

## Protokol o zkoušce kameniva

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská 637/79a, 460 01, Liberec

Číslo:

LL3/427/2023

Lokalita: **Chornice**

Číslo vzorku: **LL3/427/2023**

Místo odběru: **Skládka**

Odběr provedl(a): **12.6.2023, Libor Jendřejas 13/ASPK/2013**

Klimatické podm.: **jasno**

Použité zařízení při odběru: **vzorkovací lopata**

Vzorek zkoušen: **13.6.2023 - 14.6.2023**

Vzorek převzal(a): **13.6.2023, Martina Bauerová**

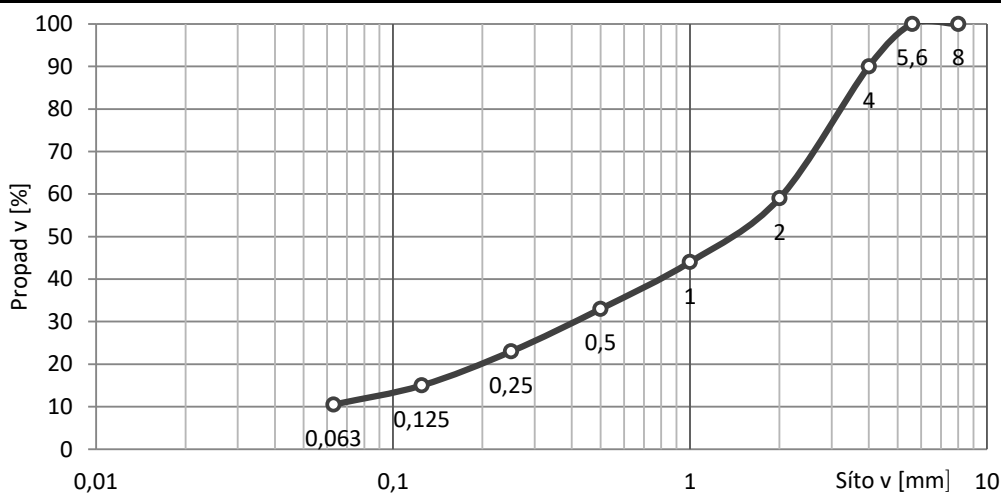
Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

Frakce kameniva: **prach do 4 mm**

### Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání  
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]	
2D	8	100
1,4D	5,6	100
D	4	90
D/2	2	59
	1	44
	0,5	33
	0,25	23
	0,125	15
	0,063	10,5



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	<b>1,6</b>
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	<b>10,5</b>

Prohlášení: Výsledky zkoušky platí pouze pro zkoušený vzorek tak, jak byl přijat. Data dodaná zákazníkem jsou *kurzívou*.  
Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

### Použité zkušební metody:

ČSN EN 933-1 Stanovení zrnitosti — síťový rozbor


ČSN EN 1097-5 Stanovení vlhkosti sušením v sušárně

Bylo využito rozhodovací pravidlo dle kapitoly 4.2.1 ILAC-G8:09/2019.



VIALAB CZ s.r.o.  
Laboratoř oblast Lomy  
Areál lomu Litice  
321 00 PLZEŇ

04



14.6.2023 Zpracoval(a) **Petra Delínová**

14.6.2023 Schválil(a) **Petra Delínová**

Laboratoř oblasti Lomy, LL3 pracoviště Jakubčovice, Vítkovská 40, 742 36 Jakubčovice nad Odrou, Tel.: +420 731 679 606

VIALAB CZ s.r.o., Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1, IČ: 61250210, DIČ: CZ61250210, T/ +420 224 952 222, E/ sekretariat@eurovia.cz

Městský soud v Praze oddíl C, vložka 28988, dne 13.6.1994, Komerční banka, Číslo účtu: 0141830198/0100

### Protokol o zkoušce kameniva

Číslo:

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s.

LL3/995/2022

Lokalita: **Chornice**

Číslo vzorku: **LL3/995/2022**

Místo odběru: **Skládka**

Odběr provedl(a): **4.10.2022, Libor Jendřejas 13/ASPK/2013**

Klimatické podm.: **jasno**

Použité zařízení při odběru: **vzorkovací lopata**

Vzorek zkoušen: **5.10.2022 - 7.10.2022**

Vzorek převzal(a): **5.10.2022, Martina Bauerová**

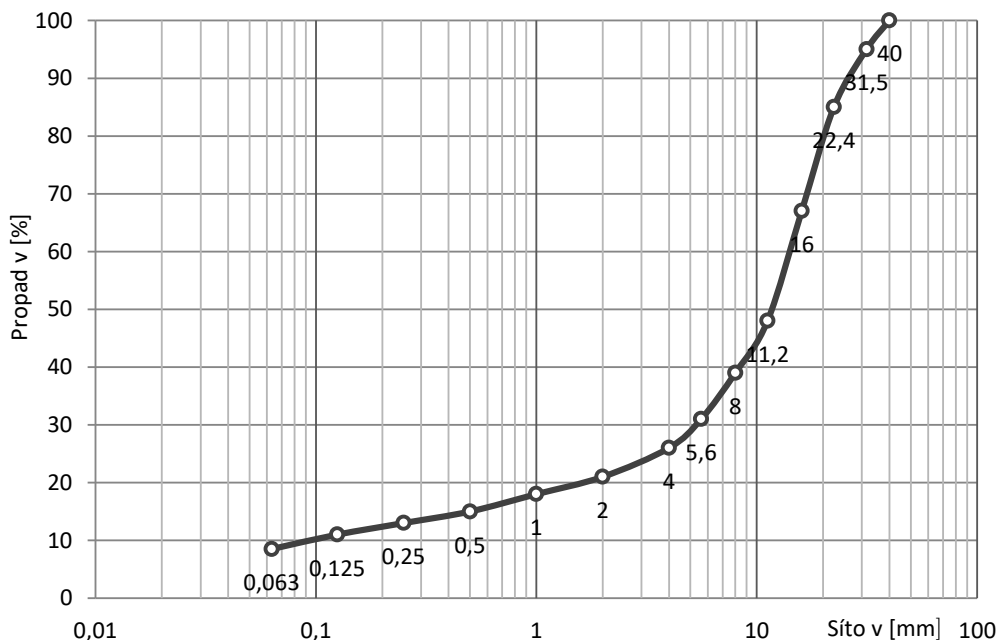
Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

Frakce kameniva: **Odhlinění**

#### Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání  
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]
40	100
31,5	95
22,4	85
16	67
11,2	48
8	39
5,6	31
4	26
2	21
1	18
0,5	15
0,25	13
0,125	11
0,063	8,5



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	<b>2,7</b>
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	<b>8,5</b>

Prohlášení: Výsledky zkoušky platí pouze pro zkoušený vzorek tak, jak byl přijat. Data dodaná zákazníkem jsou *kurzívou*.  
Protokol smí být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

#### Použité zkušební metody:

ČSN EN 933-1 Stanovení zrnitosti — síťový rozbor

ČSN EN 1097-5 Stanovení vlhkosti sušením v sušárně

Bylo využito rozhodovací pravidlo dle kapitoly 4.2.1 ILAC-G8:09/2019.



VIALAB CZ s.r.o.  
Laboratoř oblast Lomy  
Areál lomu Litice  
321 00 PLZEŇ

04



7.10.2022 Zpracoval(a) **Martina Bauerová**

7.10.2022 Schválil(a) **Martina Bauerová**