



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
PS EKM	0,35 kg / m2
ACL 16+	tl. 50 mm
PS EKM	0,35 kg / m2
ACP 22+	tl. 70 mm
PS EKM	0,45 kg / m2

ČSN EN 13 108-1	ČSN EN 13 808
ČSN EN 13 108-1	ČSN EN 13 808
ČSN EN 13 108-1	ČSN EN 13 808
ČSN EN 13 108-1	ČSN EN 13 808
ČSN EN 13 808	ČSN EN 13 808

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

OPRAVA KOMUNIKACE FREZOVÁNÍM KM 0,000 - KM 1,340 A KM 1,860 - KM 2,100	
ODFREZOVÁNÍ 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
PS EKM	0,35 kg / m2
ACL 16+	tl. 50 mm
PS EKM	0,35 kg / m2

Tloušťka nově pokládanych vrstev je 90 mm, zvýšením nivelety 10 mm. Oprava je navržena pro dobu životnosti 25 let.

AVS PROJEKT www.AVSProjekt.cz		KVSÚS KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Středostátního kraje, příspěvková organizace	
AVSProjekt s.r.o. IČ 25060342, tel/fax.: +420 244 463 973, 142 00 Praha 4, Jitčanská 828/31		IČ 00066001, 150 00 Praha 5, Zborovská 81/11	
AKCE		ČÍSLO PŘÍLOHY	
II/102 Davle		D.1.	
HLAVNÍ ING. PROJEKTU Ing. Martin Vlk	KATASTR Davle, Měchenice	ČÁST	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	STUPĚŇ PDPs	STAVEBNÍ ČÁST	
PROJEKTANT Ing. Jiří Sobol	SOUŘ. SYSTÉM JTSK/BALT	DATUM 08/2022	PŘÍLOHA
KRESLIL Ing. Jiří Sobol	MĚŘÍTKO 1:100	VARIANTA A	VZOROVÝ
ZAMĚŘIL Tomáš Lojda	POČET FORMÁTŮ 2A4	ČÍSLO ZAKÁZKY 19006	PŘÍČNÝ ŘEZ