



- [Procesní technologie v oddělení výzkumu a vývoje](#)
- [Asistent/ka produkčního pro filmový katalog](#)
- [Obchodní ředitel - zdravotnické prostředky \(LV\)](#)
- [LEKTOR/KA ANGLIČTINY](#)
- [vedoucí odboru plateb](#)
- [Manažer kvality](#)
- [ACCOUNT](#)

MODERNIOBEC.IHNED.CZ 1. 7. 2010 00:00 (aktualizováno: 8. 7. 2010 14:03)

Školka s dotací do dvou měsíců

Malá obec Karlík v okrese Praha-západ se rozhodla řešit nedostatek volných míst v mateřské škole novou netradiční technologií. Veškeré diskuse o různých variantách nakonec rozhodly dva hlavní ukazatele - cena a rychlost výstavby. Volba padla na modulární systém.

Přiklonili jsme se k výstavbě školky modulárními systémy, protože nám dodavatelé ve výběrovém řízení potvrdili, že proti klasické zděné variantě ušetříme minimálně třetinu - možná i polovinu - nákladů. Nyní jsme zažádali o dotaci 3,7 milionu korun z Regionálního operačního programu (ROP) Střední Čechy a jakmile ji dostaneme, nebude to trvat ani dva měsíce a školka bude stát. Po naší objednávce totiž vítězná firma moduly vyrobí během 4 až 6 týdnů a za dva dny smontuje. Uvedl to Tomáš Tesner, člen zastupitelstva obce Karlík.

CO KRAJ NABÍZÍ?

»Vzhledem k tomu, že mnohdy vybudování školky nebo školy je nad finanční možnosti obcí i kraje, poskytujeme dotaci z nově vzniklého Fondu rozvoje obcí a měst. A také bylo požádáno u Evropské komise o přelokaci finančních prostředků na budování a rekonstrukce předškolních a školních zařízení.« uvedl Marcel Chládek, náměstek středočeského hejtmána.

Prvním výrazným počinem je tedy pokus přesunout na řešení této problematiky prostředky z fondů EU. Dalším finančním zdrojem jsou dotační programy Středočeského kraje, konkrétně Fond rozvoje obcí a měst (FROM).

Kraj může nabídnout:

Realizaci programu FROM pro stavbu, dostavbu a rekonstrukce mateřských a základních škol.

Metodickou pomoc obcím při využití nabídky realizace staveb, dostaveb a rekonstrukcí mateřských a základních škol pomocí leasingu.

Metodickou pomoc obcím při využití nabídky realizace staveb, dostaveb a rekonstrukcí mateřských a základních škol formou netradičních technologií (dřevostavby modulové systémy apod.).

Zvýšení alokace prostředků do ROP pro další období v oblasti podpory školství.

ŠKOLKA Z MODULÁRNÍCH SYSTÉMŮ

»Kontejnery, buňky - to neslyšíme rádi a dokonce nás to uráží. Náš koncept sice vzešel z tzv. unimobuněk, ale dnes je již mnohem dál. Jde především o jeho variabilitu, rychlost výstavby a cenovou vstřícnost vůči zákazníkovi,« vysvětluje Patrik Minařík ze společnosti Pegas Container, s. r. o., který má na starosti obchod v ČR a SR a východních státech. Dodává, že poměr mezi cenou a užitnými vlastnostmi je to hlavní, co charakterizuje modulové systémy. Jeho slova jen potvrzují skutečnost, kterou již zmínil Tomáš Tesner.

Modulové systémy reprezentují moderní styl výstavby. Koncepční stavebnice umožňují skládat nepřeberné množství variant obytného prostoru podle požadavků a přání zákazníka - podobně jako z kostek lego. Proto si obec Karlík pro školku tuto technologii vybrala.

Základní modul se skládá ze samonosné ocelové konstrukce s předem definovanými poměry stran: 6 x 2,5 m x 2,8 m. Lze je všelijak propojovat, nastavovat, přistavovat, připojovat... a logicky i odebírat, a tím zmenšovat. Moduly lze řešit individuálně a atypicky, aniž by to ovlivnilo výslednou cenu stavby.

Stavba mateřské školy v obci Karlík je navržena jako kontejnerová sestava. Jde o přízemní objekt (výška okolo 3,3 m, půdorys asi 30 x 7,5 m), jehož dispozice je navržena pro 28 dětí. Za vstupem je chodba, z které je přístup do ostatních místností: šatna pro děti, toalety pro děti, toalety pro personál, úklidová místnost, šatna pro personál, výdejna jídel a denní místnost. Plocha místností je 127 m², světlá výška 2,8 m. Kubatura denní místnosti (355 m³) vyhovuje počtu maximálně 29 dětí. (Požadavek při výšce menší než 3 m je minimálně 12 m³ na 1 dítě.). V koupelně bude osazeno šest záchodových mís a stejný počet umyvadel. Jejich

reklama
IHNEC.CZ **NEJČTENĚJŠÍ** DISKUTOVÁNÉ

- 08:58 [Guvernér Tůma jako pražský primátor? Tak to jsme úplně bez šance, zní z ODS](#)
- 08:56 [Ve Vdovách z Eastwicku hájí John Updike kouzlo stáří](#)
- 08:52 [Brigáda, na kterou Češi slyší: Vyper špinavé peníze a desátek si nech](#)
- 08:26 [Někteří vlivní politici vystudovali pražskou VŠFS opravdu velmi rychle](#)
- 08:00 [Krátká projížďka se supersportem: Audi R8 Spyder](#)
- 07:51 [Brigáda, na kterou Češi slyší: Vyper špinavé peníze, desátek si nech](#)

[více »](#)

■ **KONTEXTOVÉ ODKAZY ETARGET** [přidej nový odkaz »](#)

Černá skříňka - bezpečný klíč
Neriskujte a chraňte svůj informační systém včas a důkladně.

[Plánujete rekonstrukci?](#)
Využijte ekologické dotace, šetřete peníze i přírodu. Informace zde!

Ovulační tester Lady Q
Mějte kontrolu nad svými plodnými dny. K opakovanému použití ! 499 Kč.

Už jste četli Čtyřhodinový
pracovní týden? Tato novinka vás zaručeně nebude nudit a budete si užívat

Čerpání fondů z EU
Získejte dotaci na nové technologie Program ROZVOJ, Dotace z EU.

[MANAGER -
Factoring - 1763](#)

- [Hlavní účetní](#)
- [Operátor - ROC
centrum](#)
- [Indirect Buyer Lead](#)

[více nabídek práce](#) »

iHNed doporučuje

**Tabulky daně z
příjmů 2010**

kapacita vyhovuje počtu až 30 dětí.

DĚTI SE STĚHUJÍ ZA PÁR DNŮ

Většina modulů se na stavbu dopravuje kompletně vybavená, na místě se dokončují jen místa choulostivých spojů, například sádkokartonových stropů, stěn a podlah. Hotové stěny a stropy se, stejně jako v kterékoliv jiné stavbě, vytmelí, vybrousí a následně vymalují.

Zajímavá je však pokládka podlahové krytiny. V případě plovoucích podlah (dřevo, laminát i keramická dlažba) se u samostatných modulů montuje podlaha jako celek včetně zalištování už ve výrobním závodě. Pokud se propojují dva či více moduly v jeden celek, místa spojů je zapotřebí dokončit až na staveništi.

Prakticky stejně se postupuje při kompletaci venkovní fasády. Jestliže se obec rozhodne pro dřevo, plech, případně jiný deskový materiál, povrch stěn se upravuje už v tovární hale a místa spojů se »doladí« až ve chvíli, kdy z modulů vyroste kompletní školka.

»Děti by se mohly teoreticky nastěhovat již první den,« říká Minařík. Nábytek se však stěhuje v následujících dvou dnech, a proto lze plnohodnotně školku využívat do jednoho týdne. V tomto termínu také zpravidla předáváme kompletní dílo,« doplňuje.

Základní verze modulů jsou koncipovány jako prvky pro objekty s plochou střechou. To umožňuje jednoduché napojení dalších stavebních jednotek ve třech směrech. Tuto variantu si zvolili i v obci Karlík - šlo přece o cenu a rychlost.

Výsledné dílo ovšem může krytí i střecha sedlová či pultová, pokud si to přeje investor nebo to vyžadují místní regulační podmínky. Montovaný systém modulů nabízí možnost růstu do výšky až čtyř podlaží nebo řadovou výstavbu. Obec předpokládá, že ve chvíli, kdy skončí populační boom, bude možno mateřskou školu rozmontovat a využít pro další účely obce. Například jako zázemí pro sportovce...



Modulové systémy reprezentují moderní styl výstavby.



Základní modul se skládá ze samonosné ocelové konstrukce s předem definovanými poměry stran: 6 m x 2,5 m x 2,8 m.

FOTO: ARCHIV

**moderní
obec**

Autor/ři: Jiří Kilinger

■ SOUVISEJÍCÍ ČLÁNKY

- [Mateřská školka z modulárního systému](#)

[PŘEJÍT NA NÁZORY](#)
[PŘIDAT NÁZOR](#)
[VYTISKNOUT](#)
[ULOŽIT](#)
[POSLAT](#)

[★ ULOŽIT A SDÍLET](#)

ČLÁNEK

[Google](#)

[Linkuj.cz](#)

[facebook](#)

[další](#)

■ KONTEXTOVÉ ODKAZY ETARGET