

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Opatření na Horní Opavě

Číslo akce : 157169D

Datum : 11/2015

Poznámka : Odstraněny 3 % - zrna větší než 5 mm.

Vzorek : 21825

Sonda : K-44

Hloubka : 1,6-2,0 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA

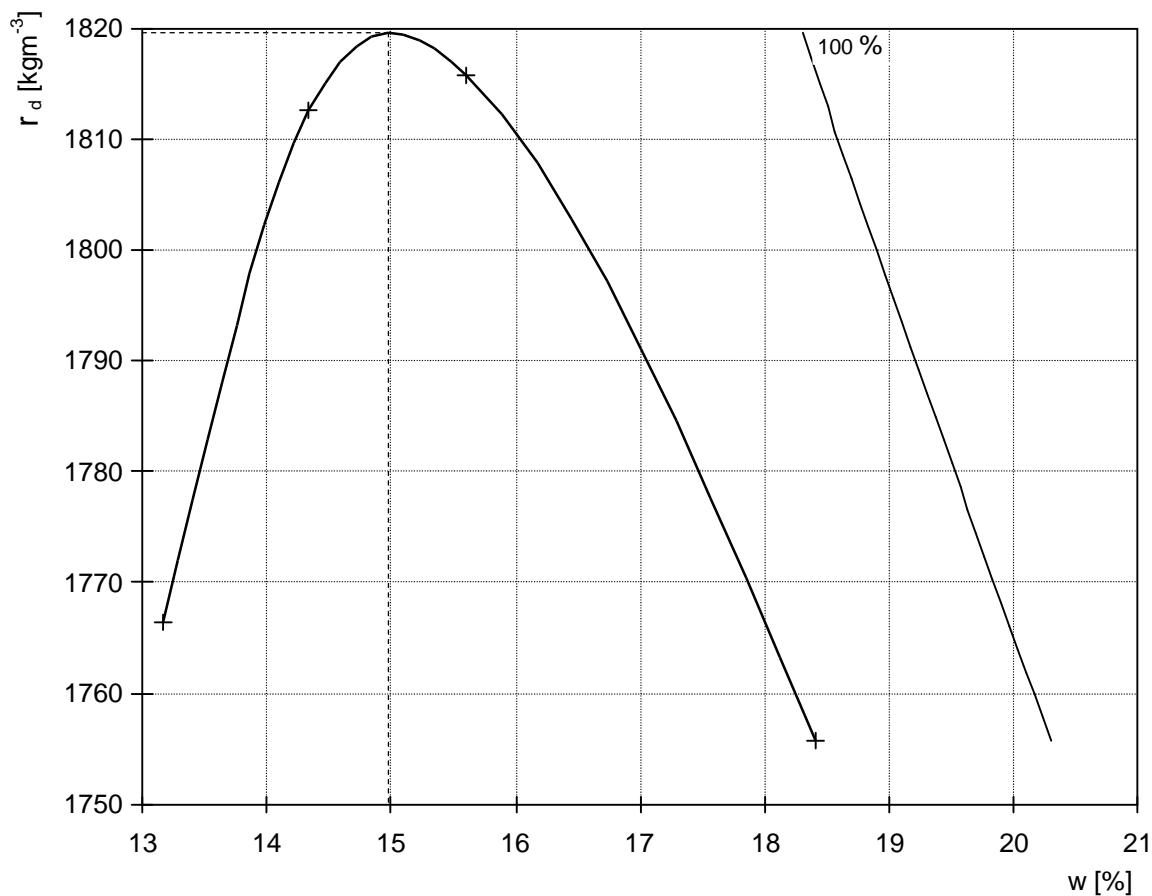
Metoda zkoušky : 1

Označení zkoušky : PS-1

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:

 $r_{dmax} = 1820 \text{ kgm}^{-3}$ 

OPTIMÁLNÍ VLHKOST:

 $w_{opt} = 15,0 \%$ Zdánlivá hustota pevných částic:  $2728 \text{ kgm}^{-3}$ Pórovitost při  $w_{opt}$  : 0,33Stupeň nasycení při  $w_{opt}$  : 0,82

Zpracoval: Josef Večeřa

**STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN**

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Opatření na Horní Opavě

Číslo akce : 157169D

Datum : 11/2015

Poznámka : Odstraněno 5 % - zrna větší než 5 mm.

Vzorek : 21826

Sonda : K-45

Hloubka : 1,8-2,0 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA

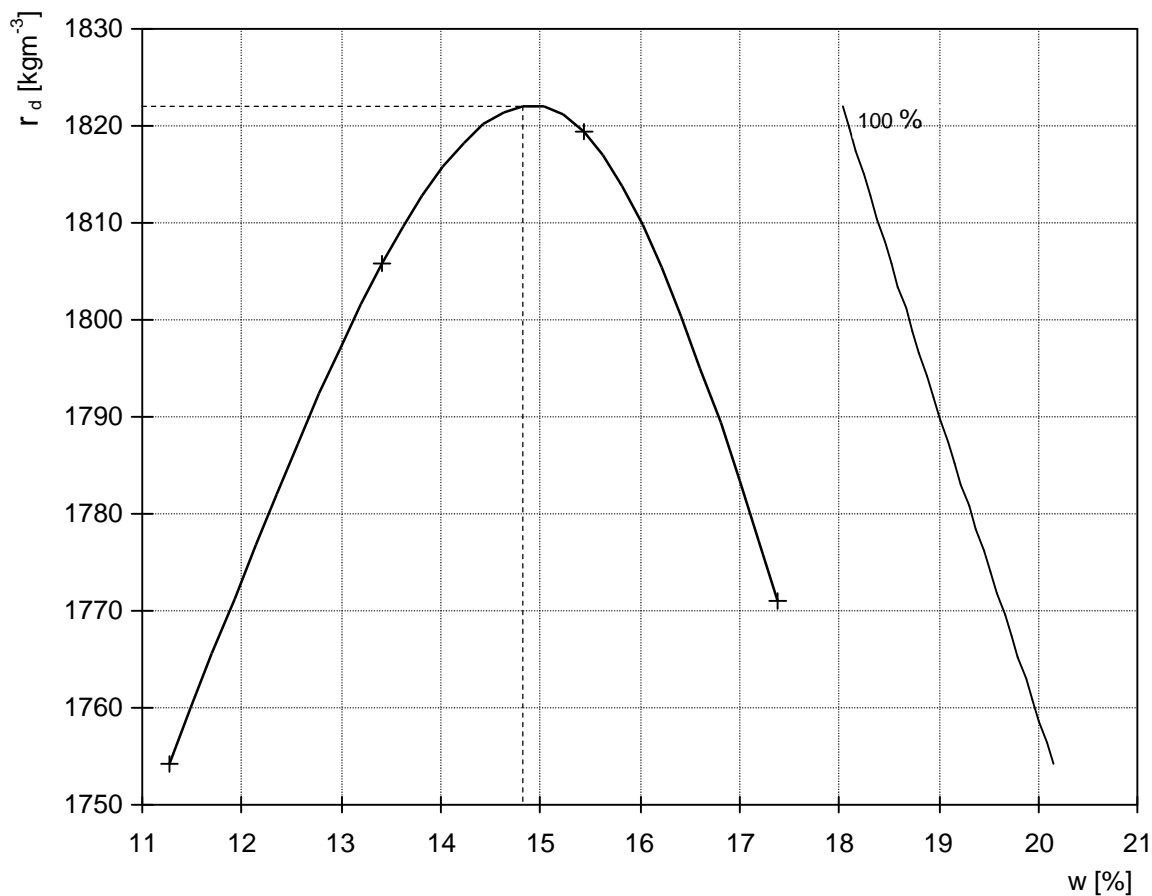
Metoda zkoušky : 1

Označení zkoušky : PS-1

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:

 $r_{dmax} = 1822 \text{ kgm}^{-3}$ 

OPTIMÁLNÍ VLHKOST:

 $w_{opt} = 14,8 \%$ Zdánlivá hustota pevných částic:  $2713 \text{ kgm}^{-3}$ Pórovitost při  $w_{opt}$  : 0,33Stupeň nasycení při  $w_{opt}$  : 0,82

Zpracoval: Josef Večeřa