



RECYKLÁŽE NA MÍSTĚ ZA STUDENÁ		
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSY	ACO 11 + 50/70	ČSN 73 61 21 ČSN EN 13108-
SPLOVOKAJÍ EMULZÍ	PS	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSY	ACL 16 + 50/70	ČSN 73 61 21 ČSN EN 13108-
INITIALIZAČNÍ POSTRIK	PI	ČSN 73 61 29
RECYKLÁŽE NA MÍSTĚ ZA STUDENÁ (na místě)	RS 0/63 CA 200 mm	TP 208

KONSTRUKCE A2		
KONSTRUKCE D1-N-2, TDL IV. (upravená)		
— ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	ČSN 73 61 21 ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ EMULZÍ	PS	ČSN 73 61 29
— ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	ČSN 73 61 21 ČSN EN 13108-1
— INFILTRAČNÍ POSTUPK	PI	ČSN 73 61 29
— RECYKLÁŽ NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS 0/63 CA 200 mm TP 208	ČSN 73 61 21 ČSN EN 13108-1

KONSTRUKCE SAMOSTATNÝCH VJEZDŮ			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	AC 11+ 50/70	50 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108
SPLOJOVACÍ EMULZIE	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	AC 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108
INTELIGENTNÍ POKRYTÍ	PI	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 20

[illegible]

Objekt:	SO 104 II/207 RADNĚ – SMÍLOV	02/2021	Číslo/Přís
Průběh:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	Seznam	D.1.1.4
	M 1:50		