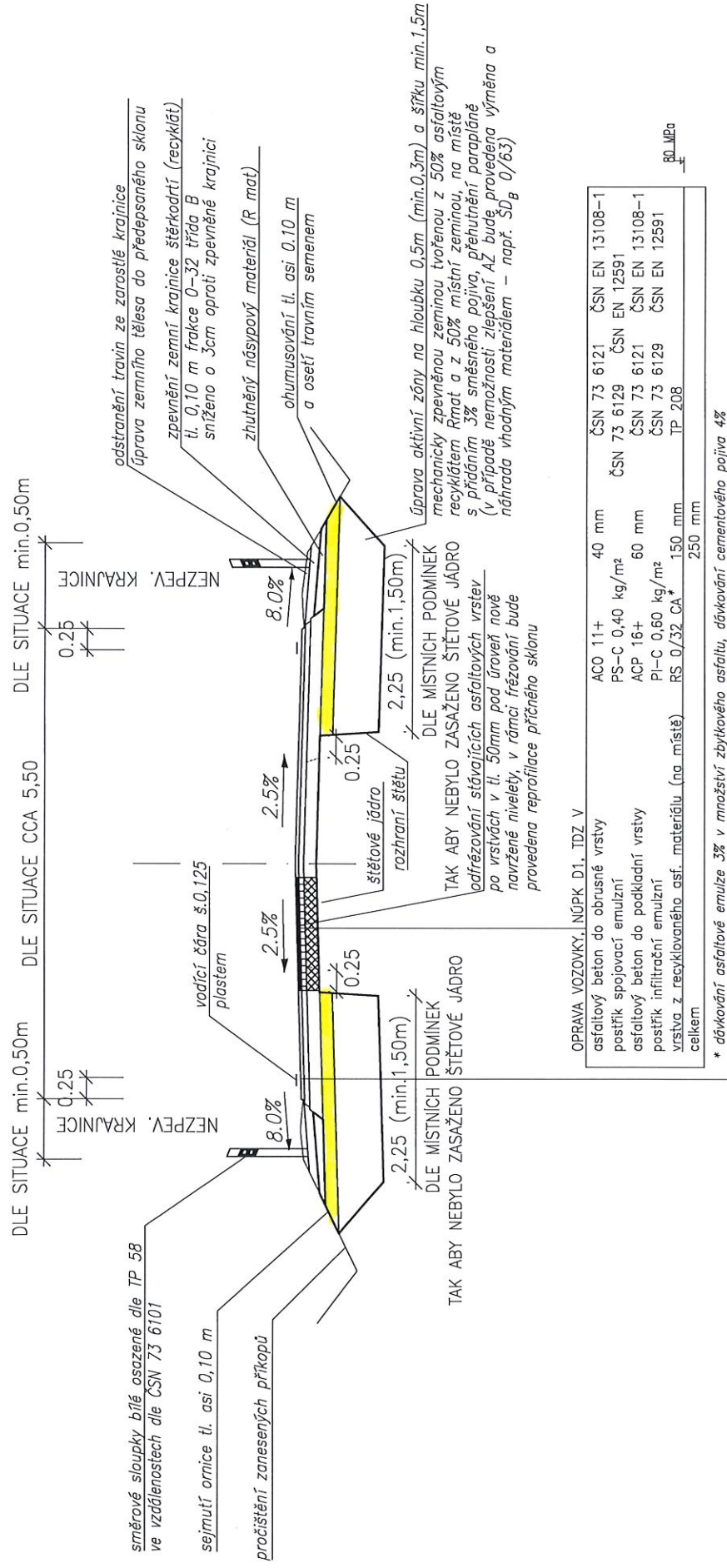




UPRAVA VOZOVKY V MISTE SANACE PODKLADNICH VRSTEV, NUPK DI, I DZ V

UFRÁVA VOZVUKY V MÍSTE SÁVAJE POUKLAŇAŇCH VRSTVIE, TÍDZ V	ACO 11+	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
asfaltový beton do obrusné vrstvy	PS-C 0,40 kg/m ²	ČSN 73 6129	ČSN EN 12591
posťik spojovací emulzní	ACP 16+	ČSN 73 6121	ČSN EN 13108-1
asfaltový beton do podkladní vrstvy	PI-C 0,60 kg/m ²	ČSN 73 6129	ČSN EN 12591
posťik infiltranční emulzní	RS 0/32 *	TP 208 (doplněn Rmat v požadované tl.)	
vrstva z recyklovaného asf. materiálu (na místě)	ŠDA	ČSN 73 6126-1	ČSN EN 13285
šterkard	400 mm		
celkmem	400 mm		

* dárkovánót asfaltovú emulziu 3% v množství zbytkového asfaltu dárkovánót cementovného nálieva 4%

Přesný způsob sanace a její rozsah bude upřesněn dle skutečné situace na stavbě.

Poznámky:

- při provádění konstrukcí je nutné zajistit kvalitní spojení jednotlivých konstrukčních vrstev eventuálně použít spojovací živé postřiky a nátery v souladu s ČSN 73 6129.
- konstrukce zpevněných ploch jsou navrženy v souladu s technickými podmínkami TP 170 "Navrhování vozovek pozemních komunikací", schválenými MD ČR OPK pod č.j. V170/04–120–RS/1 s účinností od 1.12.2004, za předpokladu dodržení standardních návrhových podmínek. Tyto podmínky zejména únosnost zemní plně, namrazovost, vodní režim a další je potřeba ověřit na místě samém příslušnými zkouškami.
- zemní plát hutnit dle ČSN 72 1006, minimální hodnota modulu převrátivosti podloží zeměiny $E_{def2}=45$ MPa (pro jemnozrnné zeminy), resp. 120 MPa pro hrubozrnné zeminy. Před pokládkou všech dalších vrstev kontrolovat modul převrátivosti.
- následový tělesa uvažovaná v tomto stavebním objektu budou provedena z materiálů vhodných pro násep a nálezitě ztuhltna. Možnost použití výtěžených materiálů posoudit odpovědný geotechnik na základě vhodnosti dle ČSN 72 1002 v průběhu provádění stavební činnosti dle konkrétních podmínek na stavbě.
- Postup jsou uváděny v množství zbytkového pojiva po vyštěpení.