

## Stropešínský most prošel letos opravami

Jihlavské listy | 18.12.2009 | : Auto-moto noviny | : 16 | : (tz, Pp)

REGION - Začátkem listopadu se řidičům výrazně zkrátila cesta přes Dalešickou přehradu.

Po téměř devítiměsíční rekonstrukci byl totiž pro automobily opět zprovozněn 260 metrů dlouhý most, ležící na silnici druhé třídy mezi obcemi Stropešín a Třesov. Jeden z největších mostů na Vysočině prošel kompletní rekonstrukcí za přibližně 80 milionů korun. Významná část prostředků bude uhrazena z ROP Jihovýchod. Práce na mostě byly zahájeny hned po předání staveniště v polovině února 2009. Dodavatel provedl kompletní odbourání mostního svršku a následnou betonáž desky, provedl izolaci pod mostní římsou, betonáž římsy a celkovou sanaci vnějších částí mostu i vnitřní komory.

Na závěr bylo namontováno nové zábradlí a svodidla. Celkovou rekonstrukci zakončila pokládka izolací, živičných vrstev a zhotovení vodorovného dopravního značení. Stavba byla převzata 18. listopadu 2009.

"Z naší strany zazněly na výstavbu dva hlavní požadavky, a to zachování lodní dopravy na přehradě a ochrana kolonie netopýřů velkých, kteří v konstrukci mostu hnízdí v letních měsících. Oběma požadavkům musela zhotovitelská firma přizpůsobit harmonogram prací," uvedl při slavnostním předání Stropešínského mostu náměstek hejtmána pro dopravu a majetek Libor Joukl a dodal, že netopýři už v příštím roce mohou využít 10 nových budek, které byly umístěny do komory mostu.

Stavbu II/399 Stropešín - most provedla firma Skanska DS a významným subdodavatelem byla firma JHP. Z regionálního operačního programu bude uhrazeno přibližně 55 milionů korun. Most tvoří sdružený jednokomorový rámec z předpjatého betonu o třech polích.

\*\*\*

Technické parametry:

Délka přemostění: 214,20 m

Délka mostu: 260,00 m

Volná šířka mostu: 9,5 m

Šířka mostu: 13,60 m

Výška mostu nad terénem: min. 17,32 m

Stavební výška mostu: 2,95-5,15 m

Zdroj: kraj Vysočina