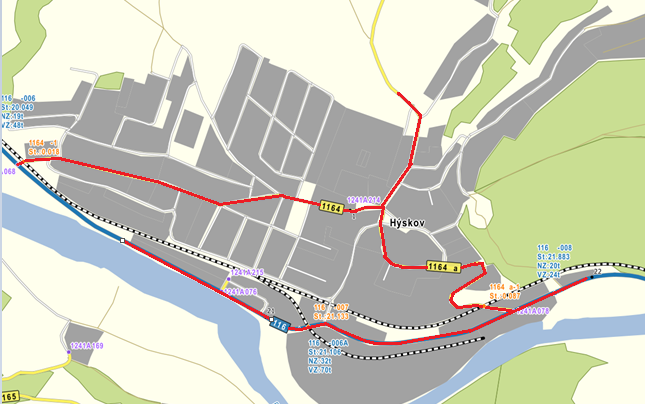
**Technická specifikace**

**Název akce: II/116, III/1164 a III/1164A-průtah obcí Hýskov – PD**

**Místo realizace akce:** silnice II/116, III/1164 a III/1164A, délka úseků 4,095 km

Obce Hýskov, okres Beroun, oblast Kladno, cestmistrovství Králův Dvůr

Staničení: silnice II/116 – km 20,250 – km 21,950, III/1164A - km 0,000 – km 0,796, silnice III/1164 - km 0,000 – km 1,599



***Základní popis akce:***

*Podrobný popis akce a podrobné vymezení předmětu plnění jednotlivých zakázek a veřejných zakázek včetně předpokládané doby jejich realizace (od-do):*

**Jedná se o projekční přípravu na opravy silnic II/116, III/1164 a III/1164A v průtahu obcí Hýskov -** provedení diagnostiky a zpracování projektové dokumentace (DSP, PDPS) na opravu silnice II/116, III/1164 a III/1164A v délce celkem 4095m a to včetně inženýrské činnosti (průzkum inženýrských sítí, oznámení o provedení údržby dle §103 zákona č.183/2006 Sb.), dle platných ČSN, TKP, TP a zajištění autorského dozoru.

**Technický popis stávajících objektů:**

Jde o silnici II/116 a silnice III/1164 a III/1164A, jež se se nacházejí v intravilánu obce Hýskov.

Předmětné komunikace jsou v nevyhovujícím stavebním stavu, přičemž v současné době převádí silnou jak osobní a autobusovou, tak i nákladní dopravu. Povrch komunikací vykazuje množství plošných deformací, hloubkovou korozi, síťové, mozaikové, příčné, podélné trhliny a rozpad živičného krytu silnic. V souvislosti s živičnými vrstvami po skončení životnosti a i vzhledem k uložení IS v tělese komunikací dochází k plošnému rozpadu těchto vrstev a tvorbě velkého množství výtluků.

**Návrh řešení:**

Zpracování PD ve stupni DSP/PDPS. Předpoklad je realizace opravy předmětných komunikací v rámci udržovacích prací.

Obec Hýskov v intravilánu obce připravuje výstavbu chodníků. **Projekční příprava opravy silnic bude prováděna v úzké koordinaci s projekční přípravou těchto chodníků**.

Akce zahrnuje diagnostiku vozovky, geodetické zaměření skutečného stavu, vyhotovení průzkumu inženýrských sítí a zajištění oznámení o provedení údržby dle §103 zákona č. 183/2006 Sb., a výkon autorského dozoru (AD), při dodržení platných ČSN, TKP a TP. Součástí akce bude též provedení návrhu DZ včetně projednání s dopravním inženýrem PČR (zajištění souhlasného stanoviska).

**Předpokládaná technologie rekonstrukce:**

V rámci akce bude zajištěn diagnostický průzkum. Na základě závěrů provedené diagnostiky bude navržena optimální technologie opravy vozovky. Návrh opravy bude koordinován s projekční přípravou chodníků, které zajišťuje obec Hýskov.

Součástí opravy bude obnova systému odvodnění (čištění příkopů, dešťových vpustí, propustků, případná oprava propustků), výšková rektifikace povrchových znaků inženýrských sítí, obnova a úpravy vodorovného a svislého dopravního značení.

Veškeré provedené práce budou dle platných ČSN, TP.

**Termín realizace:**

Zpracování DSP, PDPS + rozpočet, v pěti vyhotoveních a elektronicky, zajištění dokladové části a stavebního povolení/ ohlášení stavby / oznámení o údržbových pracích:

- Koncept DSP/PDPS – nejpozději do **8** měsíců od podpisu smlouvy.

- Čistopis DSP/PDPS – do **2** měsíce od schválení konceptu DSP/PDPS objednatelem

- Zajištění souhlasu s provedením udržovacích prací - do **2** měsíců od schválení čistopisu DSP/PDPS objednatelem.

- Výkon autorského dozoru na výzvu Objednatele, v průběhu realizace stavby

***Objednatel akce:***

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

**IČ 00066001**

**kontaktní osoby :**

Karel Motal, vedoucí TSÚ, oblast Kladno, tel. 723 500 384, e-mail: [karel.motal@ksus.cz](mailto:karel.motal@ksus.cz)

Ing. Ladislav Bak, silniční technik pro oblast Kladno, tel. 724 118 323, e-mail: [ladislav.bak@ksus.cz](mailto:ladislav.bak@ksus.cz)

Provozní cestmistr: Luboš Krejčí, [luboš.krejci@ksus.cz](mailto:luboš.krejci@ksus.cz), 724 017 505

Správní cestmistr: Jana Dražanová, [jana.drzanova@ksus.cz](mailto:jana.drzanova@ksus.cz), 602 489 635

**Fotodokumentace:**

****

****

****

****