

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Brno - Kamenný vrch, ig  
Číslo akce : 197498  
Datum : 1/2020  
Poznámka :

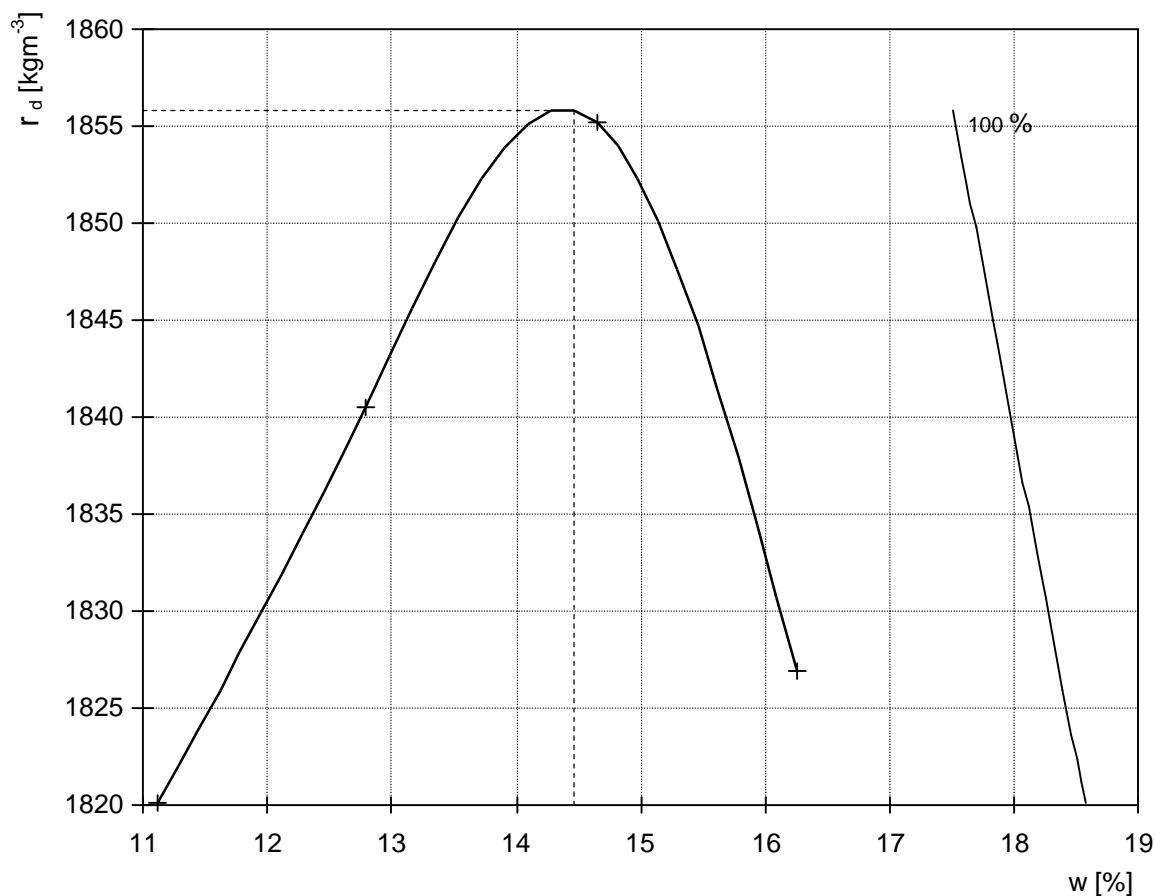
Vzorek : 30617  
Sonda : J-122  
Hloubka : 0,8-2,0 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 1  
Označení zkoušky : PS-1

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:  $r_{dmax} = 1856 \text{ kgm}^{-3}$

OPTIMÁLNÍ VLHKOST:  $w_{opt} = 14,5 \%$

Zdánlivá hustota pevných částic:  $2749 \text{ kgm}^{-3}$   
Pórovitost při  $w_{opt}$  : 0,32  
Stupeň nasycení při  $w_{opt}$  : 0,83



Zpracoval: Milan Majer

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Brno - Kamenný vrch, ig  
Číslo akce : 197498  
Datum : 1/2020  
Poznámka :

Vzorek : 30618  
Sonda : J-125  
Hloubka : 0,8-1,6 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 1  
Označení zkoušky : PS-1

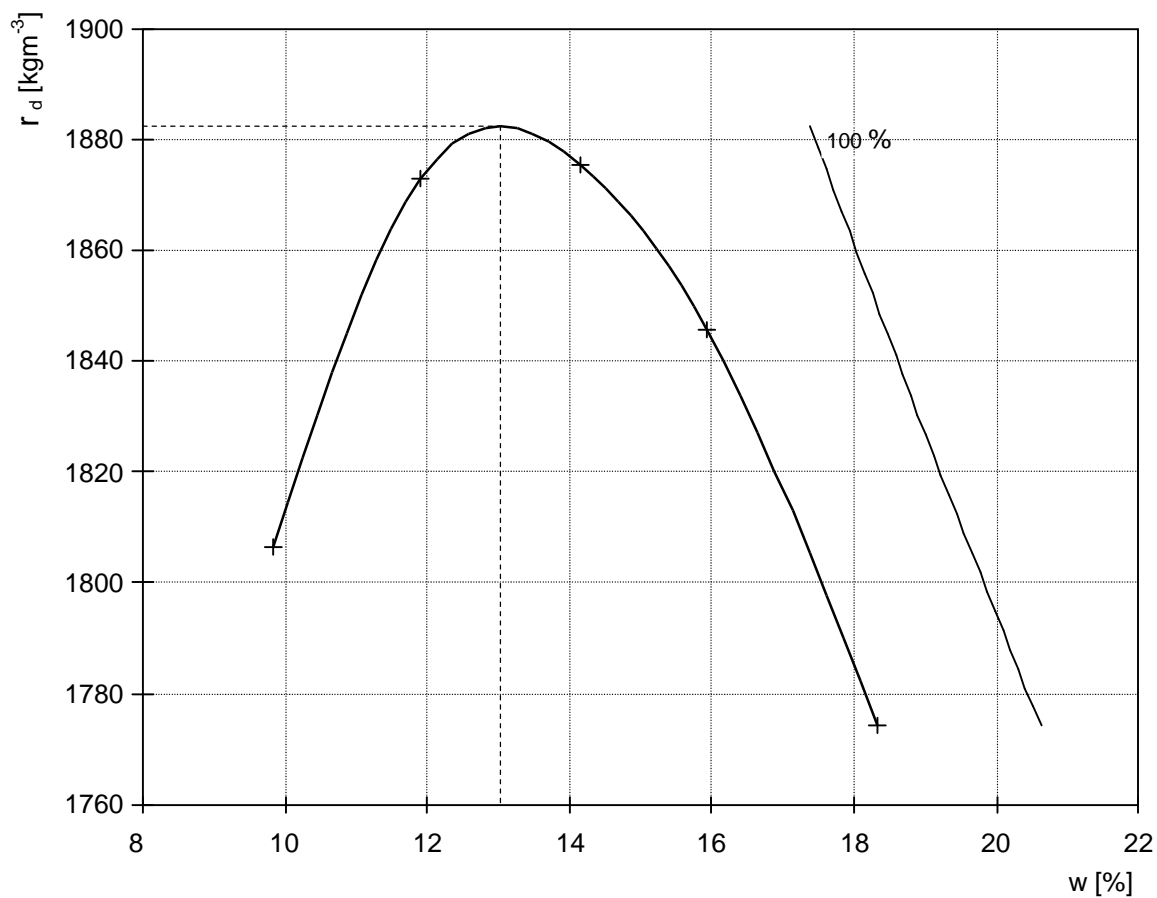
OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:  $r_{dmax} = 1882 \text{ kgm}^{-3}$

OPTIMÁLNÍ VLHKOST:  $w_{opt} = 13,0 \%$

Zdánlivá hustota pevných částic:  $2798 \text{ kgm}^{-3}$

Pórovitost při  $w_{opt}$  : 0,33

Stupeň nasycení při  $w_{opt}$  : 0,75



Zpracoval: Milan Majer