

Technická specifikace

Název akce: III/0066 Hostouň

Místo realizace: silnice III/0065 ul. Jenečská v průtahu obcí Hostouň, začátek úseku na křižovatce s místní komunikací Hájecká na konec zástavby na křiž. s místní komunikací Nová Ulice
Staničení opravy km 5,975 – 6,500 uzlové body 1241A030 -1241A032, délka opravovaného úseku 525m.
Oblast Kladno, okres Kladno, obec Hostouň, CSM Fialka



Popis současného stavu:

Řešený úsek silnice III/0066 se nachází v části průtahu obcí Hostouň se začátkem úseku na křižovatce s místní komunikací Hájecká na konec zástavby na křiž. s místní komunikací Nová Ulice v délce 525m. Stávající živičný povrch silnice je s velkým počtem plošných deformací a rozpadů (zejména u krajnic), vč. trhlin v příčném a podélném směru. Povrch vozovky je na konci životnosti a dochází k opakovanému vytváření výše zmíněných poruch, které odstraňujeme v rámci běžné údržby silniční sítě a jejich rozsah se zvětšuje.

Řešený úsek silnice je veden v průtahu obcí, současný stav silnice III/0066 je nevyhovující jak z hlediska stavebně technického stavu a z toho se odvíjející snížení hlukové zátěže.

Základní popis akce:

Zadání stavebních prací na opravu povrchu komunikace III/0066, oprava povrchu bude realizována na základě oznámení o provedení údržbových prací.

Rozsah prací je specifikován v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této technické specifikace.

Technologie opravy:

Oprava spočívá odfrézování živičného krytu do tl. 10cm v celé ploše, spojovací postřík 0,5 kg/m², asfaltový beton pro ložné vrstvy ACL 22+ - 6cm, spoj. postřík 0,5 kg/m², asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ - 4cm

Na části úseku v místě lokálních závad o ploše 1500m² bude provedeno odtěžení konstrukčních vrstev do hl. 360mm (se separovaným odtěžením a skládkováním živičných vrstev kontaminovaných PAU v tl.

40mm), vozovkové vrstvy ze štěrku drti 300mm, infiltrační asfalt. postřík 2,0kg/m², asfaltový beton pro podkladní vrstvy ACL 22+ - 6cm.

Na základě provedených jádrových vývrtů na zjištění polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. a ČSN EN 14899 byl zastiženy tyto látky (ZAS-T4) v hl. konstrukce pod 100mm (staničení 6,530km). Materiál konstrukce vozovky v tl.40mm bude těženy separovaně a uskladňován v souladu s platnými zák. jako nebezpečný odpad.

Oprava bude realizována za částečného a úplného omezení provozu dle schváleného DIO, jehož projednání je součástí zakázky.

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

Záruční doba: 36 měsíců

Termín realizace: v trvání 3 týdnů

Platební podmínky:

Faktura bude vystavena po kompletním dokončení stavebních prací a po předání řádně vedených dokladů (stavební deník, zkoušky, atesty, apod.) na základě předávacího protokolu. Zhotovitel odkoupí přebytečný R-materiál (recyklát).

Přílohy:

Položkový rozpočet (referenční)

Položkový rozpočet slepý (zadávací)

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ZNOVUZÍSKANÉ ASFALTOVÉ SMĚSI

P:\Verejne\PROVOZNÍ ÚSEK\Opravy 2023\Kladno\Akce-Investiční prostředky 2023\III-0066 Hostouň

Kontakty:

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace,
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, IČ 0006001**

Vedoucí TSÚ:	Karel Motal, karel.motal@ksus.cz , 723 500 384
Vedoucí provozu:	Bohumil Taraba, bohumil.taraba@ksus.cz , 602 375 608
Provozní cestmistr:	Radek Vlasatý, radek.vlasaty@ksus.cz , 602 375 604
Správní cestmistr:	Josef Raboch, josef.raboch@ksus.cz , 602 489 632

Fotodokumentace



Zpracoval :
Josef Raboch