

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Atregia  
Číslo akce : 210495A  
Datum : 9-10/2021  
Poznámka :

Vzorek : 35221  
Sonda : S-1  
Hloubka : -

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 2  
Označení zkoušky : PS-2

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:	$r_{dmax} =$	1800 kgm <sup>-3</sup>
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:	$w_{opt} =$	14,3 %



Zpracoval: Milan Majer

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

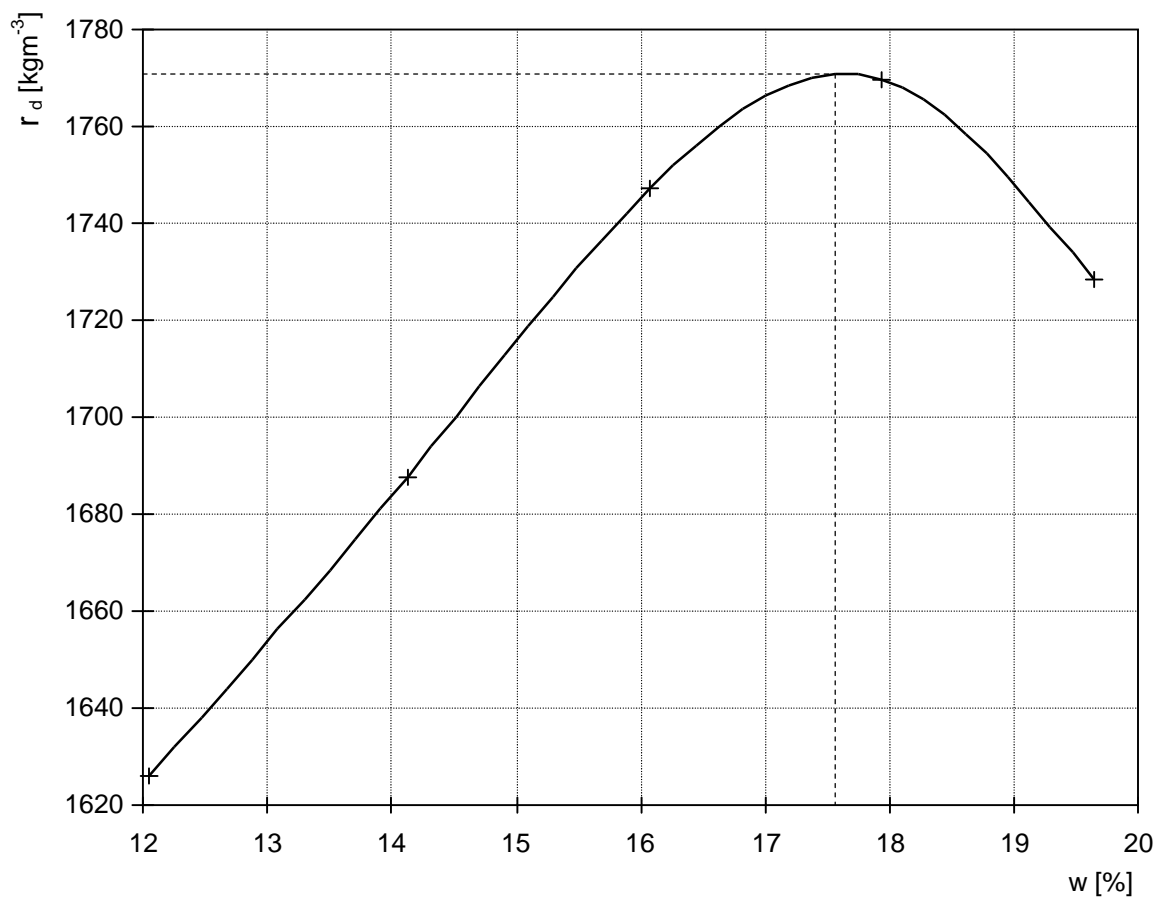
dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Atregia  
Číslo akce : 210495A  
Datum : 9-10/2021  
Poznámka :

Vzorek : 35222  
Sonda : S-2  
Hloubka : -

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 2  
Označení zkoušky : PS-2

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:	$r_{dmax} = 1771 \text{ kgm}^{-3}$
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:	$w_{opt} = 17,6 \%$



Zpracoval: Milan Majer

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

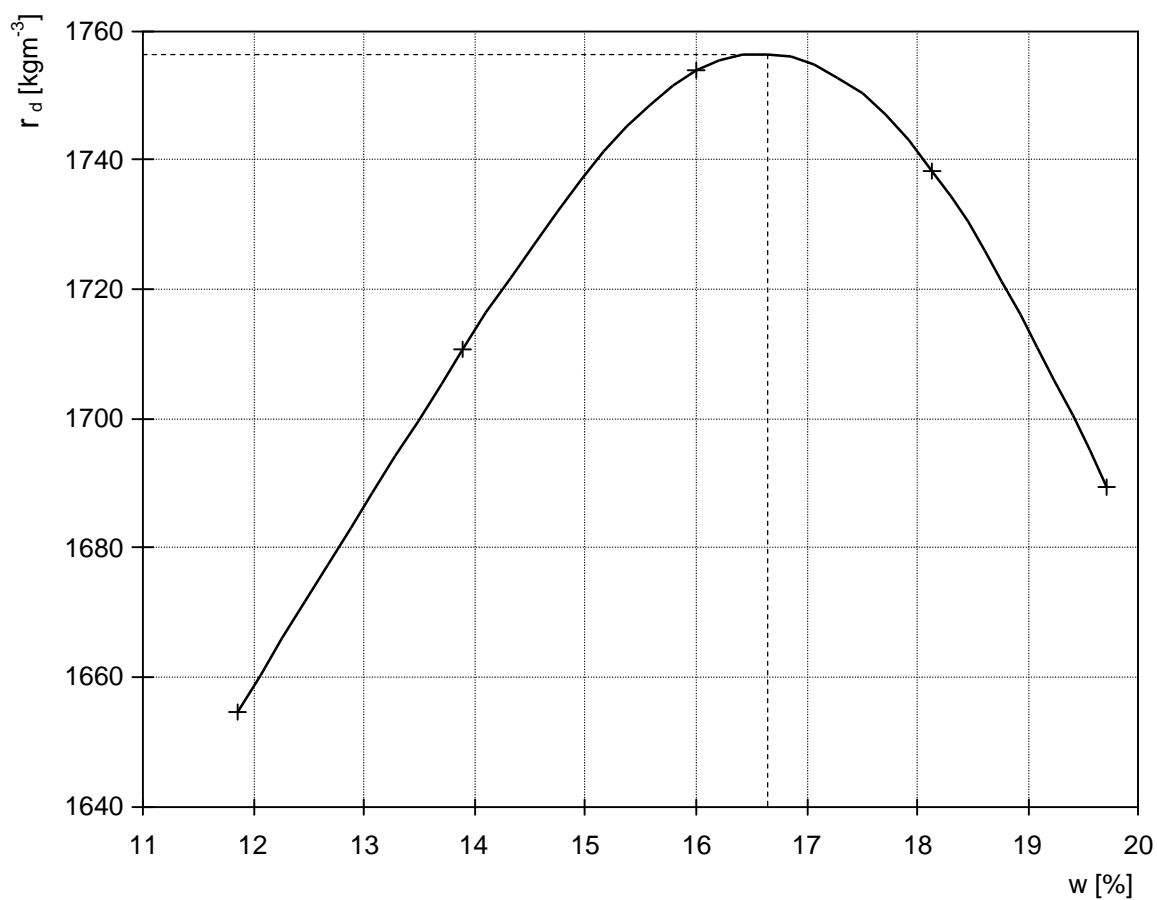
dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Atregia  
Číslo akce : 210495A  
Datum : 9-10/2021  
Poznámka :

Vzorek : 35224  
Sonda : S-4  
Hloubka : -

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 2  
Označení zkoušky : PS-2

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:	$r_{dmax} = 1756 \text{ kgm}^{-3}$
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:	$w_{opt} = 16,6 \%$



Zpracoval: Milan Majer

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

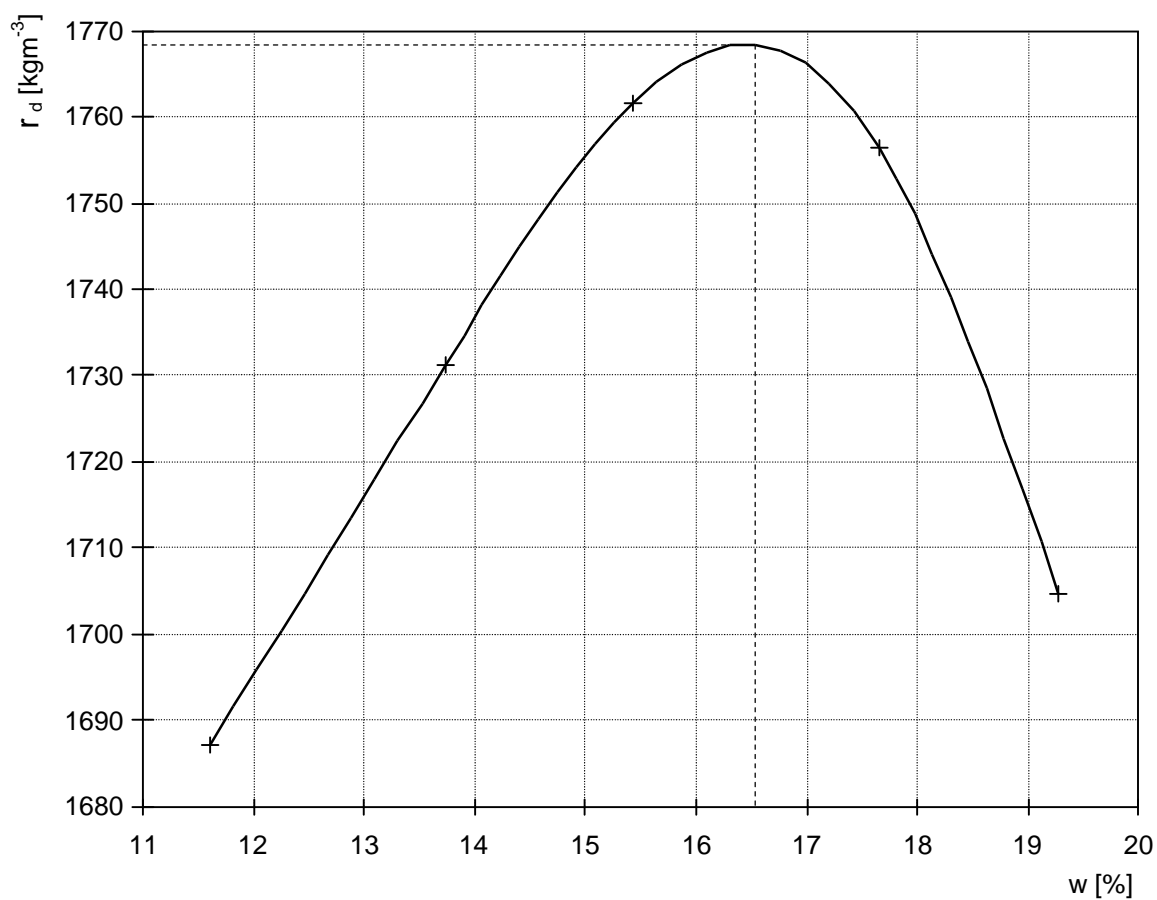
dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Atregia  
Číslo akce : 210495A  
Datum : 9-10/2021  
Poznámka :

Vzorek : 35225  
Sonda : S-5  
Hloubka : -

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA  
Metoda zkoušky : 2  
Označení zkoušky : PS-2

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:	$r_{dmax} =$	1768 kgm <sup>-3</sup>
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:	$w_{opt} =$	16,5 %



Zpracoval: Milan Majer