

Obsah

1.	Úvod - cíl metodiky	8
2.	Vlastní popis metodiky.....	10
2.1	Účel metodiky	11
2.2	Obecné uvedení do problematiky.....	11
2.3	Zkušenosti nejlepší zahraniční praxe s akustickými asfaltovými vrstvami.....	16
2.3.1	Protihlukové tenké asfaltové koberce.....	16
2.3.2	Asfaltové koberce mastixové.....	16
2.3.3	Asfaltové koberce drenážní	16
2.3.4	Asfaltové koberce drenážní třetí generace.....	22
2.4	Stavební materiály pro asfaltové směsi typu SMA NH a ACO NH.....	28
2.4.1	Kamenivo.....	28
2.4.2	Asfaltové pojivo	29
2.4.3	R-materiál	30
2.4.4	Příspěvky	30
2.5	Návrh složení směsi	30
2.6	Postup pro zpracování a zhutňování vrstev SMA NH, ACO NH.....	32
2.6.1	Úprava podkladu	32
2.6.2	Výroba a skladování asfaltových směsí pro akustické asfaltové vrstvy	32
2.6.3	Pokládka asfaltových směsí pro akustické asfaltové vrstvy	32
2.6.4	Hutnění asfaltových směsí pro akustické asfaltové vrstvy	32
2.6.5	Kontrola zhutnění asfaltových směsí pro akustické asfaltové vrstvy	32
2.7	Zkoušení a kontrola	34
2.7.1	Zkoušky typu.....	34
2.7.2	Kontrolní zkoušky	34
2.8	Životní prostředí.....	37
3.	Srovnání novosti postupů	38
4.	Popis uplatnění certifikované metodiky	40
5.	Ekonomické aspekty.....	41
6.	Seznam použité související literatury	42
6.	Seznam publikací, které předcházely metodice	42
Příloha A:	Příklad protokolu konkrétních asfaltových směsí pro akustické obrusné vrstvy	46