



OPRAVA KOMUNIKACE KM 1,340 - KM 1,860		
ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY		
RECYKLACE PODKLADNÍCH VRSTEV V TL. 200mm		
POKLÁDKA NOVÝCH ASFALTOVÝCH VRSTEV VE SLOŽENÍ / od nivelety /		
ACO 11+	tl. 40 mm	ČSN EN 13 108-1
PS EKM	0,35 kg / m ²	ČSN EN 13 808
ACL 16+	tl. 50 mm	ČSN EN 13 108-1
PS EKM	0,35 kg / m ²	ČSN EN 13 808
ACP 22+	tl. 70 mm	ČSN EN 13 108-1
PS EKM	0,45 kg / m ²	ČSN EN 13 808

Tloušťka nové pokládávaných vrstev je 160 mm, zvýšením nivelety 10 mm. Oprava je navržena pro dobu životnosti 25 let.

OPRAVA KOMUNIKACE FRÉZOVÁNÍM KM 0,000 - KM 1,340 A KM 1,860 - KM 2,100
ODFRÉZOVÁNÍ 80 mm STÁVAJÍCÍCH ASFALTOVÝCH VRSTEV
OŠETŘENÍ TRHLIN DLE TP 115
LOKÁLNÍ OPRAVA PODKLADNÍCH VRSTEV
POKLÁDKA NOVÝCH ASFALTOVÝCH VRSTEV VE SLOŽENÍ / od nivelety /:

ACO 11+	tl. 40 mm	ČSN EN 13 108-1
PS EKM	0,35 kg / m ²	ČSN EN 13 808
ACL 16+	tl. 50 mm	ČSN EN 13 108-1
PS EKM	0,35 kg / m ²	ČSN EN 13 808

Tloušťka nové pokládacích vrstev je 90 mm, zvýšením ntlvelety 10 mm. Oprava je navržena pro dobu životnosti 25 let.

 www.AVSPROJEKT.CZ		 Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Středočeský úřad IC 00066001, 150 00 Praha 5, Zborovská 81/11	
AVSProjekt s.r.o. IČ: 25080342, tel./fax.: +420 244 463 973, 142 00 Praha 4, Jitčanská 828/31		Číslo přílohy	
AKCE		Číslo soupravy	
II/102 Davle		D.1.	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU	KATASTR	Číslo soupravy	
Ing. Jiří Sobol	Davle, Méchanice	Číslo soupravy	
ODPOVEDNÝ PROJEKTANT	STUPEN	Číslo soupravy	
Ing. Jiří Sobol	DSP	Číslo soupravy	
PROJEKTANT	SOUŘ. SYSTÉM	Číslo soupravy	
Ing. Jiří Sobol	JTSKBAL	Číslo soupravy	
KRESLIL	MÉRITKO	Číslo soupravy	
Ing. Jiří Sobol	1:100	Číslo soupravy	
ZAMĚŘIL	POČET FORMÁTŮ	Číslo soupravy	
Tomáš Loida	2A4	Číslo soupravy	