



Tisková zpráva

Název akce:	II/320 Třebešov - Libel
--------------------	--------------------------------

- 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/320 Třebešov – Libel, která začíná za křižovatkou se silnicí III/32011 vedoucí do Třebešova (ZÚ = km 0,000 stavebního staničení) a končí v křižovatce se silnicí II/321 v obci Libel (KÚ = km 1,69693 stavebního staničení). Stavba byla rozdělena na dva úseky – první úsek je v extravilánu o délce 765m, druhý úsek byl průtah obcí Libel o délce 931,93m. Rekonstrukce silnice II/320 spočívala odfrézování krytových vrstev vozovky a položením nových asfaltobetonových vrstev se sanací konstrukčních vrstev a neúnosného podloží za účelem zvýšení únosnosti vozovky. Součástí stavby byla rekonstrukce příčných propustků, obnova odvodnění, reprofilace příkopů, obnova svislého a vodorovného dopravního značení a osazení svodidel.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

- SO 001 – Všeobecné a ostatní náklady
- SO 101 – Komunikace – hlavní náklady
- SO 101.1 – Komunikace – vedlejší náklady
- SO 102 – Příčný propustek v km 0,172 90
- SO 103 – Příčný propustek v km 0,531 25
- SO 180 – Dopravně inženýrské opatření

Použitá konstrukce vozovky:

- SO 101 – úsek č. 1 – km 0,000 00 až km 0,756 00
 - obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50mm, podkladní vrstva ACP 22+ tl. 70mm, recyklace za studen (na místě) tl. 150mm
- SO 101 – úsek č. 1 – km 0,000 00 až km 0,756 00 – sanace konstrukce sjezdů
 - obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50mm, podkladní vrstva ACP 22+ tl. 70mm, štěrkoдрť tl. 300mm

- SO 101 – úsek č. 2 – km 0,756 00 až km 1,696 93
 - frézování tl. 150mm, obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50mm, ložní vrstva ACL 16+ tl. 60mm, podkladní vrstva ACP 22+ tl. 70mm
- SO 101 – úsek č. 2 – km 0,756 00 až km 1,696 93 – sanace konstrukce silnice
 - frézování tl. 150mm, obrusná vrstva ACO 11+ tl. 50mm, ložní vrstva ACL 16+ tl. 60mm, podkladní vrstva ACP 22+ tl. 70mm, štěrkoдрť tl. 200mm, štěrkoдрť tl. 300mm

- Termíny provedení stavby:

Termíny 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:	20.6.2018
Datum zahájení prací:	16.7.2018
Termín dokončení stavebních prací:	7.10. 2018
Termín úplného dokončení stavby:	18.11.2018
Doba realizace stavby bez zimní přestávky:	12 + 6 týdnů

- Financování veřejné zakázky: IROP - Integrovaný regionální operační program
- Náklady stavby: 22 125 898,73 Kč včetně DPH
- Zhotovitel stavby: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha
Stavbyvedoucí - Ing. Zbyněk Pernica
- TDS: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Ing. Jiří Koutník
- Projektant stavby: IDProjekt s.r.o.
Jůnova 1028, 517 Kostelec nad Orlicí
Ing. Pavel Matys





ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

