

STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Lešná
Číslo akce : 200004X
Datum : 7/2020
Poznámka :

Vzorek : 32181
Sonda : S-2
Hloubka : 0,6-2,0 m

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

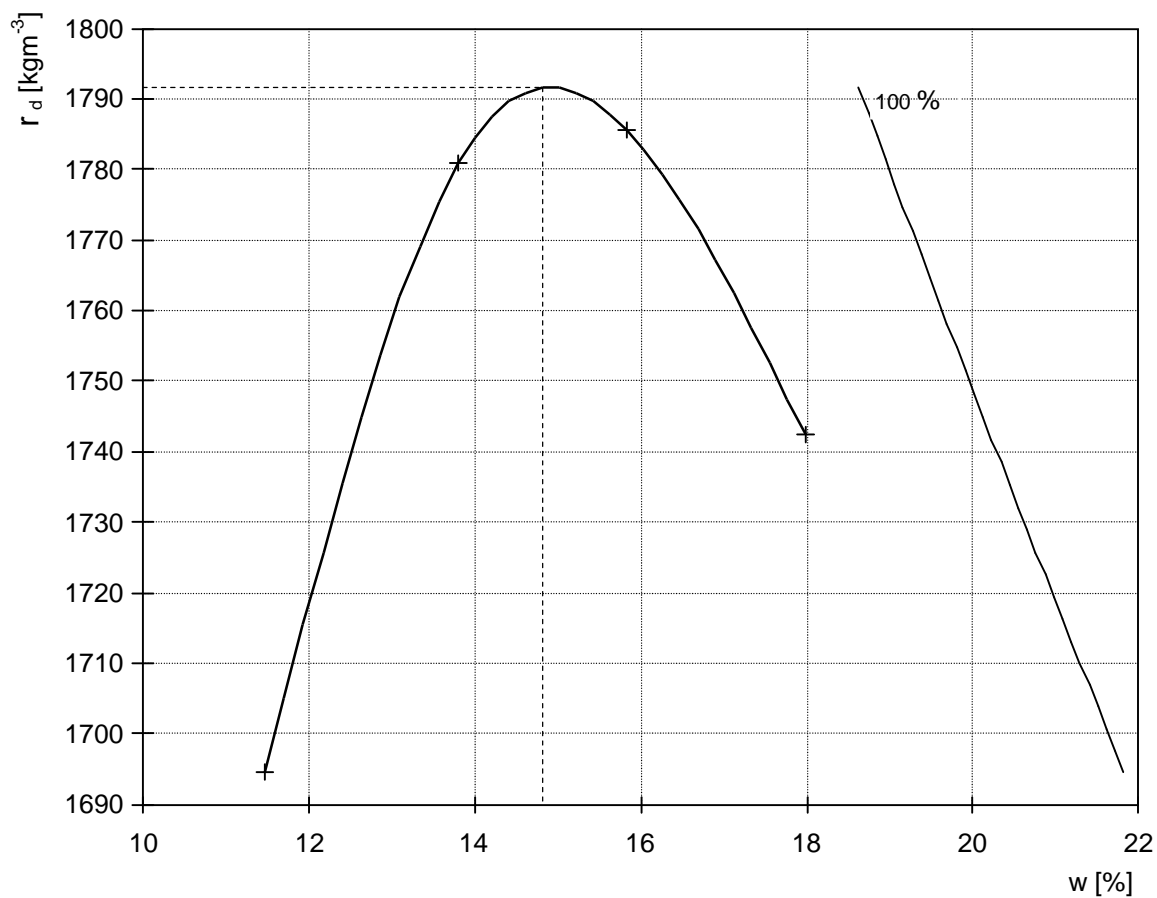
OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY: $r_{dmax} = 1792 \text{ kgm}^{-3}$

OPTIMÁLNÍ VLHKOST: $w_{opt} = 14,8 \%$

Zdánlivá hustota pevných částic: 2689 kgm^{-3}

Pórovitost při w_{opt} : 0,33

Stupeň nasycení při w_{opt} : 0,80



Zpracoval: Milan Majer

STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN

dle ČSN EN 13286-2, Příloha NB

Název akce: Lešná
Číslo akce : 200004X
Datum : 7/2020
Poznámka :

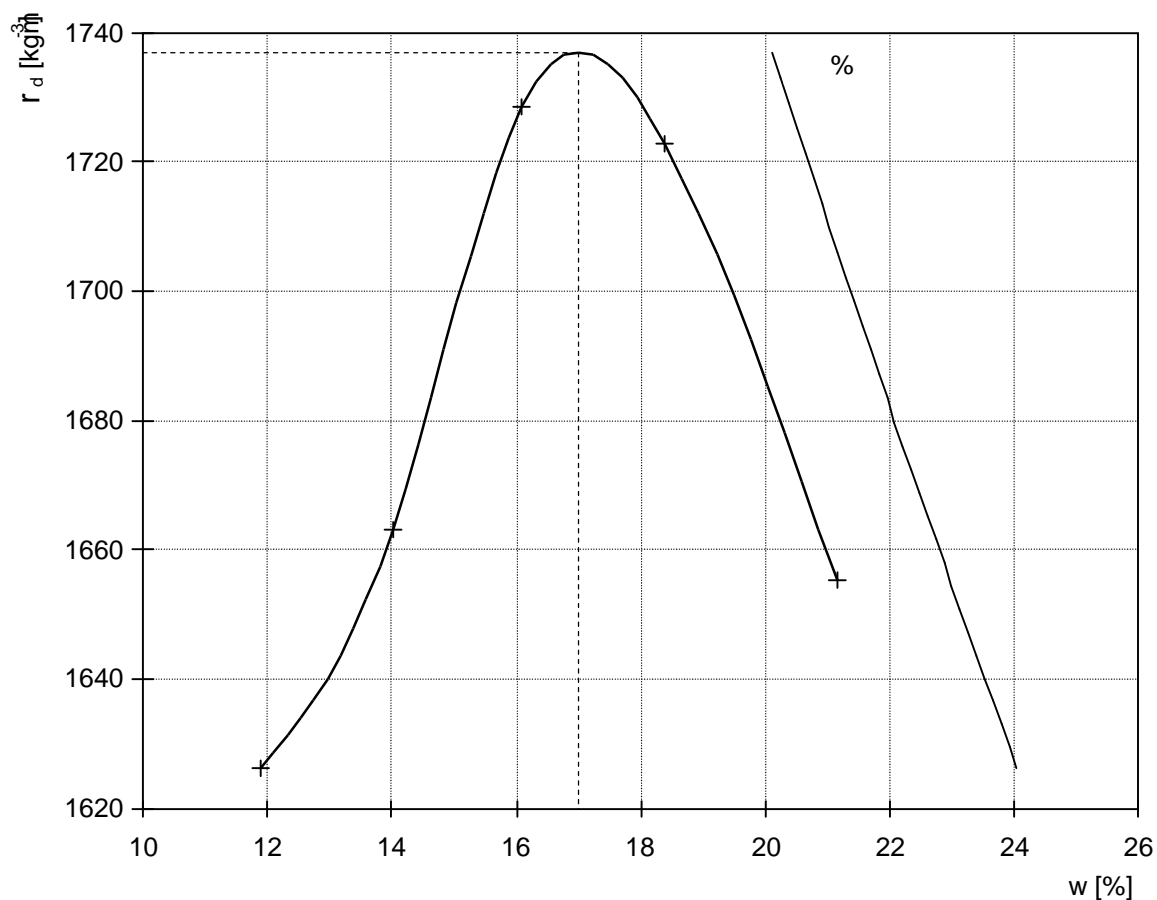
Vzorek : 32182
Sonda : S-8
Hloubka : 0,5-1,5 m

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

OBJEMOVÁ HMOTNOST SUCHÉ ZEMINY:	r_{dmax}	=	1737 kgm ⁻³
OPTIMÁLNÍ VLHKOST:	w_{opt}	=	17,0 %

Zdánlivá hustota pevných částic:

-3

Pórovitost při w_{opt} : 0,35Stupeň nasycení při w_{opt} : 0,85

Zpracoval: Milan Majer