

## Pozvánka na vzdělávací seminář

# Inovativní přístup k modelování dopravních staveb pro potřeby realizace dle postupů BIM



31. října 2024 od 9:00 do 15:00 hodin

Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Studentská 95, 532 10  
Pardubice 2, místnost DB B3

### Program semináře:

08:30 – 09:00 – Prezence

09:00 – 09:45 – Datový standard informačního modelu staveb (DSS) a jejich aplikace při projektování dopravních staveb - Ing. Michal Šobr

09:45 – 11:15 – Příprava digitálních modelů z projektové dokumentace pro realizaci dopravních staveb - Jan Repčák

11:15 – 12:00 – Přestávka

12:00 – 14:00 – Využití BIM modelů během procesu výstavby a kontroly provedení prací za použití moderních mapovacích technologií, ukázky - Ing. Tomáš Hladina

14:00 – 15:00 – Diskuze

### Přednášející:

Ing. Michal Šobr – BIM manažer, projektant, Drawings s.r.o. – Enteria

Jan Repčák – Vedoucí týmu informačního modelování staveb, BIM koordinátor, Strabag Česko

Ing. Tomáš Hladina – Vedoucí týmu Digitalizace staveb (BIM, GIS, LEAN. BIM2Field) Strabag Česko

### Pro koho je akce určena:

zástupci stavebních a dopravních firem v Pardubickém kraji, akademičtí pracovníci a studenti Dopravní fakulty Jana Pernera UPCE, odborná veřejnost

Bližší informace k semináři a povinná předchozí registrace na webu [www.pardnikraj.cz](http://www.pardnikraj.cz) v Kalendáři akcí.

Seminář je organizován v rámci projektu Smart akcelerátor+ / Pardubický kraj inovativní,  
reg. č. CZ.02.01.02/00/22\_009/0004892.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



Pardubický  
kraj



UNIVERZITA  
PARDUBICE  
DOPRAVNÍ  
FAKULTA  
JANA PERNERA