



TYP C - AKTIVNÍ ZÓNA V PŘECHODOVÉM ÚSEKU MEZI NÁSPYEM A ZÁŘEZEM
(km 0,310–km0,340)
- PROVEDENO ODOBŇE JAKO TYP A S PŘIDÁNÍM STABILIZAČNÍ DVOUOSE
GEOMRIZE PP S PEVNOSTÍ V TAHU min.30kN/m DO ÚROVNĚ
0,25m POD POVRCH AKTIVNÍ ZÓNY.

SO 107 – S7,5/50
 ŮSEK KM 0,195 – 0,250

	a - JÍZDNÍ PRUH	v	e
--	-----------------	---	---

1 KONSTRUKCE VOZOVKY
 ASFALT. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY,
 POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.
 ASFALT. BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY, MOD
 POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ MOD.
 ASFALT. BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY
 POSTŘÍK INFILTRAČNÍ EMULZNÍ MOD.

ASfalt. beton pro obrubné vrstvy, mod.	ACO 11+, PmB 45/80-65	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
Postřík. spojovací emulzní mod.	PS-EP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASfalt. beton pro ložní vrstvy, mod.	AC16+, PmB 25/55-60	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
Postřík. spojovací emulzní mod.	PS-CP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
ASfalt. beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+, 50/70	60 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-
Postřík. infiltrační emulzní mod.	PI-CP	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN EN 13 808
Směs stmelena cementem	SC C3/4	150 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 14222
Štěrkodřt	ŠD	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 1328
Konstrukce vozovky celkem		min. 560 mm	

DL	120 mm	ČSN 73 6131-1
L	40-60 mm	ČSN 73 6131-1
SC C3/4	150 mm	ČSN 73 6124-1, ČSN EN 1422
ŠD	min. 250 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 1328

3 KONSTRUKCE SJEZDŮ

DVOUVRSTVÝ NÁTĚR

KONSTRUKCE VOZOVKY CELKEM	min.	370 mm
---------------------------	------	--------

↓ 9
↓ 4

Objednatel:	Sředočeský kraj	Obec:	Brandýs nad Labem, Divčice, Záp	Kraj:	Sředoče
Akce:	II/101 BRANDÝS NAD LABEM – PŘELOŽKA			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			08/2018	PDPS
Objekt:	SO 107 – SILNICE II/245			Souprava	Č. příloh
Příloha:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50				4