Rekonstrukce v základní škole OSKOL

V nejbližších dnech bude na základní škole Oskol započata její rekonstrukce. Nejedná se však o prostou úpravu prostor školy, tentokrát se Město Kroměříž zaměřilo na energetické úspory v uvedené škole.

Jak uvedla PhDr. Jana Pšejová, vedoucí Odboru rozvoje města Kroměříž: “Škola tak získá kromě zateplené fasády a nových oken tam, kde ještě k jejich výměně nedošlo, nový zdroj tepla a teplé vody. Právě v posledním bodě je celá akce specifická a jedinečná. Nově totiž budou školu vytápět tepelná plynová čerpadla „země – voda“, která podstatnou část energie přivedou přímo ze země. Škola se tak přidá k zařízením, kde se nejen šetří významná část rozpočtu na energie (v případě tohoto projektu by to mělo být až 40 % současných nákladů), ale rovněž využije využití obnovitelných zdrojů energie šetrných vůči životnímu prostředí“.

Město Kroměříž na tuto akci získalo z Evropských fondů dotaci ve výši 19 milionů Kč.

V současné době probíhá závěr přípravných prací, které se pro občany poměrně nenápadně odehrávají na úřadech a v kancelářích, v nejbližších dnech ale ve škole a na přilehlých pozemcích zahájí práce firma, která je na základě výběrové řízení dodavatelem stavby a prostor ožije nejen návratem dětí do školy, ale dočasně také nezbytnou technikou.

Věříme, že stavba bude zahájena už v posledních dnech prázdnin a všechny její části budou probíhat souběžně. V okolí tak můžete sledovat, jak přibývá zateplených částí školy, všímat si i vyměněných oken. Vznik nové kotelny bude zvenčí patrný méně, výrazné budou práce na vrtech pro tepelná čerpadla. Geotermální sondy začnou specialisté realizovat v posledním srpnovém týdnu a to ve formě tří zkušebních vrtů, ze kterých bude následně stanoven přesný postup vrtání zbývajících sond.

Stroje provádějící tyto vrtné práce budou nepřehlédnutelné.

Snahou dodavatele bude maximálně snižovat dopad prací na okolí. Při vrtání budou zemní kaly a voda shromažďovány do přistavených kontejnerů a průběžně pomocí odpadových vozů odváženy na skládku. V rámci školy na asfaltovém hřišti u tělocvičny bude zřízeno zařízení staveniště, sportovní areál bude oplocen tak, aby samotné hřiště a tartanová dráha mohli být školou a občany města využívány i v průběhu realizace stavby.

Dodavatel bude přistupovat k realizaci s maximálním důrazem na bezpečnost a ochranu životního prostředí, ovšem s ohledem na náročnost a složitost akce bude vhodné, aby občané zejména okolí školy dbali zvýšené opatrnosti a pozornosti. Staveniště bude řádně vyznačeno a oploceno, aby se předešlo problémům.

Celá akce proběhne v poměrně krátkém termínu a očekáváme, že bude **ukončena 30. listopadu tohoto roku.** V té době již bude ZŠ Oskol využívat teplo a ohřívat vodu úsporně a ohleduplně.

O průběhu akce bude město informovat své občany průběžně na webových stránkách i v tištěných médiích.