

## Tisková zpráva

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Název akce:</b> | <b>III/2961 Svoboda nad Úpou – Janské Lázně –<br/>rekonstrukce komunikace,<br/>úsek č. 3 – II. ETAPA</b> |
|--------------------|--|

- Popis potřeb, které byly splněním veřejné zakázky naplněny

Cílem předmětné veřejné zakázky bylo zlepšení stavebního stavu silnice III/2961 v k. ú. Janské Lázně, zajistit požadovanou zatížitelnost a životnost komunikace a zvýšit bezpečnost a plynulost silničního provozu v lázeňském městě.

- Popis předmětu veřejné zakázky

Jedná se o rekonstrukci silnice III. třídy na území obce Janské Lázně od km 1,928 – 3,347. Celková délka rekonstruovaného úseku silnice III/2961 činí 1,419 km. Realizace stavby byla plánovaně rozdělena na dva roky, kdy v roce 2019 byla realizována I. etapa ve staničení km 1,928 – 2,667. V letošním roce 2020 pokračovala rekonstrukce komunikace druhou etapou, která navázala na I. Etapu. Součástí II. Etapy stavby byly v součinnosti s Městem Janské Lázně zrekonstruovány přilehlé chodníky částečně v majetku Města Janské Lázně a částečně v majetku Královéhradeckého kraje. Pro zvýšení bezpečnosti na komunikaci a snížení průjezdní rychlosti, byly vybudovány dva zpomalovací prahy v místech přechodů pro chodce. Ve staničení km 2,910 – km 3,347 byla opravena dešťová kanalizace na odvedení povrchových vod z komunikace a chodníků svedených do uličních vpustí a příčných žlabů.

Způsob opravy vozovky vycházel ze zpracované diagnostiky vozovky z roku 2011. Bylo provedeno odstranění krytu stávající vozovky a následně vyměněny konstrukční vrstvy vč. výměny aktivní zóny v tl. 500mm. Osazeny žulové obruby a položeny jednotlivé vrstvy vozovky.

Použitá konstrukce vozovky:

|          |                        |                        |
|----------|------------------------|------------------------|
| ACO 11+  | obrusná vrstva         | tl. 40 mm              |
| PS, C    | spojovací postřik      | 0, 5 kg/m <sup>2</sup> |
| ACP 16+  | podkladní vrstva       | tl. 70 mm              |
| PS-E     | spojovací postřik      | 0,5 kg/m <sup>2</sup>  |
| SAL 8    | vyrovnávací vrstva     | tl. 30 mm              |
| SAL 8    | spojovací postřik      | 0,5 kg/m <sup>2</sup>  |
| SC C8/10 | směs stmelená cementem | tl. 130 mm             |
| ŠDA 0/32 | šterkodrt              | tl. 200 mm             |

Stavba byla provedena za úplné uzavírky.

Stavba byla rozdělena a stavební objekty:

SO 101 Silnice III/2961

SO 121 Vyvolané úpravy místních a účelových komunikací

SO 131-2 Vyvolané úpravy chodníků a sjezdů KHK

SO 190 Trvalé dopravní značení

SO 190-1 Dopravně inženýrská opatření

- Termíny provedení stavby:

Zahájení a dokončení stavebních prací v letošním roce byly dodrženy. Silnice je v provozu. Do termínu úplného dokončení stavby (předání veškerých dokladů potřebných k vydání kolaudačního souhlasu) bylo požádáno o vydání předčasného užívání komunikace.

|   |   |
|---|---|
| Souhrn smluvních dohod ze dne:            | 09. 08. 2019 a Dodatku č. 1 ze dne 19. 11. 2019 a Dodatku č. 2 ze dne 12. 06. 2020 a Dodatku č. 3 ze dne 25. 09. 2020 |
| Termín přerušení prací – zimní přestávka  | 04. 01. 2020 – 29. 03. 2020   |
| Termín pro pokračování stavby             | 30. 03. 2020 – 05. 04. 2020   |
| Termín pro přerušení prací z dodatku č. 2 | 06. 04. 2020 – 05. 07. 2020   |
| Termín pro pokračování stavby             | 06. 07. 2020  |
| Termín pro dokončení prací                | 27. 09. 2020  |
| Termín dokončení prací                    | 22. 10. 2019  |
| Termín pro dokončení stavby               | 06. 11. 2020  |

Doba realizace bez zimní přestávky stavby: 25 týdnů + 6 týdnů + 6 týdnů

- Financování veřejné zakázky: SFDI – Státní fond dopravní infrastruktury
- Náklady stavby: 46 328 706,60Kč vč. DPH
- Zhotovitel stavby: M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice  
Stavbyvedoucí - Ing. Petr Kubíček, Ing. Petr Mareš
- TDS: ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.  
Ing. Klára Bednářová  
Ing. Daniel Jakwerth  
Ing. Jaroslava Valentová
- Projektant stavby: M – PROJEKCE s. r. o, Resslova 956/16, Hradec Králové  
Ing. Jan Fiala