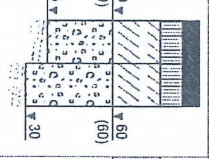
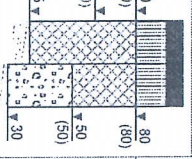
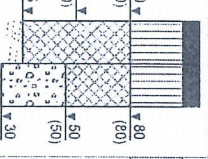
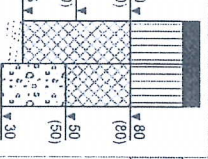


Katalogový list

PN 5-1

Netuhé vozovky

Třída dopravního zatížení V ; Návrhová úroveň porušení vozovky D 2

Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 501	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 11 40 ACP 16+ 50			ACO 11 40 ACP 16+ 50	SC C _{3/4} 120
SC C _{3/4}	SD _B 150	MZ 200		SD _B 200	MZ 250
		3) 4)			3) 4)
Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 502	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 11 40 ACP 16+ 70			ACO 11 40 ACP 16+ 70	
SD	SD _B 250	MZ 150		SD _B 150	SD _B 150
		3)		SD _B 150	MZ 200
Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 503	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 11 40			ACO 11 40	PMH 120
PMH	SD _B 250	MZ 150		SD _B 150	SD _B 150
		3)		SD _B 150	MZ 200
Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 504	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 11 40			ACO 11 40	PMH 120
PMH	SD _B 250	MZ 150		SD _B 150	SD _B 150
		3)		SD _B 150	MZ 200

Poznámky :

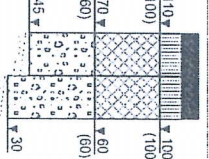
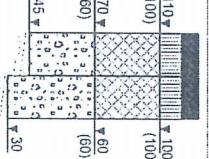
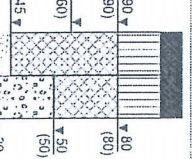
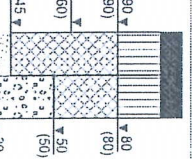
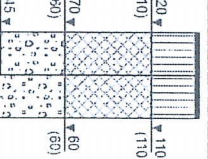
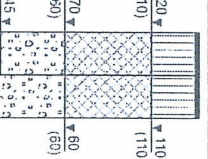
- 2) Na vstřících ze SC musí být provedena vhodná opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev (např. úpravou pojiva, pojezdy vibračním válcem, vytvořením smrtčových trhlin apod.).
- 3) Pro vstřiv z MZ platí hodnoty modulu převátnosti uvedené v závorce. Vstřiva může být nahrazena vstřivou stejné tloušťky ze ŠP nebo recyklátu (dle TP 210), který splňuje požadavky zrnitosti na MZ.
- 4) Vstřivu (ŠD, VŠ, MZK) lze nahradit vstřivou z R-materiálu (dle TP 208).
- 5) Penetrační makadama lze nahradit vsypným makadamen (VM) nebo vstřivou z R-materiálu (dle TP 208).
- 6) Vstřivu R-materiálu (dle TP 208) lze nahradit vstřivou penetračního makadamu (PMH) stejně tloušťky.
- 7) Vstřivu penetračního makadamu s dvouvrstevným asfaltovým nátěrem N DV lze nahradit vstřivou vsypného makadamu s nátěrem N JV.

Katalogový list

PN 5-2

Netuhé vozovky

Třída dopravního zatížení V ; Návrhová úroveň porušení vozovky D 2

Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 504	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 11 40 ACP 16+ 50			ACO 11 40 ACP 16+ 50	
VŠ	VŠ 150			VŠ 150	
		4)			4)
VŠ	SD _B 150	MZ 200		SD _B 200	MZ 250
		3)			3) 4)
Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 505	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 16 50			ACO 16 50	
R-mat	R-mat 100			R-mat 100	
		6)			6)
R-mat	SD _B 250	MZ 150		SD _B 150	SD _B 150
		3)		SD _B 150	MZ 200
Podkladní vrstva	Modul převátnosti podloží 45 MPa		PN 506	Modul převátnosti podloží 30 MPa	
	ACO 16 50			ACO 16 50	
VŠ	VŠ 200			VŠ 200	
		4)			4)
VŠ	SD _B 150	MZ 200		SD _B 200	MZ 250
		3) 4)			3) 4)