

## Informace k průběhu stavby

Vážení,

od 8. února probíhá na naší škole dlouhodobě plánovaná výměna oken. Přečtěte si prosím základní informace. Vzhledem k naprosto nedostatečným tepelně izolačním vlastnostem původních oken byla tato akce nutná. Stávající okna pocházela z roku 1994/1995. Byly to počátky výroby a osazování plastových oken a proto se také všechny technologie a materiály teprve nacházely ve fázi zrodu, výrobních pokusů a omylů.

Stará plastová okna školy již od začátku trpěla velkými nedostatky, z nichž zásadní bylo především nedostatečné osazení, a to bez použití tehdy téměř neznámých izolačních prvků, pěn, dilatačních pásek apod. Špalety oken byly většinou jen zaštukované a pod parapety nebyl polystyren. Při chladnějším počasí a zvláště větru, těmito místy vyloženě foukalo. Další problémy vznikaly během užívání oken, běžné bylo lámání klíček, vypadávání a nedovírání pantů. Časem však přestala plnit svou funkci i dvojskla, z jejichž meziprostorů do deseti let vytékal plnicí plyn (zřejmě Argon) a termoizolační vlastnosti se snížily na minimum. Rámy oken jsou také smutnou kapitolou, jsou vyrobeny z tenkého plastu, nemají dostatečné výztuže a izolační komora v rámu je pouze jednoduchá.

Nově osazovaná okna jsou vyráběná v Německu. Mají dokonalé rámy s osmi komorami, trojskla z 5 mm skla a především dokonalé osazení ve špaletách. Detaily vás nechci zatěžovat. Parametry si každý zájemce může najít v zadávací dokumentaci pod odkazem na profil zadavatele, uvedeným níže. K popisu rozdílů mezi starými a novými okny lze tentokrát bez problémů použít rčení: „*je to, jako když vyměníte trabant za poslední model mercedesu*“.

Věříme, že výměna starých nefunkčních oken za nová, výrazně sníží tepelně energetickou náročnost budovy a přinese úspory, především za topení. Částky, které nyní musí škola vydávat na teplo, jsou pro provozní rozpočet školy zcela devastující.

Byl bych velmi rád, kdybyste přijali výše uvedené argumenty, pochopili nutnost výměny oken, věřili v zlepšení tepelně izolačních vlastností.

Celá akce musí proběhnout za plného provozu. Termín jsme si nemohli vybírat, byl navržený zřizovatelem v rámci podmínek výběrového řízení a odsouhlasený. Budeme se snažit, společně se stavební firmou, eliminovat případná omezení na nutné minimum. S tím také souvisí i změna některých termínů v harmonogramu školního roku. V této souvislosti budu poskytovat tři dny ředitelského volna na 26.–28. 3., navazující na velikonoční prázdniny.

Věřím, že všichni žáci, učitelé i rodiče situaci vstřícně přijmou a plánovaných zhruba osmdesát dní stavby přežijí bez problémů. Děkuji za pochopení.

Mgr. Jaroslav Šťastný

Odkaz na profil zadavatele: <https://www.tenderarena.cz/profil/detail.jsf?identifikator=Libereckykraj>

### **USNESENÍ č. 2371/17/RK**

#### **Rozhodnutí o výběru dodavatele veřejné zakázky „Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Liberec - výměna okenních a dveřních výplní“**

Rada kraje po projednání

r o z h o d u j e

o výběru dodavatele veřejné zakázky „Gymnázium a Střední odborná škola pedagogická, Liberec - výměna okenních a dveřních výplní“, v souladu s ustanovením § 122 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a to účastníka B R E X, spol. s r.o., se sídlem Hodkovická 135, 463 12 Liberec 23 - Doubí, IČO 40232549, za nabídkovou cenu 8.398.941,67 Kč bez DPH, tj. 10.162.719,42 Kč včetně DPH,

s c h v a l u j e

smlouvu o provedení stavby č. OLP/3125/2017 mezi Libereckým krajem a společností B R E X, spol. s r.o., se sídlem Hodkovická 135, 463 12 Liberec 23 - Doubí, IČO 40232549

a u k l á d á

Marku Pieterovi, náměstkovi hejtmana, řízení rezortu dopravy, investic a veřejných zakázek, zajistit další postup dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.