

ČVUT Fakulta stavební - Centrum experimentální geotechniky
Stanovení meze tekutosti kuželovou metodou

Zkoušku provedl: _____ Datum: _____ Záznam č.

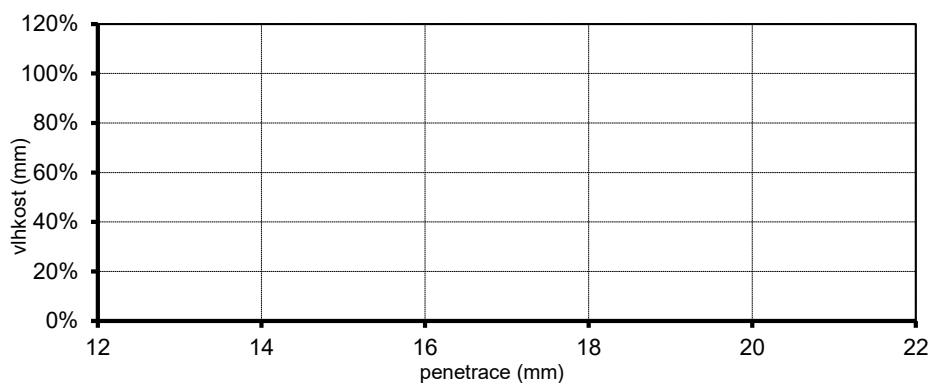
Č. materiálu + popis vzorku: _____ Projekt: _____

Příprava vzorku _____

Pomůcky
 stěrka, stříčka, odpařovací miska, váhy, stopky, hmoždíř s tloučkem, plochá míchací deska, kuželový přístroj, míchací nádoby, pravítko, sušárna s teploměrem a termostatem zaručujícím udržení požadované teploty 105-110 °C, vysoušecí nádoba zaručující vzduchotěsné uzavření zeminy, exsikátor s vysoušedlem (např. silikagelem)

Mez tekutosti:

kužel: 80g/30°	nulové čtení:			
označení váženky				
1. penetrace [mm]				
2. penetrace [mm]				
Průměrná penetrace [mm]				
Hmotnost misky [g]				
Hmotnost před sušením <small>(miska+vzorek)</small> [g]				
Hmotnost po sušení <small>(miska + vzorek)</small> [g]				
Vlhkost [%]				



Mez tekutosti při penetraci 20 mm \longrightarrow $W_L =$ _____ %

Poznámky: