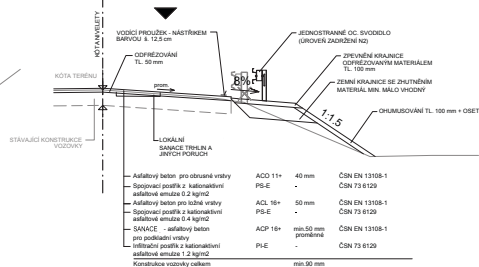


## KATEGORIE S 7,0/60 modifikovaná



**STRUČNÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ REKONSTRUKCE VOZOVKY:**

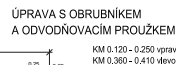
- FROZOVÁNÍ VOZOVKY V TL. 0,05m V CĚLE ŠÍŘCE ZPEVNĚNÍ (ODFROZOVÁNÍ MATERIÁL PRO DALŠÍ VYUŽITÍ NA STAVBĚ)
- OČIŠTĚNÍ ODFROZOVANÉHO PLOCHU VOZOVKY
- OBNOVA KONTROLA STAVU PLOCHU VOZOVKY
- A UPŘESNĚNÍ PLOCH K LOKÁLNÍM SANACIÍ
- LOKÁLNÍ SANACE TRHLIN A JINÝCH PORUCH DLE TP 115
- PROVĚDĚNÍ LOŽNÉ A OBRUSNÉ VRSTVY VOZOVKY

Astafalový beton pro obrubné vlny	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationtové astafalové emulze 0,2 kg/m <sup>2</sup>	PS-E	-	ČSN 73 6129
Astafalový beton pro ložné vlny	ACO 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationtové astafalové emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PS-E	-	ČSN 73 6129
SANACE - astafalový beton pro podélné vlny	ACP 16+	min. 50 mm proarmované	ČSN EN 13108-1
Intenzifikovaný postřik z kationtové astafalové emulze 1,2 kg/m <sup>2</sup>	Pl-E	-	ČSN 73 6129
Konstrukce vozovky celkem		min. 90 mm	

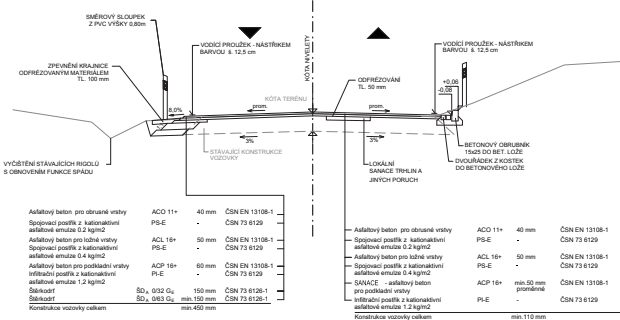
Konstrukce vozovky celkem	min. 90 mm
---------------------------	------------

## ÚPRAVA S ROZŠÍŘENÍM VOZOVKY

KM 0.250 - 0.270 vpravo  
KM 0.485 - 0.530 vpravo  
KM 0.495 - 0.525 vlevo




POZNÁMKA :  
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE JE VE STÍSNĚNÝCH  
POMĚRECH ZMENŠENA NA 0,5m



VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH RIGOLŮ  
S OBNOVENÍM FUNKCE SPÁDU

Akřalový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationizačními aštalové emulze 0,2 kg/m <sup>2</sup>	PS-E	-	ČSN 73 8129
Akřalový beton pro ložné vrstvy	ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik z kationizačními aštalové emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PS-E	-	ČSN 73 8129
Akřalový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	60 mm	ČSN EN 13108-1
Iniciální postřik z kationizačními aštalové emulze 1,2 kg/m <sup>2</sup>	PI-E	-	ČSN 73 8129
Sádkodur	ŠD <sub>4</sub> G32 C <sub>24</sub>	150 mm	ČSN 73 8128-1
Sádkodur	ŠD <sub>4</sub> G83 C <sub>24</sub>	min. 450 mm	ČSN 73 8128-1
Konstrukce umocňuje radlami			

Azafatylé povrch pro obnovení vrstvy	ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-
Spojovací pastilky z kationizované azafatylé emulze 0,2 kg/m <sup>2</sup>	PG-E	-	ČSN 73 6129
Azafatylé povrch pro tvrdou vrstvu	ACO 16+	50 mm	ČSN EN 13108-
Spojovací pastilky z kationizované azafatylé emulze 0,4 kg/m <sup>2</sup>	PG-E	-	ČSN 73 6129
SAKAC - azafatylé povrch pro postřikání vrstvy	ACP 16+	min. 50 mm přizpůsobeno	ČSN EN 13108-
Intrazitní pastilky z kationizované azafatylé emulze 1,2 kg/m <sup>2</sup>	PV-E	-	ČSN 73 6129
Konstrukce vozovky celkem	min. 110 mm		

OBJEDNATEL:  Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.3/5, 60182 Brno

[illegible]