

**PROTOKOL O VÝSLEDKÁCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ**

č.: 222/24/PS

Název zakázky: **VD Slušovice**
Číslo zakázky: 5025/24
Objednatel: Projekce iGEO s.r.o., nám. 28. října 1899/11, 602 00 Brno-Černá Pole
Odběr vzorků*: objednatel
Datum odběru*: -
Datum převzetí vzorků: 12.6.2024
Zkoušel: Hrozek J.
Datum zpracování zakázky: 12.6.-9.7.2024
Celkový počet stran: 8

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1

Místo provádění laboratorních činností je totožné s adresou uvedenou v záhlaví.

Nejistota měření:

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95 % a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření $k = 2$ podle EA 4/02. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem ILAC-G17:01. Vliv odběru a nehomogenity vzorku není v nejistotách zohledněn.

Poznámky:

Laboratoř neodpovídá za odběr vzorků a za správnost údajů dodaných zákazníkem (*) vztahujících se ke zkoušenému vzorku. Výsledky zkoušek se vztahují na vzorky v dodaném stavu.

Datum vystavení protokolu: 9.7.2024

Protokol vystavil a schválil:



Ing. Lenka Smetanová
vedoucí laboratoře

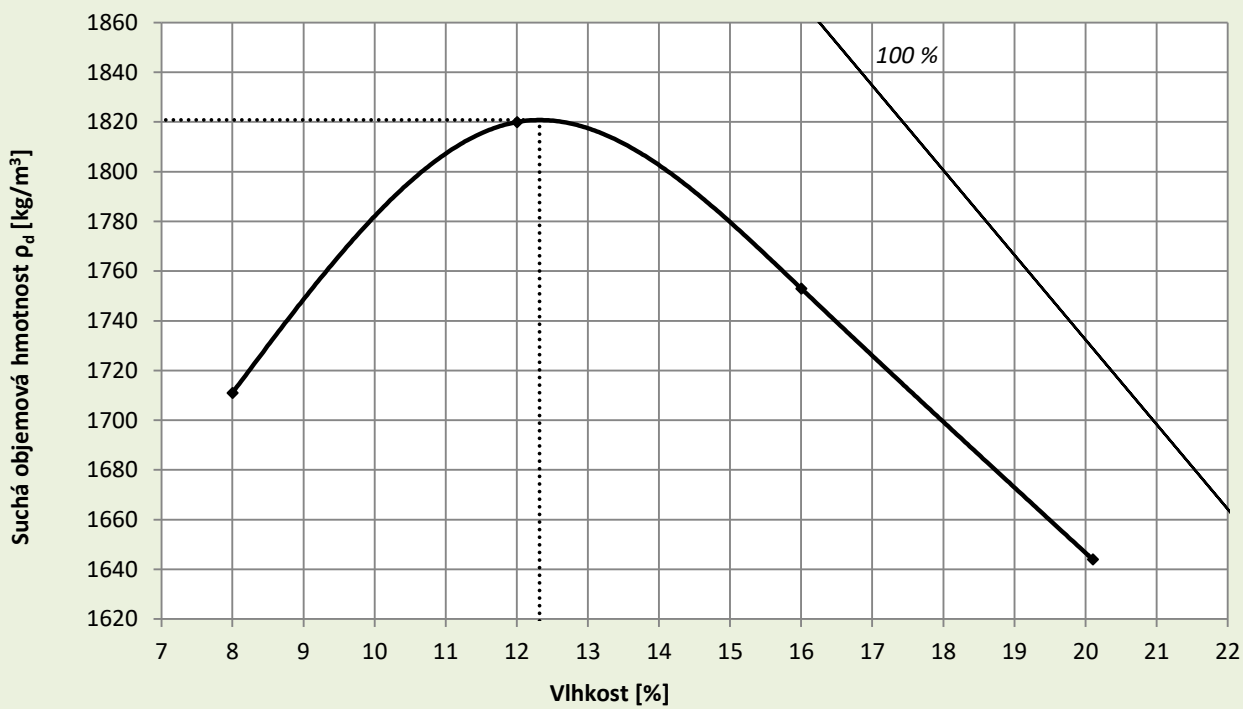
Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: VD Slušovice
Označení sondy: J10
Hloubka odběru: 1,2-4,0 [m]
Číslo vzorku: 37532

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d \max}$	1820	[kg/m³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	12	[%]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: **VD Slušovice**
Označení sondy: **J13**
Hloubka odběru: **0,8-4,0** [m]
Číslo vzorku: **37533**

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d \max}$	1710	[kg/m ³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	14	[%]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: **VD Slušovice**
Označení sondy: **J14**
Hloubka odběru: **1,8-4,0** [m]
Číslo vzorku: **37534**

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



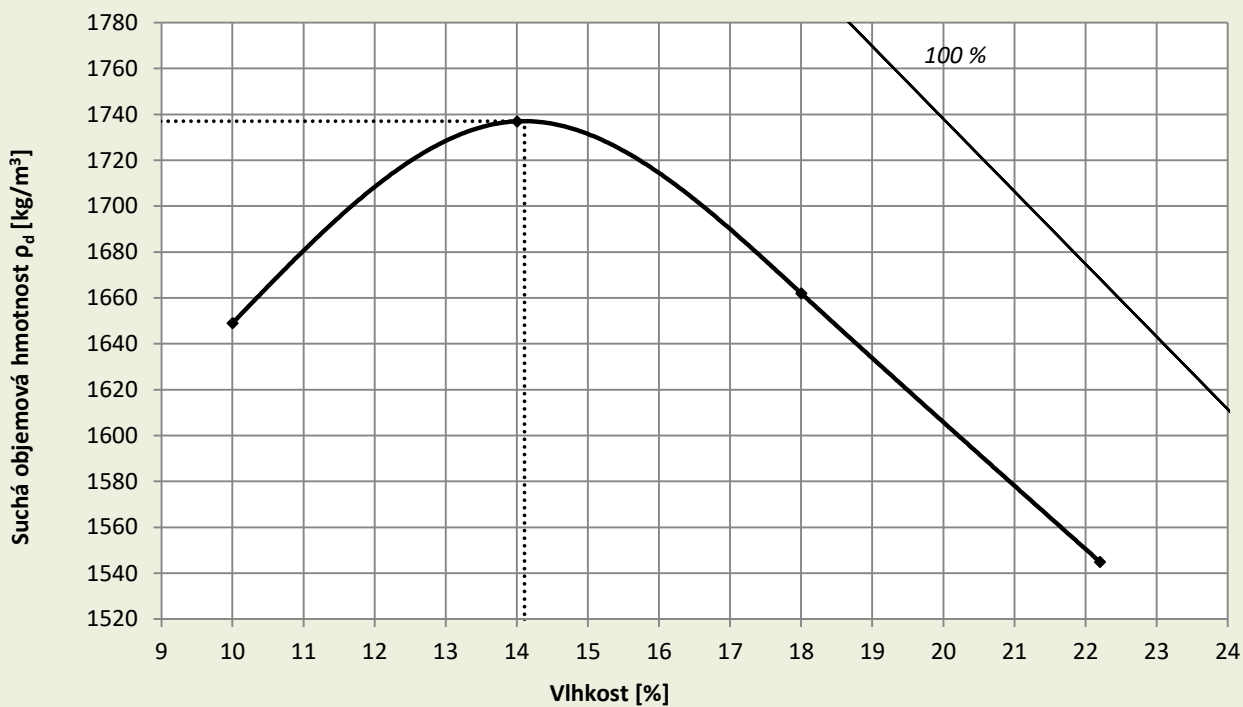
Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d\ max}$	1720	[kg/m ³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	13	[%]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: VD Slušovice
Označení sondy: J15
Hloubka odběru: 1,2-4,0 [m]
Číslo vzorku: 37535

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



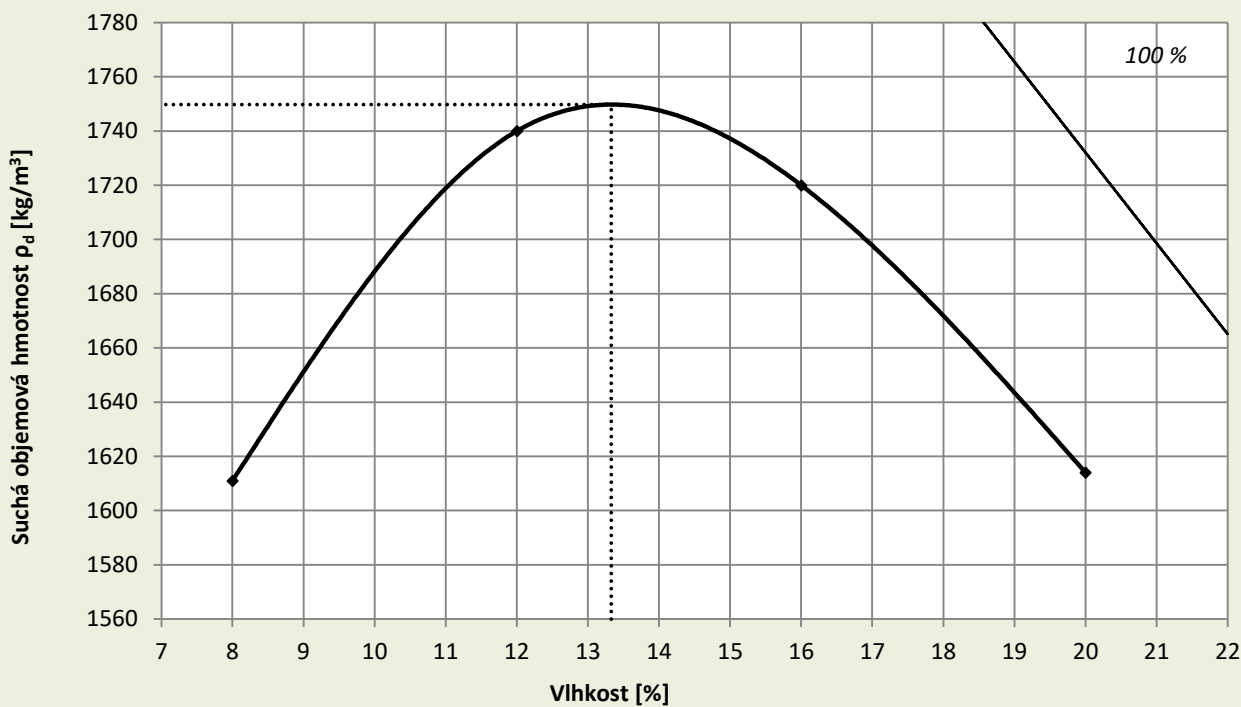
Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d\ max}$	1740	[kg/m³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	14	[%]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: VD Slušovice
Označení sondy: J16
Hloubka odběru: 0,8-4,0 [m]
Číslo vzorku: 37536

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



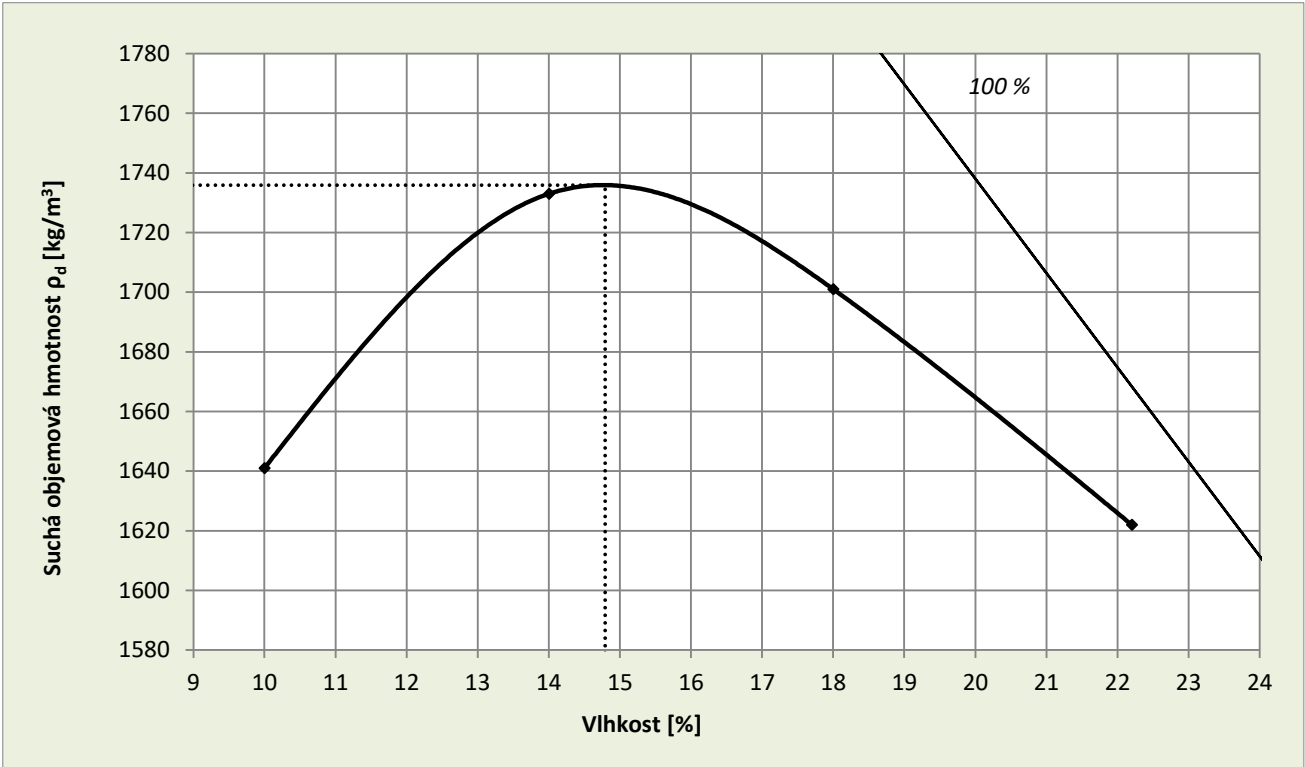
Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d\ max}$	1750	[kg/m³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	13	[%]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: **VD Slušovice**
Označení sondy: **J17**
Hloubka odběru: **1,0-4,0** [m]
Číslo vzorku: **37537**

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



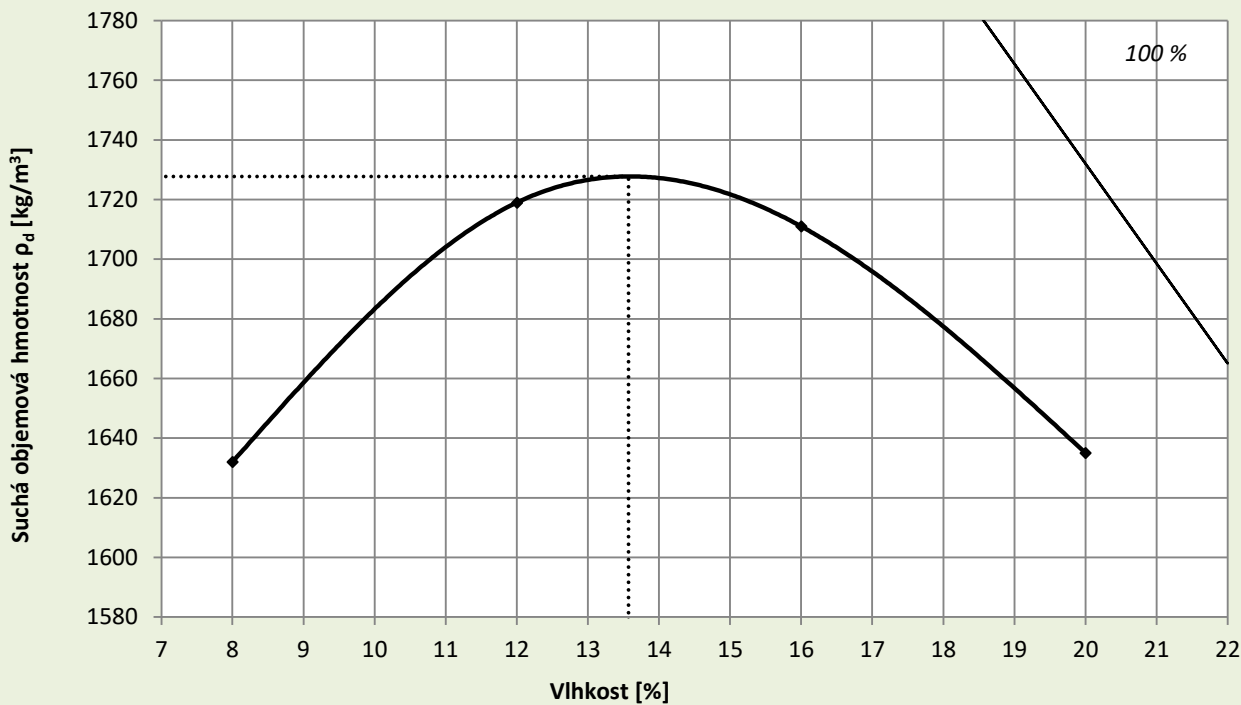
Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d\ max}$	1740	[kg/m ³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	15	[%]

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK
PROCTOROVA ZKOUŠKA STANDARDNÍ

č. : 222/24/PS

Název zakázky: **VD Slušovice**
Označení sondy: **J18**
Hloubka odběru: **1,6-4,0** [m]
Číslo vzorku: **37538**

Matrice: technologický vzorek zeminy
Třída zeminy dle ČSN 73 6133: -
Třída zeminy dle ČSN EN ISO 14668-2: -
Zdánlivá hustota zeminy: 2650 [kg/m³] odhadnutá
Použitá metoda: 1
Poznámky:



Objemová hmotnost suché zeminy	$\rho_{d \max}$	1730	[kg/m ³]
Optimální vlhkost	w_{opt}	14	[%]

KONEC PROTOKOLU