

STAVBA:

VYSPRÁVKY 2017

—

VYŠKOV + SLÁVKOV U BRNA

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Září 2017

1. Identifikační údaje

Název stavby:	VYSPRÁVKY 2017 – VYŠKOV + SLAVKOV U BRNA
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. Zdeněk Komůrka, ředitel SÚS JMK
Zástupce ve věcech smluvních:	Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel SÚS JMK
Zástupce ve věcech technických:	Jan Olejníček, vedoucí TSÚ oblasti Vyškov
Místo stavby:	Jihomoravský kraj, CZ 062 Okres Vyškov, CZ 0626 Obec: Vyškov, Topolany, Rousínov, Dražovice
Vypracoval:	Lukáš Cyprian, SÚS JMK, oblast Vyškov
Druh stavby:	Oprava výtluků a nerovností
Začátek stavby:	říjen 2017
Konec stavby:	listopad 2017

2. Technický popis se zdůvodněním navrženého řešení

Stavba řeší **opravu výtluků a nerovností** na silnicích III/0476, III/0478, III/4285, III/04712 (viz situace).

Oprava bude probíhat na těchto úsecích:

Cestmistrovství Vyškov:

III/04712 Topolany – „zúžení“ u fary (obrázek 3)

III/4285 Hoštice – nerovnost před křižovatkou na Vyškov (obrázek 4)

Cestmistrovství Slavkov u Brna:

II/0476 Rousínov – u dálnice D1 (obrázek 1)

III/0478 Komořany - Dražovice – nerovnost za křižovatkou na Podbřežice (obrázek 2)

Frézování: bude provedeno v tloušťce **do 100mm** s odvozem vyfrézovaného materiálu na skládku objednatele, tj. **skládka SÚS „Letiště“ Vyškov a skládka SÚS „Cihelna“ Slavkov u Brna**

Pokládka: asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 (ABH) tř. I tl. 50 mm
asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 50 mm

Podmínka realizace: při opravě výtlučků a nerovností bude použita fréza a k pokládce nové ohrusné a ložné vrstvy bude použit finišer!

3. Provádění stavby

Přechodné 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).

Ve Vyškově 20.09.2017
Vypracoval: Lukáš Cyprian