



NAPOJENÍ NA MK (CELÁ KONSTRUKCE)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ŠTĚRKODŘÍ (FRAKCE 0-32)	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘÍ (FRAKCE 0-32)	ŠDA	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
		min. 460 mm	

NAPOJENÍ NA MK (POVRCHOVÁ OPRAVA)

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11+ 50/70	50 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY	ACL 16+ 50/70	60 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+ 50/70	50-80 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
INFILTRAČNÍ POSTŘIK	PI	0,6 kg/m ²	ČSN 73 61 29
		160-190 mm	

KONSTRUKCE SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8 50/70	40 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
Rmot (PAU T1 resp. T2)	R mot	60 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODŘÍ (FRAKCE 0-32)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODŘÍ (FRAKCE 0-32)	ŠDA	150 mm	ČSN 73 6126-1
		400 mm	

SO 120
KONSTRUKCE CH1

KONSTRUKCE D2-N-3, TDZ V (upravená)			
ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 8 50/70	40 mm	ČSN 73 61 21, ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ EMULZI	PS	0,3 kg/m ²	ČSN 73 61 29
Rmot (PAU T1 resp. T2)	R mot	60 mm	ČSN EN 13108-8
ŠTĚRKODŘÍ (FRAKCE 0-32)	ŠDA	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
		min. 250 mm	

Edef,2=30MPa

C E L K E M

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	20 802 00	HIP:	Ing. Roman VRZAL
Schválil:	Ing. Václav Hvizdal	Zodp. projektant:	Ing. Roman VRZAL
Tech. kontrola:	Ing. Petr Vachta	Vypracoval:	Ing. Petr Vachta
377259512_vachta@pontex.cz			



Objekt:	SO 122 ÚPRAVA PLOCH SMÍLOV	Č. přílohy	D.1.1.8.4
Příloha:	M 1:50		