Technická specifikace

**Název akce: III/10614 Chrášťany - Soběšovice**

**Místo realizace: silnice III/10614 Chrášťany - Soběšovice, okres Benešov**

**Staničení: 7,080 – 10,320 km, délka úseku 3,240 km, plocha 17950 m2**

Obsah obrázku text, mapa, Písmo, diagram

Popis byl vytvořen automaticky

**Popis součastného stavu:**

Jedná se o silnici III. třídy v obci Chrášťany směrem na Benice v okrese Benešov. Komunikace je v nevyhovujícím stavu přičemž v současné době převádí silnou jak osobní, autobusovou a zejména nákladní dopravu z nedalekých 2 lomů (Ouštice, Bělice) do staveb okolo okresního města Benešov. Povrch komunikace vykazuje plošné deformace, hloubkové koroze, síťové, mozaikové, příčné a podélné trhliny, velké množství výtluků, odlámané kraje, hrboly apod.

**Základní popis akce:**

Zadání stavebních prací na rekonstrukci povrchu komunikace III/10614.

Rozsah prací je specifikován v položkovém rozpočtu.

**Technologie rekonstrukce.**

Před započetím prací bude podán návrh a projednání DIO na plnou uzavírku v několika etapách, včetně realizace, zajištění a ohlášení stavby.

Po odfrézování (reprofilaci ) stávajícího živičného krytu tl. 2-4 cm (intravilán obce + zápichy) bude provedeno seříznutí krajnic, pročištění příkopů. Odpad ze stavby bude uložen na skládku s oprávněním k opětovnému využití – recyklační středisko. Sanace krajů vozovky - spočívá v odebrání podloží komunikace v tl. 35 cm a následná pokládka kameniva po vrstvách s hutněním, vrchní část bude provedena ze stabilizačního materiálu, na který bude položena asfaltová vrstva ACP v tl. 8 cm. Rozsah bude určen po zahájení prací při pochůzce za účasti zhotovitele a zástupce KSÚS. Dále proběhnou opravy říms propustků a nátěr zábradlí, rektifikace uličních vpustí, následné očištění povrchu, spojovací postřik, vyrovnávka ACL 16+ průměrně 125 kg/m2, spojovací postřik a pokládka ACO 11+ v tl. 50 mm intravilán, tl. 40mm extravilán bez středové spáry, zalití příčných a podélných spár. Poté zřízení krajnice, vyznačení VDZ. Vytěžený R-materiál (v tomto úseku třída zatřídění ZAS-T2) bude odkoupen, kde část bude použita na zřízení krajnic v průměrné šíři 0,5 m a další je možno využit při výrobě asfaltových směsí v souladu s platnou ČSN a TP. Před fakturací bude doložena zaměřená skutečná plocha asfaltových vrstev autorizovaným geodetem. Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

**Záruční doba: 36 měsíců**

**Platební podmínky:** Financováno z prostředků KSÚS, ŠPZ 2024

Faktura bude vystavena měsíčně, a to v návaznosti na skutečně provedené práce dle stavebního deníku.

Předání dokončené stavby proběhne po kompletním dokončení stavebních prací a po předání řádně vedených dokladů (stavební deník, vážní lístky – asfalty, zkoušky, atesty, apod.).

**Termín realizace:** 2024, délka realizace 9 týdnů

## Fotodokumentace

Obsah obrázku venku, díra, dům, území

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku území, venku, Povrch vozovky, asfalt

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku venku, obloha, silnice, rostlina

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku venku, tráva, silnice, Povrch vozovky

Popis byl vytvořen automaticky

**Kontakty:**

Vedoucí oblasti: Jiří Brzoň, [jiri.brzon@ksus.cz](mailto:jiri.brzon@ksus.cz), 601571016

Zástupce vedoucího oblasti: Bc. Milan Jonszta, [milan.jonszta@ksus.cz](mailto:milan.jonszta@ksus.cz), 602436864

Provozní cestmistr: Vladimír Pošvec, [vladimir.posvec@ksus.cz](mailto:vladimir.posvec@ksus.cz), 724168679

Správní cestmistr: Martina Roubíková, [martina.roubikova@ksus.cz](mailto:martina.roubikova@ksus.cz), 725561304

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zpracoval: červen 2024

Vladimír Pošvec