



Markéta Dvořáková/Ústav Designu FAČVUT / Atelier Karel  
Grafické řešení orientačního systému FJFI ČVUT v Praze  
Lokace: Praha 1, Břehová 7, 2 np., chodba a vstup do budovy

Návrh orientačního systému je určen pro Fakultu jadernou a fyzikálně inženýrskou Českého vysokého učení technického v Praze.

FJFI je pátá nejmladší fakulta ČVUT, netradiční svým profilem i metodami výuky. Pokrývá oblasti studia jak matematického inženýrství, fyzikálního inženýrství, informatiky, jaderné fyziky a jaderné chemie. Součástí této fakulty je deset kateder a několik vědeckých pracovišť, z nichž tři se nachází i na této pětipodlažní budově v Břehové ulici.

Hlavním cílem bylo vytvořit orientační systém, který je přehledný, snadno čitelný, obsahuje všechny základní a důležité informace a respektuje charakter této stavby. Součástí práce je proto hlavní orientační tabule pro vstupní halu fakulty, dále pak navigační tabule ukazující na konkrétní důležité místnosti, zjednodušená mapa podlaží, cedule značící význam individuálních místností a nakonec návrhy označení jednotlivých poslucháren, přednáškových místností, učeben, studovny a knihovny, které zároveň všechny spojuje již zmíněná hlavní orientační tabule.

Protože se v této budově nachází hned několik kateder, je tento orientační systém koncipován do několika odstínů modré barvy (typické pro fakultu ČVUT), specifických pro jednotlivá oddělení. Systém zároveň využívá prostorových prvků, které napomáhají při hledání informací a společně s barevným odlišením tak napomáhají při určování směru navigace i z větších vzdáleností. Barevné bloky navigačních tabulí přesahují informační desky a evokují tak pohyb v prostoru směrem k příslušnému cíli.

