

## Technická specifikace

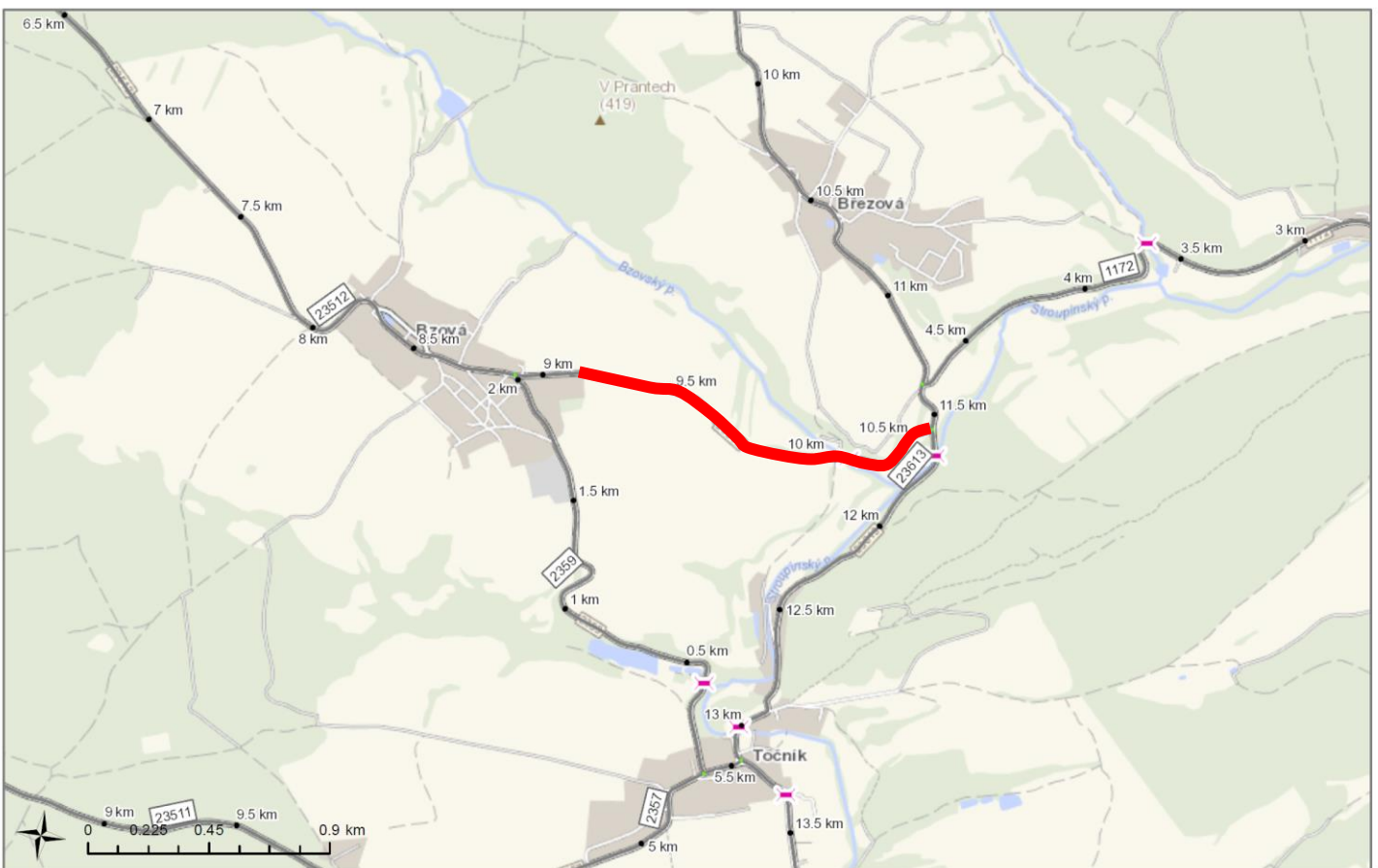
**Název akce:** III/23512 Bzová - Točnick

**Místo realizace akce:** silnice III/23512 od konce obce Bzová ke křižovatce se silnicí III/23613, Oblast Kladno, okres Beroun, cestmistrovství Žebrák.

**Staničení:** silnice III/23612 ve staničení km 9,180 – 10,636 mezi uzlovými body 1232A084 – 1232A085

Celková délka opravovaného úseku silnice je 1,456 km, nachází se v extravilánu za obcí Bzová

Silniční mapa



1:18,168

Datum: 7/28/2022

Autor: CleveRA®

### Popis současného stavu:

Jedná se o komunikaci č. III/23512 v úseku od konce obce Bzová do prostoru křižovatky se silnicí III/23613. Povrch vozovky v úseku navrženém k opravě je na konci životnosti a dochází k opakované tvorbě poruch (lokálních plošných rozpadů obrusné vrstvy, vytváření trhlin v příčném a podélném směru, vytváření výtluků), které odstraňujeme v rámci běžné údržby

silniční síť a jejich rozsah se zvětšuje. Opakované provádění lokálních oprav v rámci běžné údržby silniční sítě je ekonomicky neefektivní a optimálním řešením je provedení celkové opravy asf. krytu předmětné komunikace.

**Základní popis akce:**

Zadání stavebních prací na opravu živičného povrchu komunikací III/23512. Oprava živičného krytu bude realizována na základě oznámení o provedení udržovacích prací.

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

**Technologie opravy:**

Bude provedeno odfrézování živičného krytu v tl. do 5cm, spojovací postřik z asfaltové emulze a položení asfaltového betonu pro obrusné vrstvy ACO 11S v tl. 5cm, s lokální vyrovnávkou ACo 11+.

V rámci opravy bude dále provedeno vyfrézování a zalití pracovních spár dilatační zálivkou, seříznutí krajnic s odvozem zeminy a následné zpevnění krajnic z asf. recyklátu a obnova VDZ (vodící proužky) s použitím materiálu dlouhodobé životnosti.

Oprava bude realizována za úplné uzavírky, nebo částečném omezení provozu a to dle schváleného DIO. Zpracování návrhu DIO, jeho projednání a realizace během opravy je součástí zakázky.

Na základě provedených jádrových vývrtů na zjištění polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU) v souladu s vyhláškou 130/2019 Sb. a ČSN EN 14899 byly zastiženy minimální látky (ve třídě ZAS-T1). Přehled zatřídění je přílohou TS.

Veškeré provedené práce budou dle platných norem ČSN, TP.

**Záruční doba:** 36 měsíců

**Termín realizace:** 3 týdny v roce 2022

**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), dle ceníku nepotřebných nepotřebných zásob KSÚS SK, za cenu 30Kč/1t bez DPH.

**Přílohy:**

- Položkový rozpočet
- Položkový rozpočet slepý
- Zatřídění PAU

**Zadavatel opravy:**

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

**Kontakty – oblast Kladno:**

Vedoucí oblasti:

Karel Motal, karel.motal@ksus.cz, 723 500 384

Zástupce vedoucího oblasti:

Bohumil Taraba, bohumil.taraba@ksus.cz, 602 375 608

Projektový manažer oblasti

Pavel Špaček, pavel.spacek@ksus.cz, 724 118 323

Provozní cestmistr:

Martin Šebek, martin.sebek@ksus.cz@ksus.cz, 606 637 061

Správní cestmistr:

Blanka Příbylová, blanka.pribylova@ksus.cz, 602 361 375

**Fotodokumentace:**