



k výzvě číslo 2/2019 „Oprava místních komunikací ve městě Jílové“

Zjednodušená technická zpráva

SO 101 ulice Za Stadionem

Ulice Za Stadionem vede podél fotbalového stadionu a přes betonový mostek přechází Jílovský potok. Tento mostek není označen maximální nosností, ale není doporučeno ho pojíždět těžkými nákladními vozidly. Cesta podél stadionu neumožňuje otáčení vozidel a je proto nutné k technice couvat v délce cca 300m. Přístup k části za mostkem je umožněn přes zrekonstruovaný mostek spojující ulici Teplickou a konec ulice U Potoka s nosností 22t. Od tohoto mostku budou muset nákladní vozidla nacouávat k technice cca 1000m (není možnost otáčení). Celková výměra je 1200m². V této ulici je odvodňovací žlab, který bude výškově srovnán s novým povrchem.

Stavební práce

Stávající asfaltový kryt bude na celém úseku 1200m² odfrézován v tl. 50mm. Vyfrézovaný materiál bude odvezen na skládku.

Na suchý a očištěný povrch bude aplikován spojovací postřik o mocnosti 0,5kg/m² pro lepší spojení asfaltových vrstev. Kryt komunikace bude zhotoven z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy ACO 11+ v tl. 50mm.



SO 102 ulice U Potoka

Ulice U Potoka se nachází na pravém břehu Jílovského potoka. Přístup je umožněn dvěma mostky. Starší mostek v ulici Za Stadionem nemá specifikovanou nosnost, ale není doporučeno ho pojíždět těžkými nákladními vozidly. Novější mostek spojující přímo ulici Teplickou a konec ulice U Potoka má nosnost 22t. Od tohoto mostku budou muset nákladní vozidla nacouvat k technice cca 800m (není možnost otáčení). Výměra je 612m². Opravovaný úsek začíná na napojení na ulici Za Stadionem a končí po 200m v místě, kde začíná komunikace z betonových panelů.

Stavební práce

Stávající asfaltový kryt bude na celém úseku 612m² odfrézován v tl. 50mm. Vyfrézovaný materiál bude odvezen na skládku. Součástí prací je přeložení 4 betonových panelů a vytvoření pozvolnějšího nájezdu na komunikaci.

Část komunikace z betonových panelů, na kterou se má nový povrch napojovat, bude výškově upravena pro plynulý přechod z betonových panelů do asfaltové plochy.

Na suchý a očištěný povrch bude aplikován spojovací postřik o mocnosti 0,5kg/m² pro lepší spojení asfaltových vrstev. Kryt komunikace bude zhotoven z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy ACO 11+ v tl. 50mm.



SO 103 Místní komunikace v MČ Modrá od mostu u čp. 75 k ulici Teplická

V městské části Modrá, proběhne oprava povrchu MK od mostu (č.p. 75) kolem výrobního areálu až k napojení na ulici Teplická. Výměra úseku je 704m² a v nejužším místě má šířku 3,1m.

Stavební práce

Stávající asfaltový kryt bude na celém úseku 538m² odfrézován v tl. 50mm. Vyfrézovaný materiál bude odvezen na skládku.

Na suchý a očištěný povrch bude aplikován spojovací postřik o mocnosti 0,5kg/m² pro lepší spojení asfaltových vrstev. Kryt komunikace bude zhotoven z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy ACO 11+ v tl. 50mm.



SO 104 ulice Úvoz

Úvoz navazuje na Kmochovu ulici. Výměra opravované plochy je 155m². V této ploše se nachází kanalizační šachta.

Stavební práce

Ve stávajícím krytu budou frézovány pouze tzv. zámky pro lepší napojení nové vrstvy okolní komunikace. Vyfrézovaný materiál bude odvezen na skládku.

Na suchý a očištěný povrch bude aplikován spojovací postřik o mocnosti 0,5kg/m² pro lepší spojení asfaltových vrstev. Kryt komunikace bude zhotoven z asfaltového betonu pro obrusné vrstvy ACO 11+ v tl. 50mm.



SO 105 ulice Lesní

Ulice Lesní se napojuje na ulici Sněžnickou na kraji města Jílového směrem k rozhledně Děčínský sněžník. Výměra je 189m².

Stavební práce

Komunikace bude nově zbudována včetně podkladních vrstev. Stávající povrch bude odstraněn v tl. 470mm. Podkladem bude 300mm ŠD 0/32. Podkladní vrstvu z kameniva a podkladní vrstvu z asfaltových směsí (ACP 22 tl. 70mm) spojí infiltrační postřik o mocnosti 0,8kg/m². Následující vrstvy budou ACL 16 tl. 60mm a ACO 11+ tl. 40mm. Tyto vrstvy budou spojeny spojovacím postřikem o mocnosti 0,5kg/m².

