

TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STAVBY –  
- Oprava MK Na Řežábu, Špilarova

## A.1 Identifikační údaje

### A. 1.1 Údaje o stavbě

#### a) název stavby,

Stavební úpravy místní komunikace – Oprava MK Na Řežábu, Špilarova

#### b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Parcelní číslo	druh	vlastník	poznámka
Ulice Na Řežábu 411/15	ostatní plocha	obec Štáhlavy	EN
Ulice Špilarova 412/140	ostatní plocha	obec Štáhlavy	EN

Výše veškeré uvedené pozemky, na kterých se budou provádět opravy, jsou v majetku Obce Štáhlavy, Masarykova 169, 332 03 Štáhlavy, IČ : 00257290.

#### c) předmět dokumentace.

Nový povrch komunikace z ACO 11 – MK ulice : Na Řežábu, Špilarova

### A. 1.2 Údaje o žadateli

#### a) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnícká osoba).

Obec Štáhlavy, Masarykova 169, 332 03 Štáhlavy, IČ : 00257290

### A. 1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

#### b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Tomáš Honéger, Písecká 1307/19, 326 00 Plzeň  
ČKAIT 030181, Dopravní stavby, IČ : 76532801

## Technologický postup realizace stavby:

### 1) Oprava MK ulice Na Řežábu :

Ulice Na Řežábu bude z důvodu stavu komunikace opravena – stav: Stávající povrch je z části tvořen asfaltem obalovaných směsí kameniva s častými výspravami, další část MK je z povrchu šterkodrti, nesourodého kameniva s výmoly a lokálními destrukcemi, stávající povrch není již v potřebném funkčním stavu pro provoz obsluhy obytných objektů, je rozbit a v současném stavu díky necelistvosti se na něm velkou mírou negativně podepisují klimatické podmínky (voda, sníh, mráz apod.)

**Oprava** začíná ve staničení 0,000km a končí ve staničení 0,370 km. Komunikace má šířku povrchu cca 5 m v délce cca 370 m. Stávající povrch MK na p.p.č.411/15 je z asfaltobetonu s vysokým stupněm opotřebení a z nezpevněné šterkodrti a nesourodého kameniva. Bude celoplošně odstraněn odvozen na skládku.

## TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STAVBY – - Oprava MK Na Řežábu, Špilarova

Provede se vyrovnání zemní pláně vč. zhutnění, poté pokládka vrstvy ŠD do tl. 100 mm vč. zhutnění. Na povrch ŠD bude proveden spojovací postřík v množství 0,7kg/m<sup>2</sup>. Následně budou položeny vyrovnávky z ACL 16 v průměrné tl. 40mm. Finální povrch bude tvořit obrusná vrstva ACO 11 v tl. 50 mm. Při pokládce asfaltových směsí musí být dodrženy TKP7. Následně budou v celé délce MK dosypány krajnice v šířce 0,5m a příčném sklonu 8%. Příčný sklon komunikací bude vyrovnávkou upraven na min. 2% (2,5%). Spoj se stávající komunikací bude zaříznut a ošetřen záhlvkou dle TKP7.

### 2) Oprava MK ulice Špilarova :

Ulice Špilarova bude z důvodu stavu komunikace opravena – stav: Stávající povrch je z velké části z povrchu šterkodrti, nesourodého kameniva s výmoly a lokálními destrukcemi, stávající povrch není již v potřebném funkčním stavu pro provoz obsluhy obytných objektů, je rozbit a v současném stavu díky necelistvosti se na něm velkou mírou negativně podepisují klimatické podmínky (voda, sníh, mráz apod.)

**Oprava** začíná ve staničení 0,000km a končí ve staničení 0,200 km. Komunikace má šířku povrchu cca 4 m v délce cca 200 m. Stávající povrch MK na p.p.č. 412/140 je z nezpevněné šterkodrti a nesourodého kameniva. Bude celoplošně odstraněn odvozen na skládku.

Provede se vyrovnání zemní pláně vč. zhutnění, poté pokládka vrstvy ŠD do tl. 100 mm vč. zhutnění. Na povrch ŠD bude proveden spojovací postřík v množství 0,7kg/m<sup>2</sup>. Následně budou položeny vyrovnávky z ACL 16 v průměrné tl. 40mm. Finální povrch bude tvořit obrusná vrstva ACO 11 v tl. 50 mm. Při pokládce asfaltových směsí musí být dodrženy TKP7. Následně budou v celé délce MK dosypány krajnice v šířce 0,5m a příčném sklonu 8%. Příčný sklon komunikací bude vyrovnávkou upraven na min. 2% (2,5%). Spoj se stávající komunikací bude zaříznut a ošetřen záhlvkou dle TKP7.

### A.2 Seznam vstupních podkladů

Mapový podklad z Geoportálu

Pasport místních komunikací

Při realizaci stavby nebudou káceny dřeviny. Staveniště není možné oplotit, výkopy musí být ohrazeny, staveniště bude označeno výstražnými tabulkami, třetí osoby na staveniště mají přístup pouze v doprovodu pracovníka firmy, tyto osoby musí být vybaveny ochrannými pomůckami

Stavbu a montáž může provádět pouze organizace způsobilá a dodržující předpisy ve smyslu zákona č. 338/2005 Sb. v úplném znění zákona č. 174/1968 Sb., vyhl. č. 48/82 Sb. Při provádění stavby bude dodržována ustanovení ČSN 73 30 50. Není-li pro daný druh prací nebo dodávek příslušná norma, práce nebo dodávky budou provedeny v kvalitě, která je pro tento druh prací u staveb pro inženýrskou stavbu obvyklá. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude způsobilé k užívání v souladu s účelem, kterému má sloužit.

Pracovníci zhotovitele jsou povinni dodržovat obecně platné předpisy a zásady vyplývající z vyhlášek, norem a bezpečnostních předpisů vydaných výrobcem zařízení nebo objednatelem. Jestliže pracovníci zhotovitele poruší při práci na stavebních objektech objednatele bezpečnostní předpisy platné pro příslušné pracoviště a prováděné práce, s kterými je objednatel před tím řádně seznámil, má objednatel právo dát zhotoviteli příkaz k přerušování prací na dobu, než bude sjednána náprava. Při opakovaném porušení bezpečnostních předpisů je

TECHNOLOGICKÝ POSTUP REALIZACE STAVBY –  
- Oprava MK Na Řežábu, Špilarova

oprávněn objednatel od smlouvy odstoupit a zhotovitel uhradí veškeré škody a více náklady tím vzniklé.

Bezpečnost práce a bezpečnost opatření při přípravě staveniště a v průběhu výstavby se řídí vyhláškou Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích a Zákoníkem práce ve znění pozdějších předpisů. Způsob ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků bude běžný dle platných právních předpisů. Stavba bude prováděna v souladu s limity zákona č. 309/2006, ,NV 502/2000 Sb. ve znění NV č.88/2004 Sb. a především s nařízením vlády č. 591/2006 Sb.

Na jednotlivé práce je možno nasazovat pouze pracovníky, kteří jsou řádně vyškoleni a jsou poučeni o příslušných bezpečnostních předpisech. Při práci se stroji musí mít pracovníci příslušná oprávnění k jejich obsluze.

Stavební úpravy komunikace ul. Na Řežábu, Špilarova jsou vedeny jako opravy a nepodléhají stav. řízení a povolení.

Veškeré uvedené pozemky, na kterých se budou provádět opravy, jsou v majetku Obce Štáhlavy, Masarykova 169, 332 03 Štáhlavy, IČ : 00257290.

Příloha: situace, výpis z katastru nemovitostí –

- Ulice Na Řežábu, p.p.č. 411/15, k.ú. Štáhlavy
- Ulice Špilarova, p.p.č. 412/140, k.ú. Štáhlavy

Vypracoval: ing. Tomáš Honéger