**Technická specifikace**

**pro zadání stavebních prací**

**Název akce: III/25926, II/274 Chorušice**

**Místo realizace:** silnice III/25926 od křiž. s II/274 na začátek návsi obce Choroušky

silnice II/274 mezi křiž. s III/2745 a křiž. s III/25926

**Staničení:**

**III/25926:** km 4,100 – 4,897 (CleveRA verze sítě 2107)

(mezi uzlovými body 0333A104 a 0333A017)

délka úseku 797 m, prům. šířka 6 m, plocha **4 782 m2**

Obsah obrázku mapa, text, atlas

Popis byl vytvořen automaticky

**II/274:** km 6,000 – 6,400 (CleveRA verze sítě 2107)

(mezi uzlovými body 0333A018 a 0333A017)

délka úseku 400 m, prům. šířka 6,4 m, plocha **2 560 m2**

Obsah obrázku mapa, text

Popis byl vytvořen automaticky

**Popis současného stavu:**

Jedná se o komunikace II. a III. třídy, mezi obcemi Chorušice a Choroušky. Úsek je dlouhý 1 197 m, je značně nerovný po častých opravách. Vozovka vykazuje poruchy typické pro staré vyžilé vozovky, tj. síťový rozpad, ztráta makro a mikro textury, výtluky apod. Jedná se o silnice II. a III. třídy se střední intenzitou dopravy. Oprava přispěje ke zvýšení plynulosti a bezpečnosti silničního provozu zejména autobusů, snížení rizika dopravních nehod a snížení investic do údržby.

**Základní popis akce:**

Zadání stavebních prací na opravu povrchu komunikací II/274 a III/25926.

Rozsah prací je specifikován v položkovém rozpočtu.

**Technologie opravy:**

Předmětem zakázky je oprava povrchu vozovky v daném úseku.

**III/25926** - bude provedeno celoplošné frézování vozovky 40 mm, pokládka ACL 16+ v průměrné tloušťce 40mm a pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ 50mm, to vše vč. spojovacích postřiků.

**II/274 -** bude provedeno celoplošné frézování vozovky 90 mm, pokládka ACL 16+ v průměrné tloušťce 40mm a pokládka obrusné vrstvy ACO 11+ 50mm, to vše vč. spojovacích postřiků.

Dále sanace vozovky v ploše 362 m2 (II/274) a 184 m2 (III/25926), lokace bude upřesněna na místě. V místě napojení obrusných vrstev bude provedeno ošetření spár. Součástí stavebních prací je odstranění navýšených krajnic a zřízení nových z R-materiálu, vč. odvozu na recyklační středisko, zřízení VDZ barva, plast (vodící proužky 12,5cm ).

Součástí stavby je návrh, projednání a realizace DIO. Předpokládá se úplná uzavírka.

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP, odpady budou likvidovány v souladu s platnou legislativou.

Veškerá stavební dokumentace bude předána v papírové i digitální podobě (USB flash disk).

Realizace akce bude provedena za předpokladu přidělení finančních prostředků.

**Termín realizace:** 2026 – předpoklad 6 týdnů

**Záruční doba:** 36 měsíců

**Platební podmínky (fakturace):** měsíční

Dílčí faktury budou vystaveny po kompletním dokončení částí stavebních prací v daném období, v návaznosti na podpis protokolu Soupisu prací.

Konečná faktura bude vystavena po kompletním dokončení všech stavebních prací, po předání řádně vedených dokladů (stavební deník, zkoušky, atesty apod.) a to v návaznosti na podpis Předávacího protokolu o převzetí díla.

**Fotodokumentace:**







**Kontakty:**

Václav Dvořák, provozní cestmistr, tel: 606 785 449, email: [vaclav.dvorak@ksus.cz](mailto:vaclav.dvorak@ksus.cz)

Tomáš Pecka, projektový manažer staveb, tel.: 736 623 713, e-mail: [tomas.pecka@ksus.cz](mailto:tomas.pecka@ksus.cz)

Ing. Jiří Toman, projektový manažer staveb, tel.: 606 693 006, e-mail: [jiri.toman@ksus.cz](mailto:jiri.toman@ksus.cz)

Lenka Chmelová, vedoucí oblasti Mnichovo Hradiště, tel:736 623 720

e-mail: [lenka.chmelova@ksus.cz](mailto:lenka.chmelova@ksus.cz)

Jakub Honzák, zástupce vedoucího oblasti Mnichovo Hradiště, tel.: 736 623 716, e-mail: [jakub.honzak@ksus.cz](mailto:jakub.honzak@ksus.cz)

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

Zpracoval: Tomáš Pecka