

Kap.	str
1 Základní charakteristiky zemin - př. 1-5	1
2 Klasifikace a charakteristiky stavu zemin	6
.1 Klasifikace zemin pro zakládání staveb podle nové ČSN 731001 -př.6	
.2 Charakteristiky stavu zemin soudržných a sypkých - př.7-9	
3 Napětí v zemině	16
.1 Geostatické napětí - od vlastní tíhy - př.10-15	
.2 Napětí od přitížení - př. 16-23	
.2.1 Přitížení povrchu pružného poloprostoru	
.2.2 Napětí v poloprostoru odlišném od Boussinesqa	
X 4 Proudění vody zeminami - př. 24-32	39
5 Deformační charakteristiky zemin a časový průběh deformace -př.33-36	52
6 Pevnost zemin - př. 37-42	63
7 Stabilita svahu - př. 43-50	73
8 Mechanika plošných základů	84
.1 Návrh plochy základu podle ČSN 731001 - př. 51-53	
.2 Mezní únosnost základové půdy - př. 54-55	
.3 Výpočet sedání - př.56-57	
✓ 9 Zemní tlaky - př. 58-59	118
Přílohy č. 1 - 31	121