

Název stavby:

III/3657 Letovice, most 3657-3

Stav před rekonstrukcí:

Stávající most ev.č. 3657-3 byl hodnocen stavebním stavem V - špatný. Nosná konstrukce byla tvořena železobetonovou trémovou konstrukcí. Bezpečnostní zařízení zkorodované a nebylo v souladu s ČSN. Šířkové uspořádání bez chodníků i když byl most umístěn v intravilánu obce, v bezprostřední blízkosti žel.přejezdu ČD.

Staničení	0,553 km
Délka úseku:	39 m
Dl.přemostění	9,40 m
Volná šířka	4,90 m

Nový stav:

Staničení:	0,553 km
Dl.přemostění	9,40 m
Volná šířka	7,75 m

Konstrukce:

Původní NK i opěry jsou ponechány. Došlo k jednostrannému rozšíření. Opěry jsou založeny na mikropilotách. Nosná konstr. je rozšířena dvěma žb.přefa nosníky s železobetonovou spráženou deskou. Původní a nová konstrukce je sprážená předpínacími lany. Šířkové uspořádání na mostě 2x 3,00m + chodník š. 1,5 m.

Vozovka no mostě :	
Obrusná vrstva ACO 11+	40 mm
Spojovací postřík asfaltový	
Podkladní vrstva ACO 11+	45 mm
Asfaltová izolace + pečutí vrstva	

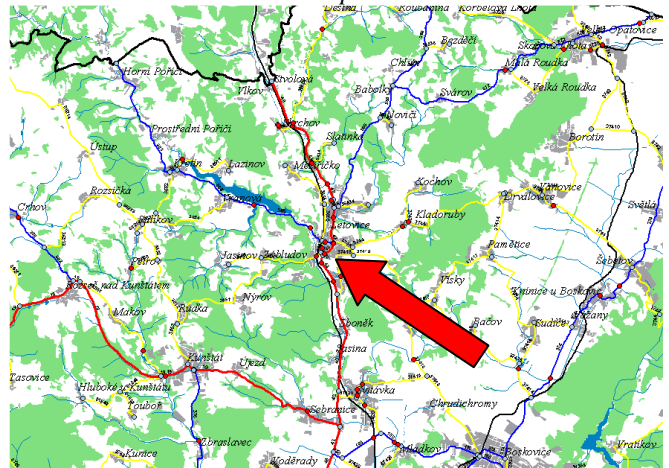
Vozovka mimo most:	
Obrusná vrstva ACO 11+	50 mm
Spojovací postřík asfaltový	
ACL 22+	70 mm
Spojovací postřík asfaltový	
Penetrační kakaďám	100 mm
Vibrovaný štěrť	150 mm
Štěrťodrt' ŠD	200 mm

Objekty

Stavba byla členěna na 6 stavebních objektů, všechny v režii JMK.

Projektant:	Dosting, spol. s r.o.
Zhotovitel:	Přemysl Veselý, s.r.o., Brno
Termín realizace:	08/2008 – 12/2008
Náklady stavby:	12.375 tis. Kč
Zdroj financování:	EU, IF SÚS JMK

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

