

**STANOVENÍ POMĚRU ÚNOSNOSTI ZEMIN (CBR)
podle ČSN EN 13286-47**
PROTOKOL

 číslo: **D-20-24-18-001**

Objednatel: Statutární město Chomutov
Zborovská 4602, 430 01 Chomutov

Stavba: *) ulice Slezká

Druh materiálu: **G3 G-F**

Popis vzorku: sonda č.1,2 směsný vzorek

Protokol vystaven dne: 10.05.2024
Datum zkoušky: 02.05.-07.05.2024
Datum odběru: 18.04.2024
Odebral: Kouřimský Miroslav - odběr vzorku mimo akreditaci

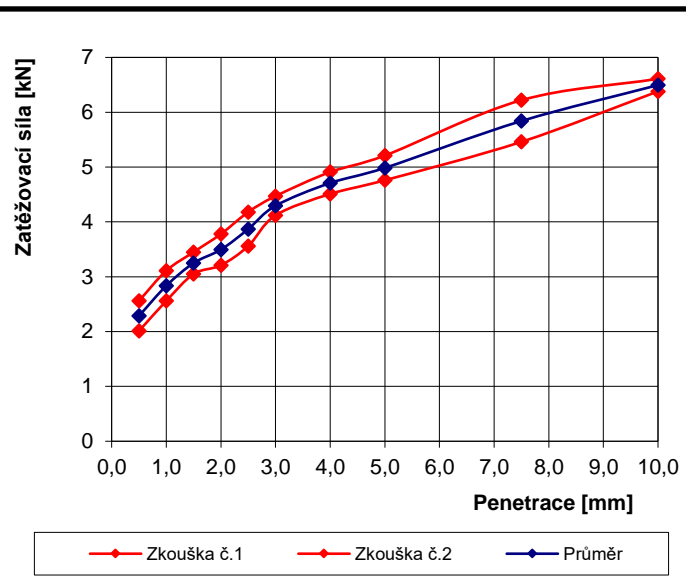
Datum dodání: 18.04.2024

Stanovení vlhkosti vzorku: $W_{opt} = -$ $W_{zk} = 19,09\%$	Objemová hmotnost sušiny: $\rho_d = 1,872 \text{ g/cm}^3$
Způsob hutnění: Proctor standard	Saturace: ANO - 96 hodin saturace

Stanovení CBR:

Penetrace [mm]	Standardní síla [kN]	Zkouška č.1		Zkouška č.2	
		F [kN]	F _p [kN]	F [kN]	F _p [kN]
0,5	-	2,01	-	2,56	-
1,0	-	2,56	-	3,11	-
1,5	-	3,05	-	3,45	-
2,0	-	3,21	-	3,78	-
2,5	13,2	3,56	3,54	4,18	2,34
3,0	-	4,12	-	4,47	-
4,0	-	4,51	-	4,91	-
5,0	20,0	4,76	4,39	5,21	3,87
7,5	-	5,46	-	6,22	-
10,0	-	6,38	-	6,61	-

Výsledek zkoušky:

Hodnota CBR: 25,50 %


Poznámka:	Zkoušel:
*) Data dodaná zákazníkem. Laboratoř za ně nenese odpovědnost.	Miroslav Kouřimský
	Schválil:
Místo provádění laboratorních činností: Pracoviště: C - Louny	Kareš Milan Vedoucí prac. F a Zást. ved. prac. C

 Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
 Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu