

Protokol o zkoušce kameniva

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Číslo:

LL1/3743/2022

Lokalita: **Plaňany**

Číslo vzorku: **LL1/3743/2022**

Místo odběru: **mobilka**

Odběr provedl(a): **30.9.2022, Jiřina Košíková**

Vzorek zkoušen: **5.10.2022 - 11.10.2022**

Vzorek převzal(a): **5.10.2022, Zuzana Maříková**

Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

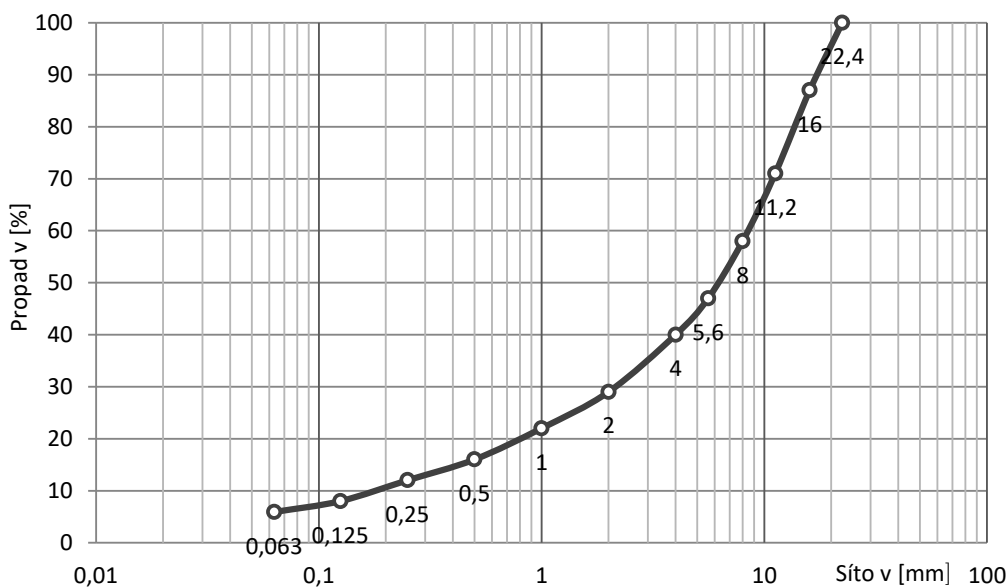
Frakce kameniva: **Odhlinění**

Poznámka: Roční zkouška

Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]
22,4	100
16	87
11,2	71
8	58
5,6	47
4	40
2	29
1	22
0,5	16
0,25	12
0,125	8
0,063	5,9



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	2,2
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	5,9

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 oblasti Lomy
Areál lomu Litice
321 00 PLZEŇ



11.10.2022 Zpracoval(a) **Zuzana Maříková**

11.10.2022 Schválil(a) **Zuzana Maříková**

Laboratoř oblasti Lomy, LL1 pracoviště Těškov, Areál lomu Těškov, 337 01 Rokycany, Tel.: +420 377 462 063

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

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Číslo:

LL1/249/2023

Lokalita: **Plaňany**

Číslo vzorku: **LL1/249/2023**

Místo odběru: **mobilka**

Odběr provedl(a): **27.1.2023, Lenka Pavlíčková 10/ASPK/2020**

Vzorek zkoušen: **2.2.2023 - 7.2.2023**

Vzorek převzal(a): **2.2.2023, Zuzana Maříková**

Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

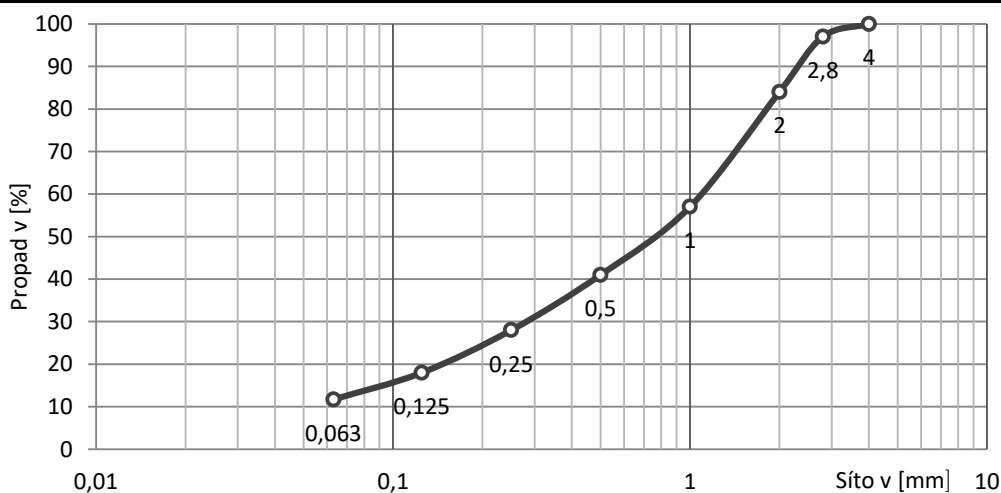
Frakce kameniva: **prach do 2 mm**

Poznámka: Roční zkouška

Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]	
2D	4	100
1,4D	2,8	97
D	2	84
D/2	1	57
	0,5	41
	0,25	28
	0,125	18
	0,063	11,7



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	5,6
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	11,7

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**

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

02

7.2.2023 Zpracoval(a) **Zuzana Maříková**

7.2.2023 Schválil(a) **Zuzana Maříková**

Laboratoř oblasti Lomy, LL1 pracoviště Těškov, Areál lomu Těškov, 337 01 Rokycany, Tel.:+420 377 462 063

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

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Číslo:

LL1/250/2023

Lokalita: **Plaňany**

Číslo vzorku: **LL1/250/2023**

Místo odběru: **mobilka**

Odběr provedl(a): **27.1.2023, Lenka Pavlíčková 10/ASPK/2020**

Vzorek zkoušen: **2.2.2023 - 7.2.2023**

Vzorek převzal(a): **2.2.2023, Zuzana Maříková**

Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

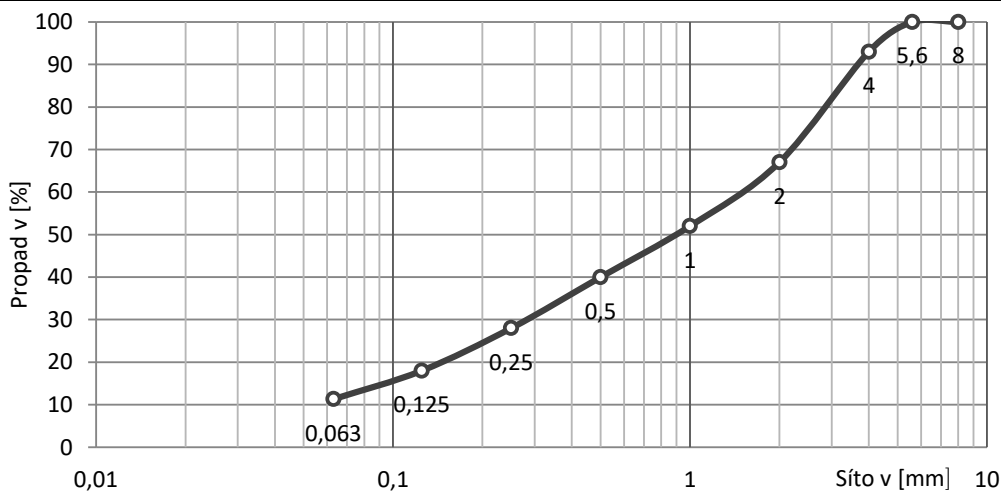
Frakce kameniva: **prach do 4 mm**

Poznámka: Roční zkouška

Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]	
2D	8	100
1,4D	5,6	100
D	4	93
D/2	2	67
	1	52
	0,5	40
	0,25	28
	0,125	18
	0,063	11,3



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	2
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	11,3

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

7.2.2023 Zpracoval(a) **Petr Hejlek**

7.2.2023 Schválil(a) **Petr Hejlek**

Laboratoř oblasti Lomy, LL1 pracoviště Těškov, Areál lomu Těškov, 337 01 Rokycany, Tel.:+420 377 462 063

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