

VZ.18)



PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

NOVÁ ZBROJOVKA



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO



PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
OSSENDORF
BRNO

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

03

ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ	SMA 11S, PMB 45/80-65	40 mm	ČSN EN 13108-5
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3kg/m ²	PS-CP		ČSN 73 6129
SPOJOVACÍ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY	ACL 16S, PMB 25/55-60	70 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,3 kg/m ²	PS-CP		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16S, 50/70	60 mm	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	PS-CP		ČSN 73 6129
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0 kg/m ²	PI-C		ČSN 73 6129
SMĚS STIELENA CEMENTEM	SC C _{8/10}	170 mm	ČSN 73 6124-1
ŠTĚRKODŮT	SD _A 32/63 C _F	min 250 mm	ČSN 73 6126-1

DLAŽBA BETONOVÁ ZAMKOVÁ 200/200/60 ŠEDÁ	DL	60 mm	ČSN 73 6131
LOŽE	L 4/8	40 mm	ČSN EN 13 242
ŠTĚRKODŘÍ	Š _A 16/32, G _E	250 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		350 mm	

—	DLAŽBA BETONOVÁ ZASAKOVACÍ	200/200/80	ŠEDÁ	DL	80 mm	ČSN 73 6131-1
—	KAMENNÁ DRŮ	L 4/8			40 mm	ČSN EN 13242
—	ŠTĚRKODRŮ	ŠD _A 8/16, G _E			150 mm	ČSN 73 6126-1
—	ŠTĚRKODRŮ	ŠD _A 16/32, G _E			min.200 mm	ČSN 73 6126-1

NESTMELENÝ KRYT	ŠD _B	0/63, G _E	150 mm	ČSN 73 6126-1
ÚPRAVA VRSTVY ŠD DLE ČSN 73 6126-1, kap. A.2				
ŠTĚRKODRŮ	ŠD _B	0/63, G _F	min.150 mm	ČSN 73 6126-1

(PODÉLNÁ SPÁRA MEZI BETONOVÝM PRVKEM A ASFALTOVOU VOZOVKOU)

