



## Tisková zpráva

**Název akce:**

**II/298 Ledce – Opočno, II. etapa**

- Popis potřeb, které byly splněním veřejné zakázky naplněny

Cílem předmětné veřejné zakázky bylo zlepšení stavebního stavu důležité silnice II. třídy, zvýšení bezpečnosti silničního provozu a chodců zajištěním odpovídajícího dopravně technického stavu komunikace.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Jedná se o rekonstrukci silnice II/298 Ledce – Opočno, II. etapa, která začíná za křižovatkou na Polánky nad Dědinou (ZÚ = km 0,000 stavebního staničení) a končí v místě napojení obchvatu Opočna, před čerpací stanicí v Opočně, u křižovatky se silnicí II/304 (KÚ = km 8,785 stavebního staničení). Byl vynechán úsek stavebního staničení km 2,450 – 4,520 a km 4,860 – 5,939. Celková délka rekonstruovaného úseku je 5,636 km. Rekonstrukce silnice II/298 spočívala v odfrézování krytových vrstev vozovky do hloubky 70 mm a položením dvou nových asfaltobetonových vrstev s případnou sanací konstrukčních vrstev a neúnosného podloží za účelem zvýšení únosnosti vozovky. Součástí stavby byla rekonstrukce příčných propustků, obnova odvodnění, reprofilace příkopů a obnova svislého i vodorovného dopravního značení, osazení svodidel.

Stavba byla rozdělena na tyto stavební objekty:

- SO 101 – Komunikace II/298 LEDCE – OPOČNO, km 0,000 – 2,187
- SO 102.1 – Komunikace II/298 LEDCE – OPOČNO, km 2,187 – 2,450
- SO 102.3 – Komunikace II/298 LEDCE – OPOČNO, km 4,520 – 4,860
- SO 102.4 – Komunikace II/298 LEDCE – OPOČNO, km 5,939 – 6,492
- SO 103 – Komunikace II/298 LEDCE – OPOČNO, km 6,492 – 8,785
- SO 151 – Dopravní opatření pro SO 101
- SO 152.1 – Dopravní opatření pro SO 102.1
- SO 152.3 – Dopravní opatření pro SO 102.3
- SO 152.4 – Dopravní opatření pro SO 102.4
- SO 153 – Dopravní opatření pro SO 103

Konstrukce vozovky:

SO 101 – od 0,000 do 2,187 km – frézování 70mm, obrusná vrstva ACO 11+ tl.50mm, ložní vrstva ACL 16+ tl.70mm, sanace ACP 16+ tl.50mm a štěrkodeř tl.2x150mm

SO 102.1 – od 2,500 do 2,940 km – frézování 70mm, obrusná vrstva ACO 11+ tl.50mm, ložní vrstva ACL 16+ tl.70mm, sanace ACP 16+ tl.50mm a štěrkodeř tl.2x150mm

SO 102.3 – od 4,520 do 4,860 km – frézování 100mm, obrusná vrstva ACO 11+ tl.40mm, ložní vrstva ACL 16+ tl.60mm, recyklace za studena tl.180mm, štěrkodeř tl.250mm



SO 102.4 – od 5,939 do 6,492 km – frézování 70mm, ohrusná vrstva ACO 11+ tl.50mm, ložní vrstva ACL 16+ tl.70mm, sanace ACP 16+ tl.50mm a štěrkodeř tl.2x150mm

SO 103 – od 6,492 do 8,785 km – frézování 70mm, ohrusná vrstva ACO 11+ tl.50mm, ložní vrstva ACL 16+ tl.70mm, sanace ACP 16+ tl.50mm a štěrkodeř tl.2x150mm

- Termíny provedení stavby:

Zahájení a dokončení stavebních prací 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:	29.3.2018
Datum zahájení prací:	16.4.2018
Termín dokončení prací:	9.10.2018
Termín pro dokončení stavby:	21.10.2018
Doba realizace stavby:	15+6 týdnů

- Financování veřejné zakázky: IROP – Integrovaný regionální operační program
- Náklady stavby: 70 013 772,28 Kč včetně DPH
- Zhotovitel stavby: ALPINE Bau a.s.  
Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou,  
757 01 Valašské Meziříčí
- TDS: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Ing. Jiří Koutník
- Projektant stavby: M-projekce s.r.o.  
Resslova 956/13  
500 02 Hradec Králové  
Ing. David Paulus



ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.

