

STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI

PROCTOR STANDARD – ČSN EN 13286-2

Pro hutnění při různých vlhkostech bylo použito téhož vzorku

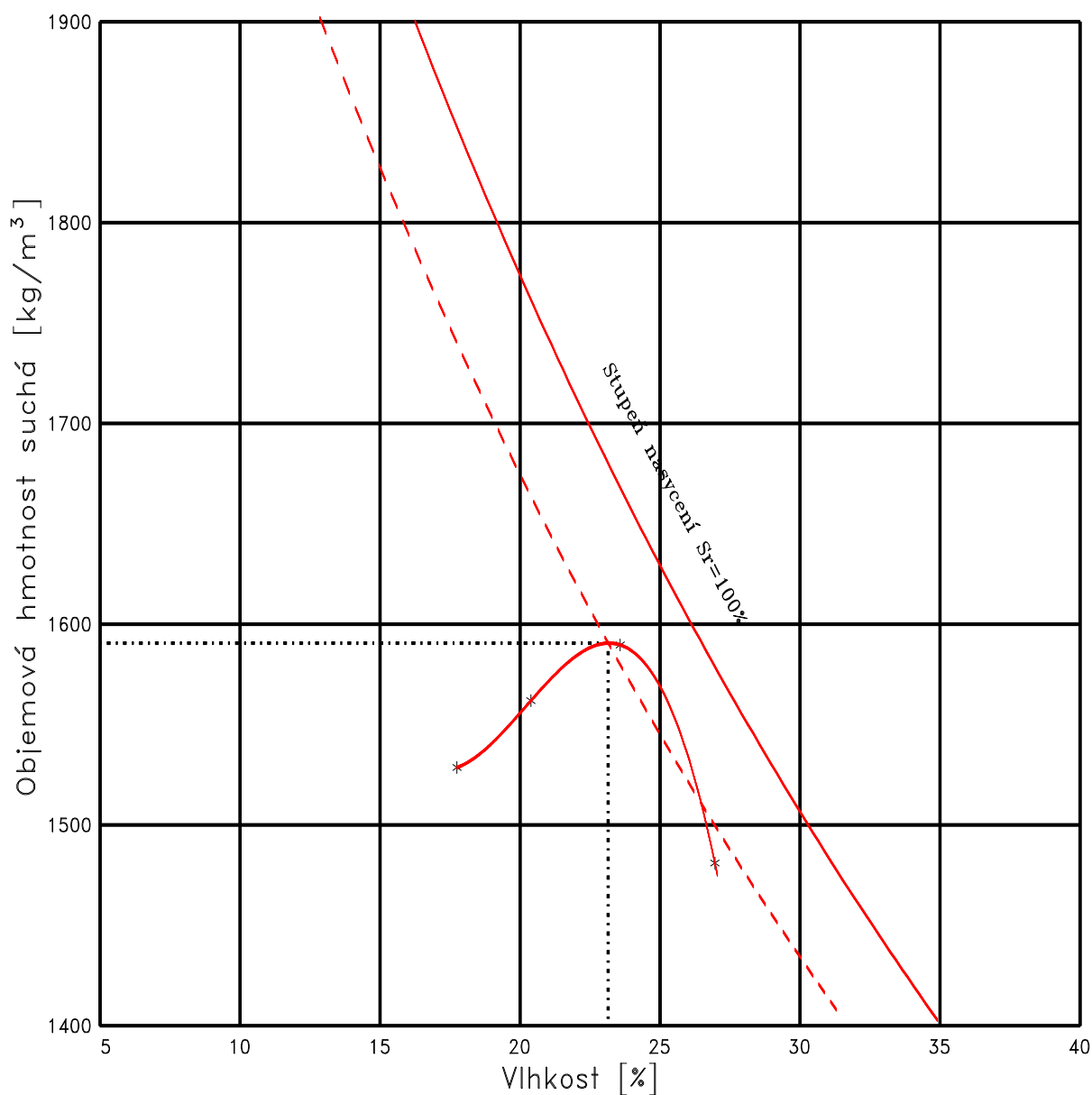
Akce: LITOMYŠL - BABKA
Sonda : KS 4

Lab. číslo: 852
Hloubky: 0,2 - 0,5 m

Zdánlivá hustota zeminy: 2749 kg/m³

Vlhkost [%]	17.7	20.4	23.6	27.0		
Objemová hmotnost suchá [kg/m ³]	1529	1562	1590	1481		

Maximální objemová hmotnost :1591 kg/m ³	Rozšířená nejistota měření : 2.20 %
Optimální vlhkost :23.1 %	Rozšířená nejistota měření : 0.74 %



STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI

PROCTOR STANDARD – ČSN EN 13286-2

Pro hutnění při různých vlhkostech bylo použito téhož vzorku

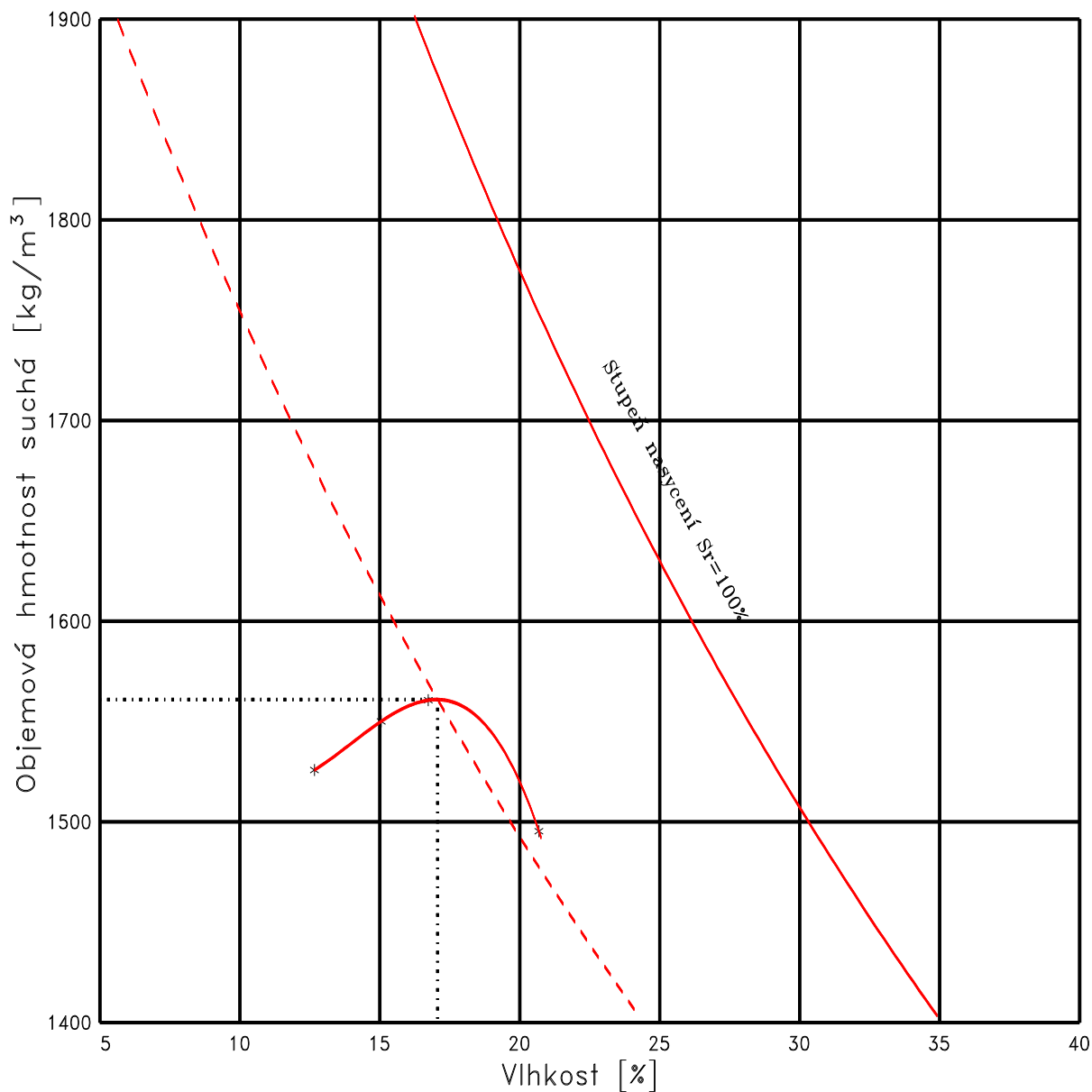
Akce: LITOMYŠL - BABKA
Sonda : KS 7

Lab. číslo: 853
Hloubky: 1,0 - 2,0 m

Zdánlivá hustota zeminy: 2751 kg/m³

Vlhkost [%]	12.7	15.0	16.7	20.7		
Objemová hmotnost suchá [kg/m ³]	1526	1550	1561	1495		

Maximální objemová hmotnost :1561	kg/m ³	Rozšířená nejistota měření : 2.20 %
Optimální vlhkost	:17.1 %	Rozšířená nejistota měření : 0.74 %



STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI

PROCTOR STANDARD – ČSN EN 13286-2

Pro hutnění při různých vlhkostech bylo použito téhož vzorku

Akce: LITOMYŠL - BABKA
Sonda : KS 1

Lab. číslo: 858
Hloubky: 1,0 - 2,0 m

Zdánlivá hustota zeminy: 1628 kg/m³

Vlhkost [%]	13.1	15.2	19.1	22.8		
Objemová hmotnost suchá [kg/m ³]	1617	1670	1754	1586		

Maximální objemová hmotnost :1754	kg/m ³	Rozšířená nejistota měření : 2.20 %
Optimální vlhkost	:19.0 %	Rozšířená nejistota měření : 0.74 %

