































































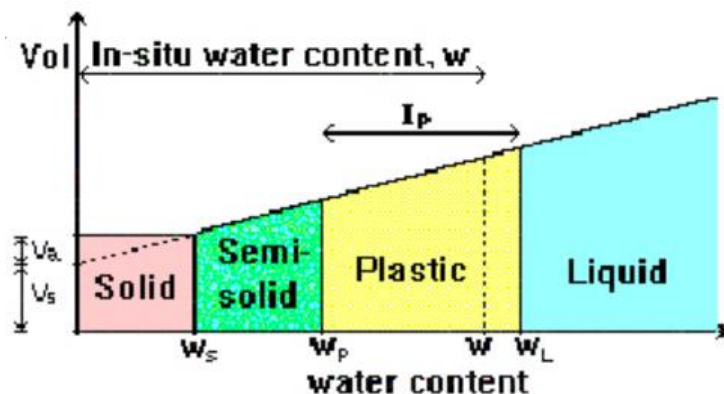


tvrdým, mez smršťování  $w_s$ , se pokládá stav, kdy se začne stahovat vlhkost do vnitra zeminy, takže barva zeminy se mění z tmavší na světlejší.

Stupeň konzistence

$$I_c = (w_l - w) / I_p$$

Stupeň konzistence popisuje pevnost určité jílovité zeminy a má obdobný význam jako relativní ulehlost u písčitých zemin.



## Příloha č. 10

Orientační hodnoty změny objemu a měrné hmotnosti hornin vlivem nakypření

Třída těžitelnosti	Přechodné nakypření v %	Součinitel přepočtu objemu		Hmotnost 1m3 horniny v kg	
		ze stavu rostlého na nakypřený	z nakypřeného na stav rostlý	rostlý stav	nakypřený stav
1-2	15	1,15	0,87	1730	1500
3	22	1,22	0,82	1830	1500
4	30	1,30	0,77	1950	1500
5	37	1,37	0,73	2250	1640
6-7	47	1,47	0,68	2570	1750