



KONSTRUKCE A

ASFALTOVÝ BETON ACO 11.....	50 mm	ČSN EN 13108-5
Spojovací postřik emulzí 0,3 Kg/m2 ZP PS-E		ČSN 73 61 29
Samolepící geomříž ze skelných vláken potažených elastomerovým polymerem		
ASFALTOVÝ BETON ACL 16.....	70 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik emulzí 0,5 kg/m2 ZP PS-E		ČSN 73 61 29
CELKEM OBNOVA	120 mm	

FRÉZOVÁNÍ 0-40mm A DŮKLADNÉ OČIŠTĚNÍ

CELKEM NADVÝŠENÍ	80-120mm
------------------	----------

Edef2 = 45Mpa

KONSTRUKCE B - SANACE KRAJŮ VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNOU VRSTVU ACO 11+ tl.50mm podle ČSN EN 13108-1 a ČSN 73 6121 a TKP kap 7.  
Spojovací postřik z kationaktivní asfaltové emulze určené pro spojovací postřiky v množství zbytkového asfaltu 0,3kg/m2  
Samolepící geomříž ze skelných vláken potažených elastomerovým polymerem  
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVU ACL 16 tl. 70mm podle ČSN EN 13108-1 A ČSN 73 6121 a TKP kap 7  
ŠTĚRKODRT - ŠD 0/32 tl. 150mm podle ČSN EN 13285  
ŠTĚRKODRT - ŠD 0/63 tl. 250mm podle ČSN EN 13285  
Netkaná geotextilie 500g/m2 zajišťující výztužnou, separační a filtrační funkci podle ČSN EN 13249 A TP 91

UPOZORNĚNÍ:

Rozsah sanací krajů vozovky bude upřesněn v počátku stavby technickým dozorem investora v rámci průzkumu staveniště.  
Od zakresleného rozsahu se může lišit.

Před zahájením prací je nutno nechat vytyčit všechny inženýrské sítě (vč. přípojek) a při stavbě dbát na to, aby nedošlo k jejich poškození.  
Vyznačená poloha in. sítí v PD je pouze informativní.

Projektservis Jičín s.r.o.		
Projektant: Ing. Vladimír Janda	Vypracoval: Ing. Jaromír Kolář	Datum: 11/2019
Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ	Stupeň PD: PDPS	Formát: A3
Číslo zakázky: 947/01	Číslo archivní: 947/01/C3	Měřítko: 1:50
III/32846 TUŘ - POPOVICE OBNOVA KRYTU SILNICE VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		Příloha č.: <b>C.3.</b>