií, potravin, zdraví či obnovy energií. Velká část těchto lidí spolupracuje s Jihočeským vědeckotechnickým parkem a účastnila se soutěže Jihoczech. 7. díl: Rooty Rug

Jako v lese Ani jeden krok naboso po kořenovém koberci není stejný, což odpovídá chůzi v přírodě.

Foto: archiv Rooty Rug

dit po nerovném povrchu. Buď venku, což není vždy úplně možné, nebo se tento pohyb musí nějak nahradit.

Na jejich kobercích není ani jeden krok stejný, což odpovídá chůzi v přírodě. „Je to prevence. Když se budeme bavit o dětech, tak je to vhodné od nejmenšího věku. I dospělí si tím nohy posílí,“ vysvětluje. Výsledky se podle jeho slov dostávají rychle.

Děti nevnímají svět jen zrakem a hmatem, ale také nohami. „Možná jste si všimli, že děti i šlapou po věcech, po kterých nemají. To je ale právě jejich instinkt. Musí si to osahat nohou,“ popisuje.

K výrobě používá z větší části recyklované materiály. „Často si pokládám otázku, jestli jsou naše produkty ekologické. Samozřejmě že nejdou zkompostovat. Já si ale myslím, že ekologie není o tom, jestli je vše ze dřeva nebo z vlny. Ekologický produkt je podle mě i ten, jehož životnost je extrémní,“ domnívá se. — **Marie Kučerová**