



1. Odrážování stávající obrusné a ložné vrstvy v tl. cca 100 mm
2. Kontrola stávajících podkladních vrstev vozovky
3. Lokální vysprávka stávajících podkladních vrstev (odhadem 20 % z celkové plochy)
4. Infiltrační asfaltový postřik 2,0 kg/m<sup>2</sup>
5. Nová ložná vrstva ACL 16+ 50/70 (asfaltový beton pro ložné vrstvy) pro vyrovnání podkladu v mocnosti 60 mm
6. Spojovací asfaltový postřik 0,5 kg/m<sup>2</sup>
7. Nová obrusná vrstva ACO 11S (asfaltový beton pro obrusné vrstvy) v mocnosti 40 mm.

1. Odrézování stávající obrusné a ložné vrstvy v tl. cca 100 mm
2. Kontrola stávajících podkladních vrstev vozovky
3. Lokální vyspráva stávajících podkladních vrstev (odhadem 20 % z celkové plochy)
4. Spojovací asfaltový potěr 0,5 kg/m<sup>2</sup>
5. Položení geomříže přes trhliny s přesahem 0,75 m na každou stranu, spojovací náter
6. Nová ložná vrstva ACL 16+ 50/70 (asfaltový beton pro ložné vrstvy) pro vyrovnání podkladu v mocnosti 60 mm
7. Spojovací asfaltový potěr 0,5 kg/m<sup>2</sup>
8. Nová obrusná vrstva AC0 11S (asfaltový beton pro obrusné vrstvy) v mocnosti 40 mm.

Studené pracovní spoje obrusné vrstvy následně profrézovat a vyplnit modifikovanou asfaltovou zálivkou.

		<b>DIPRO, spol. s r.o.</b> <sup>®</sup> Dopravní a inženýrské projekty, projektová, inženýrská a konzultační kancelář Modřanská 11 / 1387, 143 00 Praha 12 IČO 48592722	
Stavebník: Městská část Praha - Kunratice K Libuši 7 148 00 Praha 4 - Kunratice	Vypracoval: Ing. Kubelka Ing. Nováček	Kontrola: <i>Ing. Políček Ph.D.</i>	
	Odp. proj.: <i>Nováček</i> Ing. Kubelka Ing. Nováček	Zak. číslo: 152 – 16 – 02, 07, 10	
Místo stavby: Praha 4 - Kunratice	Ved. projektu: Ing. Políček, Ph.D.	Datum vyprac.: 06/2017	
Stavba: PLOŠNÉ REKONSTRUKCE KOMUNIKACÍ V KUNRATICÍCH		Stupeň: DSP a DPS	Měřítko: 1 : 50
Výkres: SO 105 - OBLAST KE HRÁDKU VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		Číslo paré: B.4.5	