

II/379 PODOMÍ - PRŮTAH
SOUVISLÁ ÚDRŽBA VOZOVKY

TECHNICKÁ ZPRÁVA

srpen 2016

1. Identifikační údaje

Název stavby:	II/379 Podomí - průtah
Investor stavby:	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3 602 00 Brno
IČ objednatele:	0070932581
DIČ objednatele:	CZ70932581
Bankovní spojení objednatele:	KB 27-8601490267/0100
Statutární zástupce objednatele:	Ing. Jan Zouhar, ředitel SÚS JMK
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Jan Zouhar, ředitel SÚS JMK
Zástupce ve věcech technických:	Jan Olejníček, vedoucí TSÚ oblasti Vyškov
Místo stavby:	Jihomoravský kraj, CZ 062 Okres Vyškov, CZ 0626 Katastrální území: Podomí
Vypracoval:	Ing. Richard Pokorný, SÚS JMK, oblast Vyškov
Druh stavby:	Souvislá údržba vozovky
Začátek stavby:	září 2016
Konec stavby:	listopad 2016

2. Technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Stavba řeší **souvislou údržbu vozovky** silnice: II/379 po výstavbě kanalizace v obci Podomí.

Stavba je situována v KÚ Podomí na parcelách, které jsou ve vlastnictví Jihomoravského kraje a ve správě investora (viz Situace).

Povrch vozovky je v nevyhovujícím stavu, poškozený a povrchově deformovaný provozem. Celková délka opravovaného úseku je **590 m**.

V rámci souvislé údržby dojde ke třem druhům úprav:

Úprava A = SANACE: frézování tl.100 mm + odstranění podkladu 330 mm + ŠD tl.200 mm + SC tl. 130 mm + ACL 16 tl.60 mm + ACO 11 tl.40 mm, celková plocha úpravy je **540 m²**

Úprava B: frézování tl.100 mm + ACL 16 tl.60 mm + ACO 11 tl.40 mm, celková plocha úpravy je **1758 m²**.

Úprava C: frézování tl.50 mm + ACO 11 tl.50 mm, celková plocha úpravy je **660 m²**.

V rámci údržby dojde také k výškové úpravě 9 ks uličních vpustí, dodání a osazení 50m betonových obrubníků a obnově VZD přechodu pro chodce (v bílo – červené barvě).

2.1 Popis směrového řešení

Směrové řešení kopíruje stávající niveletu.

2.2 Popis výškového řešení

Výškové řešení kopíruje stávající niveletu.

2.3 Šířkové uspořádání

Šířkové řešení kopíruje stávající stav.

3. Provádění stavby

3.1 Přejídné dopravní značení

Přejídné dopravní značení bude provedeno dle TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích a dle Pomůcky pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích mimo obec i v obci (CDV 2003 – metodický pokyn).

3.2 Nakládání s odpady

S veškerými odpady, které v rámci provádění prací vzniknou, musí být nakládáno v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech včetně souvisejících vyhlášek. Vyřezovaný materiál bude uložen na skládce investora tj. SÚS JMK, Oblast Vyškov.

9. Zvláštní podmínky a požadavky na postup výstavby

Stavba bude prováděna za omezeného silničního provozu, vyřízení povolení omezení dopravy a stanovení přejídného značení je **předmětem díla zhotovitele**.

Ve Vyškově 26. 08. 2016
Vypracoval: Ing. Richard Pokorný