

Pro rychlý a kvalitní výsledek je zapotřebí zacvičená obsluha skeneru, kterou tvoří zkušený a sehraný tým odborníků.

# Aby konstrukce dlouho sloužily

## Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb

Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb patří mezi povinnosti majitelů takových objektů. Konkrétně to řeší platný stavební zákon 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V Centroprojektu Vám s tím pomůžeme – podívejte se jak.

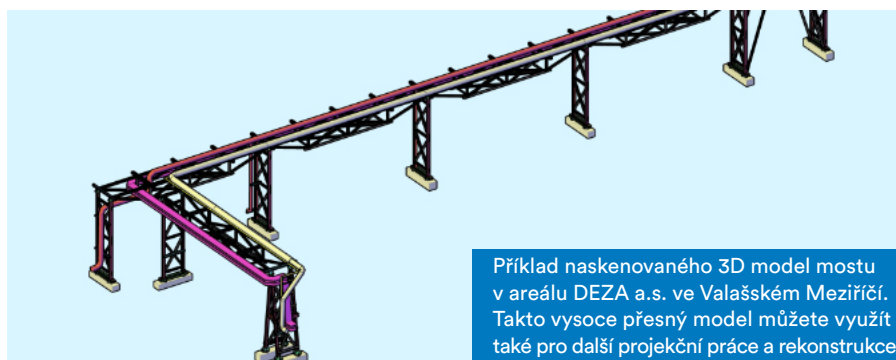
### ‘OCELOVKU’ MÁM, TAK CO TEĎ?

Prohlídky musí provádět osoba s příslušným oborem autorizace dle stavebního zákona, tj. osoba autorizovaná v oboru mosty a inženýrské konstrukce nebo statika a dynamika staveb.

Dokladem o údržbě jsou periodické prohlídky dle ČSN 73 2604 "Ocelové konstrukce - Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb". Tyto prohlídky může provádět pouze autorizovaná osoba v intervalech stanovených touto normou, stejná osoba pak vydává potřebné potvrzení.

### PROČ MÁM PROVÁDĚT TAKOVÉ PROHLÍDKY?

Častým motivem přesného zaměření



Příklad naskenovaného 3D modelu mostu v areálu DEZA a.s. ve Valašském Meziříčí. Takto vysoce přesný model můžete využít také pro další projekční práce a rekonstrukce.

ní stojícího objektu je získání přesných podkladů např. pro přípravu plánované rekonstrukce potrubních mostů uvnitř areálů.

Zásadní podnět je také spoluzodpovědnost majitele konstrukce v případě zanedbání údržby za případné škody.

### ZAJISTÍME KOMPLETNÍ SERVIS

V Centroprojektu Vám jako renovaná projekčně-inženýrská společnost zajistíme kompletní kontrolu a údržbu ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb včetně zpracování náhradní dokumentace.

### NABÍZÍME KOMPLETNÍ SERVIS

- Zaměření stávající konstrukce pomocí moderních technologií (3D skenování) nebo tradičními metodami vždy s důrazem na kvalitu a cenu
- Vytvoření výkresů stávající konstrukce
- Posouzení stávající konstrukce
- Případné navržení opravy stávající konstrukce
- Vytvoření náhradní dokumentace dle požadavku normy ČSN 73 2604

### CENTROPROJEKT GROUP A.S.

→ [www.centroprojekt.cz/prohlidka-konstrukci](http://www.centroprojekt.cz/prohlidka-konstrukci)