

BETONOVÉ PRVKY SÍDLIŠTNÍHO PARTERU

CONCRETE ELEMENTS IN A HOUSING ESTATE PARTERRE

Martin Kraus

V článku je představena úprava dvou prostorů před vstupy do školy na Pražském sídlišti v Táboře realizované v rámci Projektu regenerace sídliště. ■ The article presents solution in two spaces at school entrances at Pražské Housing Estate in Tábor. These spaces were adapted within an Estate Renovation Project.

Urbanistická kompozice Pražského sídliště v Táboře je založena na výrazné ose tvořené dvojicí paralelních chodníků s širokým středním pásem zeleně. Osa prochází středem zástavby od hlavního prostoru s obchody a další vybaveností až k budově základní školy. Prostor tedy není „jen“ vstupem do školy, ale je i významným místem z pohledu uspořádání celého sídliště. Před zahájením regenerace zde osa končila asfaltovou plochou s dominantou lampy veřejného osvětlení.

Úprava parteru, kudy do školy chodí žáci prvního stupně, zpomaluje pohyb na dosud ničím nerušené přímce chodníků hlavní osy sídliště. Nechtěli jsme prostor příliš zdůrazňovat dominantou, která by se snažila kompozici ukončit. Energie proudící do budovy se zde zatočí, zpomalí a trochu si pohraje. Tak si představujeme i pohyb dětí. Po cestě sídlištěm je to pro ně místo prvního setkání se spolužáky před vyučováním, odpoledne zde na děti čekají rodiče, často s mladšími sourozenci.

Zaoblené měkké tvary bílých betonových prefabrikátů nebylo jednoduché vyrobit. V průběhu navrhování jsme vše konzultovali s odborníky ze společnosti Beton Těšovice, ale prověřená cesta k realizaci musela být spolu s dodavatelem stavby prošlapána znovu v nových souvislostech termínů a technologických postupů závislých na počasí.



1

To nakonec zhatilo původní plán založený na provedení měkkého tartanového povrchu mezi betonovými prvky. Ten měl být vytažen i na spodní část prefabrikátů a celkově ještě více změkčit atmosféru místa.

Druhý vstup do školy je využíván žáky druhého stupně. Tento prostor již nemá tak významnou vazbu na kompozici sídliště a byl předdefinován stávající plastikou a tvary chodníků a ploch, které bylo třeba respektovat. Betonové prefabrikáty oddělující předškolní prostor od chodníku jsou již „tvrdší“ hrany různých výšek. Pro sezení slouží desky se zaoblenými hranami na blocích oddělujících zelené plochy od dlážděného prostoru.

Na rozdíl od předchozího jsou zde použity prvky tvarově podstatně jedno-

dušší s jejichž výrobou a dodávkou nebyly žádné problémy.

Pro úpravu prostorů jsme volili prvky z betonových prefabrikátů z mnoha důvodů, všechny jsou poměrně zřejmé – bezpečnost zaoblených hran a měkkost tvarů v prvním prostoru, trvanlivost a bezúdržbovost, mechanická odolnost dílů, časové a technologické výhody při realizaci stavby, ale i příznivá cena. Ověřili jsme si, že s kvalitním betonem lze pracovat velmi svobodně a realizovat originální prvky na míru individuálním prostorům za rozumné ceny.

Investor	Město Tábor
Architektonický návrh	Atelier VAS, Ing. arch. Petra Kolaříková, Ing. arch. Martin Kraus, Ing. arch. Jan Vaněček
Generální dodavatel	Daich Tábor
Dodavatel betonových prefabrikátů	Beton Těšovice, spol. s r. o.
Výroba kaučukových a polyuretanových forem	p. Kubinec Stříbro a Stangl AG, SRN
Realizace	srpen až říjen 2012



2

Obr. 1 Prvky pro sezení a hru, vstup pro 1. stupeň ZŠ – volně tvarované betonové prefabrikáty ■ Fig. 1 School entrance for grades 1 – 5: precast concrete elements where pupils can sit and play

Obr. 2 Vstup pro 2. stupeň ZŠ – betonové kvádry a lavice s deskami se zaoblenými hranami ■ Fig. 2 School entrance for grades 6 – 9: precast blocks and benches with rounded edges

Ing. arch. Martin Kraus
Střelnická 245, 390 01 Tábor
tel.: 608 939 919
e-mail: kraus@a-detail.cz
www.ateliervas.cz



Fotografie: archiv společnosti Beton Těšovice, spol. s r. o.