



Tisková zpráva

Název akce:	II/303 Pěkov - průtah
--------------------	------------------------------

- 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 živičného krytu a jeho zesílení silnice II/303 od křižovatky se silnicí III/30322 až k propustku v napojení již předešlé akce PASA. V rámci rekonstrukce vozovky byly provedeny vyvolané úpravy stávajících vjezdů, hospodářských sjezdů včetně stávajících zatrubení. Součástí akce byla úprava stávajícího odvodnění komunikace do normového stavu včetně příčných silniční propustků, nové dešťové kanalizace, oprava a výstavba 12 nových opěrných zdí, přeložky sítí, oprava chodníků. Stávající šířkové a výškové uspořádání silnice II/303. Celková délka rekonstrukce vozovky je 2,560 km. Práce byly prováděny postupně po stavebních objektech za úplné uzavírky silnice II/303.

- Termíny provedení stavby:

Termíny zahájení a dokončení před zimou v loňském roce byly dodrženy. Zahájení a dokončení stavebních prací v letošním roce byly dodrženy. Stavba je v provozu.

Souhrn smluvních dohod ze dne:	12.4.2017
Datum zahájení prací:	18.4.2017
Termín dokončení prací před zimní přestávkou:	23.11.2017
Termín zahájení prací po zimní přestávce:	9.5.2018
Termín dokončení stavebních prací:	2.6.2018
Termín úplného dokončení stavby:	14.7.2018
Doba realizace stavby bez zimní přestávky:	26 + 24 dnů + 25 dnů + 6 týdnů

- Financování veřejné zakázky: IROP
- Náklady stavby: 55 511 534,17 Kč včetně DPH
- Zhotovitel stavby: COLAS CZ, a.s., Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9

Stavbyvedoucí - p. Lazok, p. Kava, Ing. Novotný



ÚDRŽBA SILNIC
Královéhradeckého kraje a.s.

- TDS: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Ing. Irena Vaněčková
- Projektant stavby: Dopravně inženýrská kancelář, Hradec Králové
Ing. Lukáš Burianec

