

STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Brno-Líšeňská, CDV
Číslo akce : 097153
Datum : 5/2009
Poznámka :

Vzorek : 13806
Sonda : J-1001
Hloubka : 2,5-3,0 m

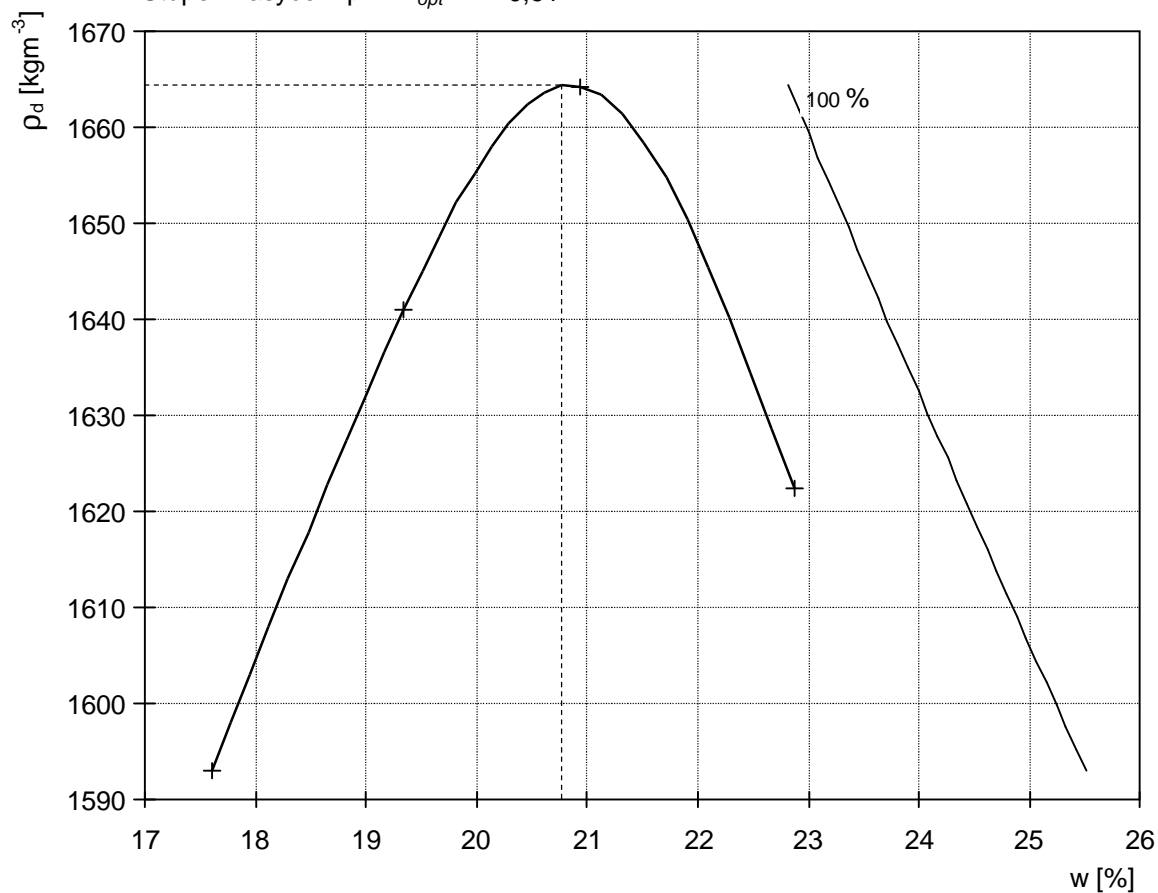
Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA
Metoda zkoušky : A
Označení zkoušky : PS-A

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:	r_{dmax}	=	1664 kgm ⁻³
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:	w_{opt}	=	20,8 %

Zdánlivá hustota pevných částic: 2684 kgm⁻³

Pórovitost při w_{opt} : 0,38

Stupeň nasycení při w_{opt} : 0,91



Zpracoval: Josef Večeřa

STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Brno-Líšeňská,CDV

Číslo akce : 097153

Datum : 5/2009

Poznámka : Odstraněno 6 % - zrna větší než 5 mm.

Vzorek : 13812

Sonda : J-1003

Hloubka : 2,3-3,4 m

Druh zkoušky : PROCTOROVA STANDARDNÍ ZKOUŠKA

Metoda zkoušky : A

Označení zkoušky : PS-A

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:

$$r_{dmax} = 1737 \text{ kgm}^{-3}$$

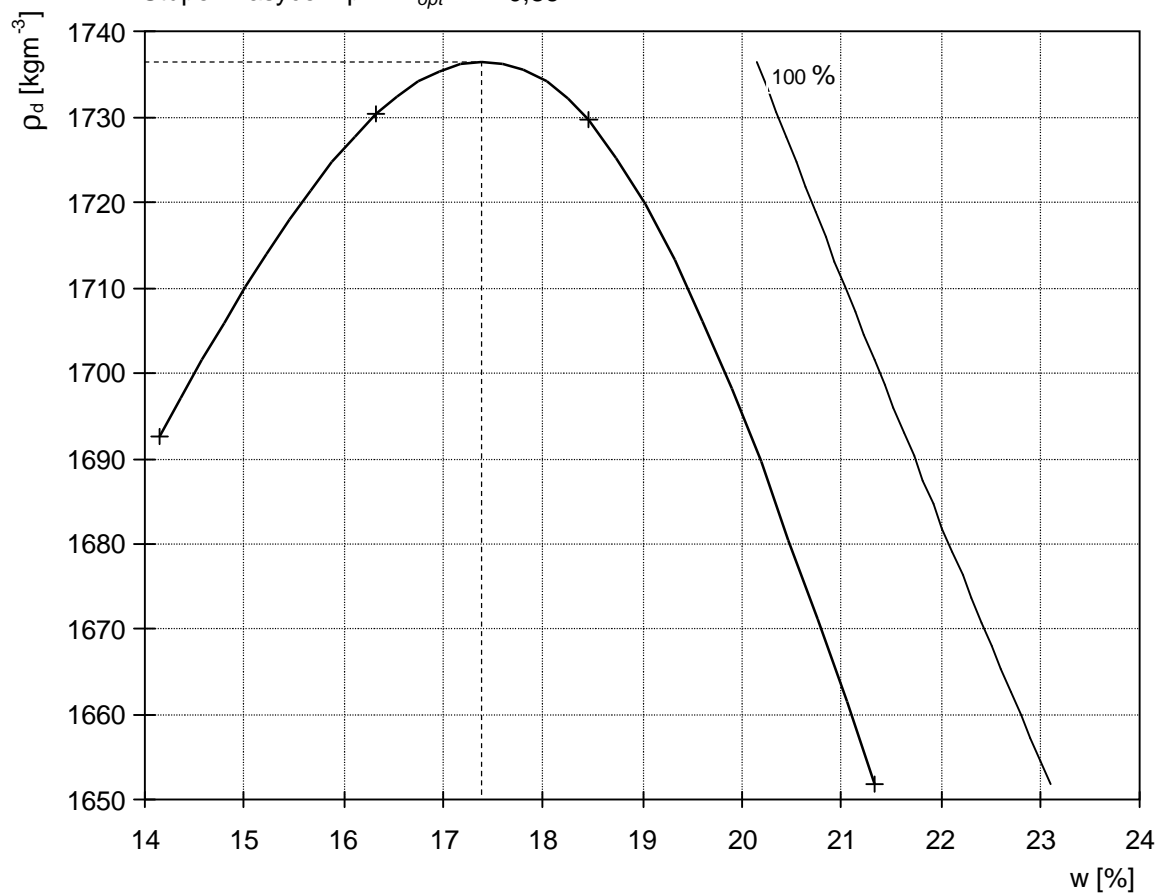
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:

$$w_{opt} = 17,4 \%$$

Zdánlivá hustota pevných částic: 2671 kgm^{-3}

Pórovitost při w_{opt} : 0,35

Stupeň nasycení při w_{opt} : 0,86



Zpracoval: Josef Večeřa