



Oprava samostatných hrŕlin jednotlivých die TP 115 (podrobnýj die TP115, kap. 8.2.1.2).

Provedení asfaltové pruŕnej membrány z asfaltové modifikované emulze s vŕztuŕnou vložkou.

- provedení asfaltová plocha, na vzdálenosti min. 800 mm od hrŕliny, se upraví tak, aby byly odstraněny veškeré ostrohranné vŕstupky, např. broušením, případně vytlaká jíné nerovnosti se vyplní asf. směsí tak, aby vŕztuŕná vložka přilnula při prostém poklepu k podkladu celým svým povrchem
- vŕztuŕná plocha se řádě ošetřít hrŕlinu se pomocí horkovzdušného asfaltu nalití vyčistí, a následně zalije pruŕnou asfaltovou vložkou hmotou, na takto připravený povrch se provede pokládka modifikované asfaltové emulze tak, aby množství asfaltu po vyštěpně čínilo 1,0-1,5 kg/m², do něhoŕ se poloŕí pásy vŕztuŕné vložky se vzájemným pŕtýkem a řádě pŕtíci válečkem
- vŕztuŕná vložka se poloŕí s pŕesahem min. 500 mm od hrŕliny
- vŕztuŕný prvek spolu s modifikovaným asfaltem vytvářá pruŕnou membránu
- pŕed pokládkou nových asfaltových vrstev se provede nalití svislých stěn stávajících vrstev vozovky pruŕnou asfaltovou zalivkou hmotou, nebo se pracovní spoji vŕzčováním komŕůk šířky 10 mm a hloubky 25 mm a zalitím pruŕnou asfaltovou hmotou.

Geomříž meziasfaltové vrstvy bude použita ze skelných vláken, s tahovou pevností min.100 kN/m, velikost ok min. 25 mm. Použití bude v souladu s TP 147

20	Konstrukce vozovky [úpravní pruhy] D1-N-2-VI-P/III dle TP 170: Frézování asfaltových vrstev vozovky v tl. dle provedení Diagnostiky vozovky Odkop vrstev vozovky na požadovanou úroveň				
	Asfaltový beton pro obrusnou vrstvu	AC/II 15/70	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1	
	Spojovací asfalt pro katalan. asf. emulze	PS-C, C60 B5	0,30 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808	
	Asfaltový beton pro podkladní asf.	ASC-B: 16/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN 73 6132, ČSN EN 13108-1	
	Infiltrovaný posypk. z katalan. asf. emulze s posypem kaménka 3,0 kg/m ² tr. 2/4	Pl-C, C60 B5	0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129, ČSN 73 6132, ČSN EN 13808	$E_{\text{des,2}} = \min$
	CELKEM		min. 90 mm		

* Pozn.: K vyrovnání vzniklého prostoru mezi vybouranými stávajícími asfaltovými vrstvami a vrstvami novými, bude použito ŠD_A frakce 0/32

Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133, míra zhuštění D ≥ 100 % PS, hutněno po vrstvách max 0,30 m.

Aktivní zóna pod podjžděnou plochu vozovky a parkovacích stání

- Štěrka	SD _q 0/63	500 mm	ČSN 73 6126-1, ČSN 73 6133, ČSN EN 13285, ČSN EN 13242+A1
- Netkaná separační geotextilie dle TP 97 a ČSN EN 13249, odolnost proti protřetí (CBR) min. 3 kN, odolnost proti proražení < 10 mm			
Celkem		500 mm	

Zemina vhodná do aktivní zóny dle ČSN 73 6133, míra zhutnění $D \geq 100\%$ PS, hutněno po vrstvách max 0,30 m.