

Technická zpráva

Ve všech opravovaných ulicích se nachází šterkový povrch, který je poškozen. Případná úprava šterkového povrchu je uvedena v nabídkovém výkazu výměr.

Technické řešení stavby

ul. Na Čachně – délka opravy cca 200 m, šířka komunikace cca 3,5 m

konstrukce je navržena v tomto složení

Beton asfalt. ACO11+ ohrusný	40 mm
Beton asfalt. ACO16+ ložný	20 mm
Postřik živichný z asfaltu 0,5 – 0,7 kg/m ²	
Úprava povrchu s rozpojením, přehrnutím a zhrutněním viz. výkaz výměr	

Odvodnění silnice: příčný spád do příkopu

ul. Čelakovského – délka opravy cca 210 m, šířka komunikace cca 4,1 m

konstrukce je navržena v tomto složení

Beton asfalt. ACO11+ ohrusný	40 mm
Beton asfalt. ACO16+ ložný	20 mm
Postřik živichný z asfaltu 0,5 – 0,7 kg/m ²	
Úprava povrchu s rozpojením, přehrnutím a zhrutněním viz. výkaz výměr	

Odvodnění silnice: příčný spád do příkopu

ul. Heydukova – délka opravy cca 450 m, šířka komunikace cca 3,5 - 4 m

konstrukce je navržena v tomto složení

Beton asfalt. ACO11+ ohrusný	40 mm
Beton asfalt. ACO16+ ložný	20 mm
Postřik živichný z asfaltu 0,5 – 0,7 kg/m ²	
Úprava povrchu s rozpojením, přehrnutím a zhrutněním viz. výkaz výměr	

Odvodnění silnice: Ocelová svodnice napříč komunikací se zaústěním do kanalizace – 3x
Přesné umístění bude určeno při realizaci

ul. Habrmannova – délka opravy cca 430 m, šířka komunikace cca 4 – 4,2 m

konstrukce je navržena v tomto složení

Beton asfalt. ACO11+ ohrusný	40 mm
Beton asfalt. ACO16+ ložný	20 mm
Postřik živichný z asfaltu 0,5 – 0,7 kg/m ²	
Úprava povrchu s rozpojením, přehrnutím a zhrutněním viz. výkaz výměr	

Odvodnění silnice: Ocelová svodnice napříč komunikací se zaústěním do kanalizace – 3x

Přesné umístění bude určeno při realizaci

ul. K. Světlé – délka opravy cca 190 m, šířka komunikace cca 3 m

konstrukce je navržena v tomto složení

Beton asfalt. ACO11+ ohrusný 40 mm

Beton asfalt. ACO16+ ložný 20 mm

Postřík živičný z asfaltu 0,5 – 0,7 kg/m²

Úprava povrchu s rozpojením, přehrnutím a zhutněním viz. výkaz výměr

Odvodnění silnice: Ocelová svodnice napříč komunikací se zaústěním do příkopu – 1x

Přesné umístění bude určeno při realizaci