

Městský úřad Jindřichův Hradec

odbor dopravy
Klásterská 135/II, 377 22 J. Hradec

Č.j.: DOP/9102/19/AN
Spis: 5973/18
V J. Hradci 13.2.2019

tel. 384 351 273; e-mail: antusek@jh.cz
Vyřizuje: Luděk Antušek

STAVEBNÍ POVOLENÍ Veřejná vyhláška

Městský úřad Jindřichův Hradec odbor dopravy, jako příslušný speciální stavební úřad, podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění, a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon"), na základě žádosti stavebníka: Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, Č. Budějovice 370 76, IČ: 70890650, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje, Nemanická 2133/10, 370 10 Č. Budějovice, IČ: 70971641 (dále jen stavebník) doručené dne 27.11.2018, předložené projektové dokumentace a výsledku projednání žádosti ve stavebním řízení,

p o v o l u j e

podle § 115 stavebního zákona provedení stavby „**Modernizace silnice III/12826, křiž. I/34 – Okrouhlá Radouň – Horní Radouň**“ na parcelách č. 1502/8 a 1504 v k.ú. Nová Včelnice, na parcelách č. 21/1, 958, 1158, 1166/10, 1166/11, 1166/12 a 1166/13 v k.ú. Okrouhlá Radouň a na parcelách č. 77/2, 82/3, 86/4, 86/7, st. 119, 1295/3, 1310/1, 1310/8, 1311/3, 1335, 1336 a 1338 v k.ú. Horní Radouň.

Popis stavby:

Stavba je rozdělena do třech stavebních objektů. Celková délka modernizace je 5,687 km.

Modernizace u všech stavebních objektů je navržena takto:

SO 101, km 0,867 - 1,030 Průměrná šířka komunikace SO 101 je 8,8 m.

- frézování asfaltové vozovky v průměrné tloušťce 50 mm
- aplikace spojovacího postřiku asfaltovou emulzí do 0,5 kg/m²
- provedení vrstvy pro vyrovnání a obnovu z asfaltového betonu ACO 11 v průměrné tloušťce 40 mm
- aplikace spojovacího postřiku asfaltovou emulzí do 0,5 kg/m²
- celoplošné pokládky obrusné vrstvy z asfaltového betonu ACO 11+ v tloušťce 40 mm
- zpevnění krajnic šterkodrtí, příp. recyklovaným materiálem do 100 mm
- úprava a pročištění silničních příkopů v celé délce po obou stranách komunikace
- zřízení vodorovného dopravního značení - vodící čára 125 mm s balotinou, plošné VDZ křižovatky se silnicí I/34

SO 102 část 1: km 1,030 - 4,162; SO 102 část 2: km 4,940 - 6,200; SO 102 část 3: km 6,300 - 6,655
Průměrná šířka komunikace SO 102 část 1 je 5,6 m a SO 102 část 2 + část 3 je 6,7m.

- aplikace spojovacího postřiku asfaltovou emulzí do 0,5 kg/m²
- provedení vrstvy pro vyrovnání a obnovu z asfaltového betonu ACO 11 v průměrné tloušťce 40 mm
- aplikace spojovacího postřiku asfaltovou emulzí do 0,5 kg/m²
- celoplošné pokládky obrusné vrstvy z asfaltového betonu ACO 11+ v tloušťce 40 mm
- zpevnění krajnic šterkodrtí, příp. recyklovaným materiálem do 100 mm
- úprava a pročištění silničních příkopů v celé délce po obou stranách komunikace
- zřízení vodorovného dopravního značení - vodící čára 125 mm s balotinou

SO 103 část 1: km 4,162 - 4,474; SO 103 část 2: km 6,200 - 6,300; SO 103 část 3: km 6,655 - 7,020
Průměrná šířka komunikace SO 103 část 1 je 5,9 m, SO 103 část 2 je 6 m a SO 103 část 3 je 7,8 m.

- provedení vrstev pro obnovu a opravu recyklací za studena cementem a asfaltovou emulzí tl. do 200 mm s odvozem 60 mm
- aplikace infiltračního postřiku asfaltovou emulzí 1,0 kg/m

