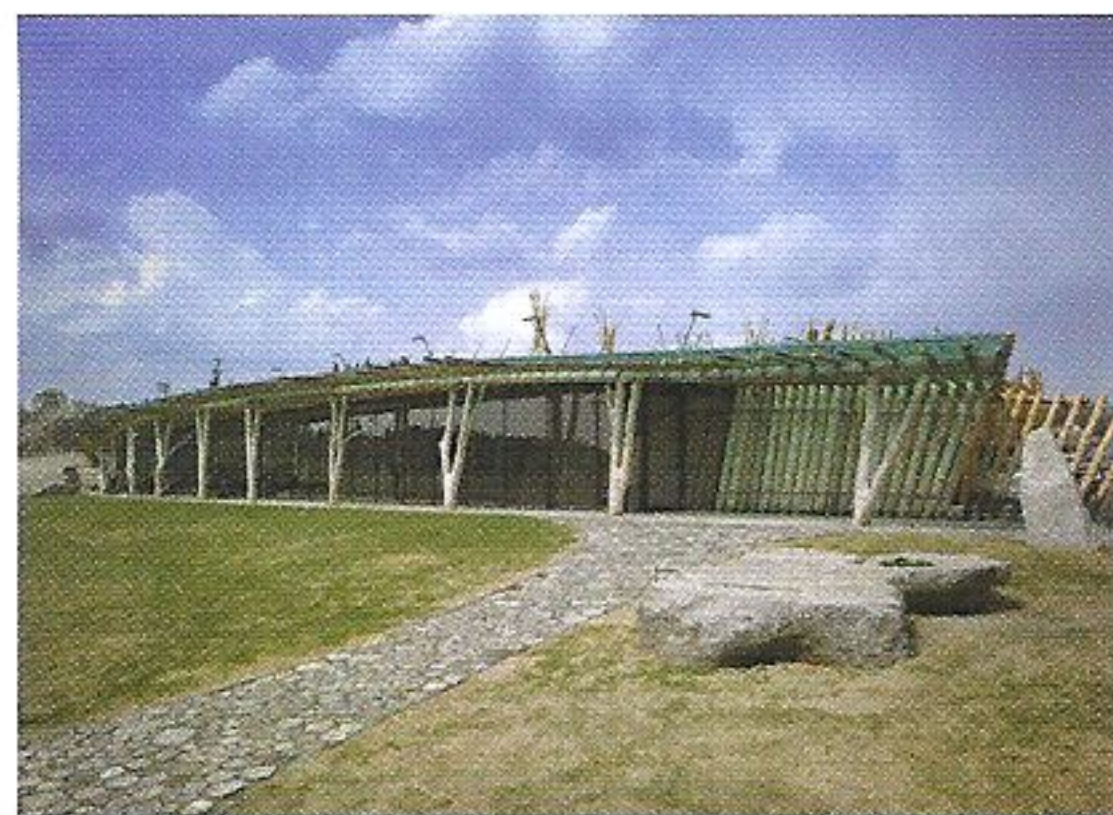


**Dodavatel a přihlašovatel:** PKS INPOS a.s.  
**Investor:** Město Litomyšl

Titul Stavba roku je udělen za vytvoření přátelské sportovní stavby se zřetelem k netradičnímu pojetí zelených střech.

### Golf Klub Čertovo břemeno

Objekt je založen na železobetonové desce. Svislé a vodorovné nosné konstrukce jsou kombinací železobetonu, oceli a dřeva. Půdorysně podlouhlý jed-



Golf Klub Čertovo břemeno

nopodlažní objekt, je zaříznut do terénní vlny, která je ze severní strany součástí jamky č. 18

**Autor:** Ing. arch. Stanislav Fiala, Fiala + Němec s.r.o.

**Dodavatel a přihlašovatel:** Skanska a.s., divize Pozemní stavitelství Čechy

**Investor:** Golf Čertovo Břemeno s.r.o.

Titul Stavba roku je udělen za vytvoření nevšední stavby pro aktivní odpočinek se zřetelem k citlivému začlenění do krajinného rámce.

### Další ocenění

**Cena primátora hlavního města Prahy** je udělena stavbě, která nejen dotváří soubor kampusu ČVUT, ale svým výrazem a svou funkcí je významným příslibem pro rozvoj pražské architektury.

**Cena veřejnosti** byla udělena revitalizaci Staroměstského náměstí v Mladé Boleslavi.



Onkologické centrum Fakultní nemocnice Plzeň

**Cenu předsedy Senátu parlamentu ČR** získalo Onkologické centrum Fakultní nemocnice Plzeň za vytvoření soudobého nemocničního pavilonu se zřetelem ke složitosti zdravotně – technického uspořádání.

Další informace získáte na stránkách [www.stavbaroku.cz](http://www.stavbaroku.cz).



Část kampusu ČVUT



Staroměstské náměstí v Mladé Boleslavi

## AKTUALITA

### Rekonstrukce Nemocnice na Františku

Rozsáhlá rekonstrukce a modernizace Nemocnice na Františku byla zahájena již v roce 1997 a od té doby se podařilo nemocnici proměnit v moderní zdravotnické zařízení, které má své pevné místo v rámci pražského zdravotnictví. Na stěnách, při opláštění podhledů a při realizaci podlah našly své uplatnění i sádrovláknité materiály FERMACELL.

Realizační firmou byla společnost ALLEGRO s.r.o. Praha, architektem ing. arch. František Hubata, investorem zřizovatel nemocnice, Městská část Praha 1.

Materiály FERMACELL byly použity na ploše cca 1000 m<sup>2</sup> a pod odborným dohledem aplikačního technika Fermacell pana

Klausa Křeválka byly realizovány stěny 1S11, opláštění podhledů a podlahy 2E33 s voštinou a voštinovým zásypem. Desky FERMACELL 12,5 mm jsou také v půdní vestavbě bývalé zvonice. Hospodárné zlepšení akustiky nabízí 35 mm vysoké podlahové konstrukce, tvořené dvěma deskami FERMACELL 12,5 mm a 10 mm silnou dřevovláknitou deskou. V kombinaci s voštinou a voštinovým zásypem nabízí ideální řešení k zlepšení hodnoty kročejové neprůzvučnosti starých nemocničních stropů. Důvodem využití materiálů FERMACELL v interiérech rekonstruované Nemocnice na Františku byly faktory jako vysoká stabilita, odolnost vůči nárazům, dobrá zvuková izolace a spolehlivá protipožární ochrana, roli při výběru materiálu hrál i fakt, že desky pozitivně ovlivňují zdravé klima v místnostech.

