



Jednotřídka školky je otočená k jihu. Užitnou plochu rozšiřuje terasa.

ŠKOLKA S KAVÁRNOU jako pavilon v zahradě

Ředitelka Dětského integračního centra v Krči chtěla navýšit kapacitu školky na základě demografické studie, která vypočítala nárůst poptávky po mateřských školách v příštích letech. V zahradě mezi stromy tak vznikla horizontálně koncipovaná jednopodlažní stavba ze dřeva.

Školka s kavárnou stojí uvnitř areálu, dále je tu tréninková kavárna, v níž se předpokládá vytvoření pracovních míst pro zdravotně postižené. Obě funkce jsou tu potřebné a do monofunkčního sídliště vnášejí prvek sociálních služeb.

„Paní ředitelka si nás našla, protože si přála lesní školku s dřevěnou konstrukcí na nožičkách. Od začátku bylo jasné, že tato stavba bude založená na kontrastu k dvanáctipatrovým panelovým domům všude okolo,“ říká architekt Kubík. „V průběhu stavby ale převážil tlak na cenu, kompromisní řešení, změ-

ny v materiálovém provedení a také nekvalitní zpracování těmi nejlevnějšími firmami. Věříme však, že i za těchto podmínek se podařilo dát dohromady lidsky příjemné prostředí.“

PROSTOROVÉ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ

Kavárna je otočená k ulici, jednotřídka školky k jihu do areálu. Technické místnosti, záchody, úklidové místnosti a šatny jsou ve svých minimálních rozměrech naštosoované na střední dělicí stěně. Světlo do nich přichází střešními světlíky. Stavba nakonec prakticky vyplnila

prostor definovaný odstupem od hranice pozemku nebo parovodu.

K vnitřním prostorům kavárny i herny přiléhají zastřešené terasy. Rozšiřují tak užitnou plochu, jejich atraktivitu zvyšuje přiléhající zeleň. Tento přechod mezi interiérem a exteriérem je mezi uživateli oblíbený.



Kavárna má vlastní terasu.



Interiér

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Stavba je založená na ocelových nosnících kotvených do mikropilot. Vynášejí vysoké lepené vazníky, mezi něž jsou kladené fošny s podbitou cetris deskou. Prostor konstrukce vyplňuje

tepelná izolace. Podlahy jsou dostatečně dimenzované tak, aby unesly podlahové topení i nahodilé zatížení 400 kg/m².

Dále se jedná o klasickou sloupkovou konstrukci. Skladby jsou difúzně otevře-

MATEŘSKÁ ŠKOLA KRČ

Adresa: Hurbanova 1285/14, Krč, Praha

Investor: DIC – Dětské integrační centrum a mateřská škola, s. r. o.

Autor: Huť architektury: Martin Rajnýš, David Kubík

Dodavatelé: dřevěnou část dodávala firma TFH, okna SAVA, spol. s r. o.

Zastavěná plocha: 196 m²

Obestavěný prostor: 788 m²

Náklady: 5 500 000 korun

Realizace: 2013

né směrem ven, fasády i střecha jsou odvětrané. Nosná dřevěná konstrukce musela být opláštěna nehořlavými deskami. Tak jak to požární norma vyžaduje.

Ve skladbě střechy jsou použity osb desky s vrstvou hliníku (OSB Reflex ECO), odrážející teplo do interiéru a zabraňující sálání tepla ze střechy v letním období.

-vis-

Foto: Petr Králík a David Kubík

Detail osazení okna:
výplně otvorů tvoří systém dřevěných rámu s izolačním sklem, které je zalištované hliníkovými pásky

1. okapnička
2. modřínové laťování
3. difúzní fólie
4. modřínový obklad
5. OSB deska tl. 12,5 mm
6. BSH 120/240
7. KVH hranol 40/60
8. EPS tl. 40 mm
9. Thermowool, profil 26 x 92 mm
10. U profil
11. střecha a strop:
 - > hydroizolace kaučuk
 - > OSB
 - > nosníky KVH
 - > difúzní fólie
 - > nosníky KVH
 - > OSB 15 mm prolepená PU lepidlem
 - > KVH laťování
 - > sádkartonový podhled
12. dilatace
13. cetris deska
14. podlaha:
 - > nášlapná vrstva (plovoucí laminátová podlaha)
 - > beton + podlahové teplovodní vytápění
 - > EPS tl. 40 mm
 - > OSB
 - > nosníky KVH 60/240 mm
 - > cetris deska

