



## Tisková zpráva

<b>Název akce:</b>	<b>II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek – část III.- II/325 Bílá Třemešná – Mostek - I.etapa – Bílá Třemešná</b>
--------------------	---

- Popis potřeb, které byly splněním veřejné zakázky naplněny

Cílem předmětné veřejné zakázky bylo zlepšení stavebního stavu důležité silnice II. třídy na jejím průjezdním úseku v obci Bílá Třemešná, zvýšení bezpečnosti silničního provozu a chodců zajištěním odpovídajícího dopravně technického stavu komunikace.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Rekonstrukce vozovky vycházela z provedené diagnostiky, kde došlo odstranění stávající krytových a pokladních vrstev komunikace a jejich náhradě únosnější skladbou v celé šířce komunikace, zároveň s výškovou úpravou její nivelety. Staničení komunikace II/325 je v km 22,197-23,834.

Součástí stavby byla rekonstrukce komunikace, kde se jednalo o recyklaci podkladních vrstev na místě za studena v tl. 180 mm a pokládce vrstev ACO 11+ tl. 40 mm, ACP 16+ tl. 80 mm. Dále došlo k úpravě místních a účelových komunikací, k úpravě chodníků a sjezdů a odvodnění komunikace. Stávající dopravní značení bylo vyměněno a doplněno.

Celková délka rekonstrukce vozovky je 1,637 km. Práce byly prováděny postupně po úsecích za úplné uzavírky silnice II/325.

Stavba byla rozdělena na následující stavební objekty:

SO/PS	Název PS, SO
<b>Objekty přípravy staveniště</b>	
SO 001	Příprava území v úseku km 22,197 - 23,834
SO 011	Bourací práce v úseku km 22,197 - 23,834
<b>Objekty pozemních komunikací</b>	
SO 101	Rekonstrukce silnice II/325 km 22,197-22,612
SO 102	Rekonstrukce silnice II/325 km 22,612-23,106
SO 103	Rekonstrukce silnice II/325 km 23,106-23,355
SO 104	Rekonstrukce silnice II/325 km 23,355-23,834
SO 121	Vyvolané úpravy silnic III.tříd - úsek km 22,197 - 23,834
SO 131	Vyvolané úpravy místních a účelových komunikací - úsek km 22,197 - 23,834
SO 141	Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů - úsek km 22,197 - 23,834
SO 191	Trvalé dopravní značení - úsek km 22,197 - 23,834
<b>Provizorní objekty</b>	
SO 901	Dopravně - inženýrská opatření v úseku km 22,197 -23,834
SO 911	Pomocné dopravní stavby a opatření pro úsek 22,197 - 23,834



Použitá konstrukce vozovky:

ACO 11+	obrusná vrstva, modif.	tl. 40 mm
PS-CP	spojovací postřik	0,5 kg/m <sup>2</sup>
ACP 16+	podkladní vrstva	tl. 80 mm
PI-CP	infiltrační postřik	1,5 kg/m <sup>2</sup>
RS 0/32 C	Recyklace za studena	tl. 180 mm

- Termíny provedení stavby:

Termíny zahájení a dokončení byly dodrženy. Stavba je v provozu. Do termínu úplného dokončení stavby (předání veškerých dokladů potřebných k vydání kolaudačního souhlasu) bude požádáno o vydání kolaudačního souhlasu.

Souhrn smluvních dohod ze dne:	22. 6. 2018
Datum zahájení prací:	9. 7. 2018
Termín dokončení stavebních prací:	12. 10. 2018
Termín úplného dokončení stavby:	23. 11. 2018
Doba realizace stavby bez zimní přestávky:	14 + 6 týdnů

- Financování veřejné zakázky: Evropský fond pro regionální rozvoj - IROP
- Náklady stavby: 32 628 947,60,- Kč včetně DPH
- Zhotovitel stavby: M- Silnice a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice  
Stavbyvedoucí - p. Kubíček, p. Krysl
- TDS: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Ing. Bednářová, Ing. Daniel Jakwerth
- Projektant stavby: Ing. Ivan Šír, projektování dopravních staveb a.s.  
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové  
Ing. Jan Fiala



ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.

