

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

Aby konstrukce dlouho sloužily

Kontrola a údržba ocelových konstrukcí pozemních a inženýrských staveb

Mezi povinnosti majitelů ocelových konstrukcí patří také povinnost vlastněnou konstrukci řádně udržovat. Konkrétně na to pamatuje platný stavební zákon 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

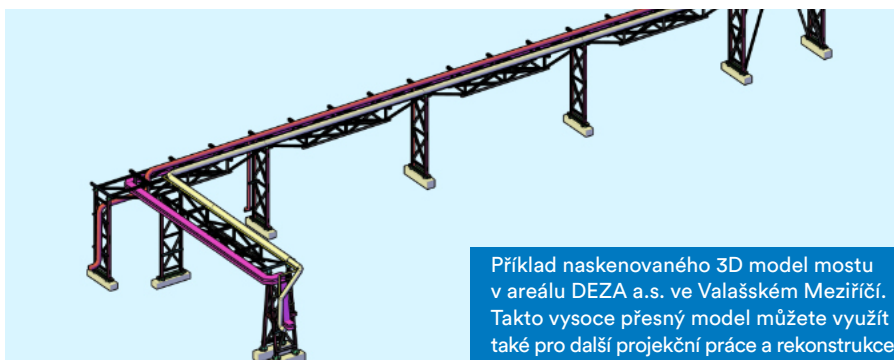
‘OCELOVKU’ MÁM, TAK CO TEĎ?

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 stojícího objektu je získání



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.

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.

SERVIS VE SKUPINĚ AGROFERT

Jako renomovaná projekčně-inženýrská společnost Vám v CENTROPROJEKTu zajistíme kompletní kontroly 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