

Protokol o zkoušce kameniva

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Číslo:

LL1/3245/2022

Lokalita: **Košťálov**

Číslo vzorku: **LL1/3245/2022**

Místo odběru: **Skládka**

Odběr provedl(a): **5.9.2022, Veronika Jónová 01/ASPK/2015**

Vzorek zkoušen: **7.9.2022 - 9.9.2022**

Vzorek převzal(a): **7.9.2022, Zuzana Maříková**

Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

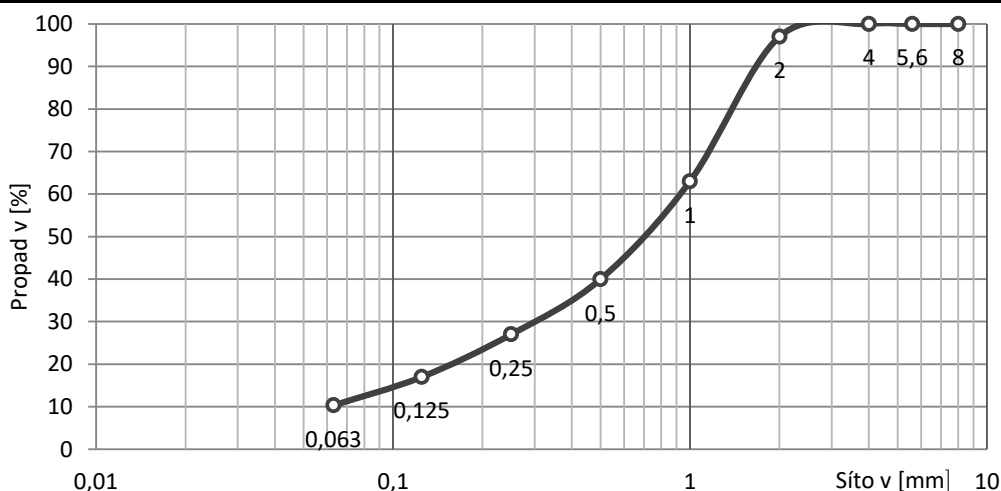
Frakce kameniva: **prach do 4 mm**

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	100
D/2	2	97
	1	63
	0,5	40
	0,25	27
	0,125	17
	0,063	10,3



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					%	10,3

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

9.9.2022 Zpracoval(a) **Petr Hejlek**

9.9.2022 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

Protokol o zkoušce kameniva

Objednatel: **EUROVIA Kamenolomy, a.s.**

Číslo:

LL1/3246/2022

Lokalita: **Košťálov**

Číslo vzorku: **LL1/3246/2022**

Místo odběru: **Skládka**

Odběr provedl(a): **5.9.2022, Veronika Jónová 01/ASPK/2015**

Vzorek zkoušen: **7.9.2022 - 13.9.2022**

Vzorek převzal(a): **7.9.2022, Zuzana Maříková**

Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

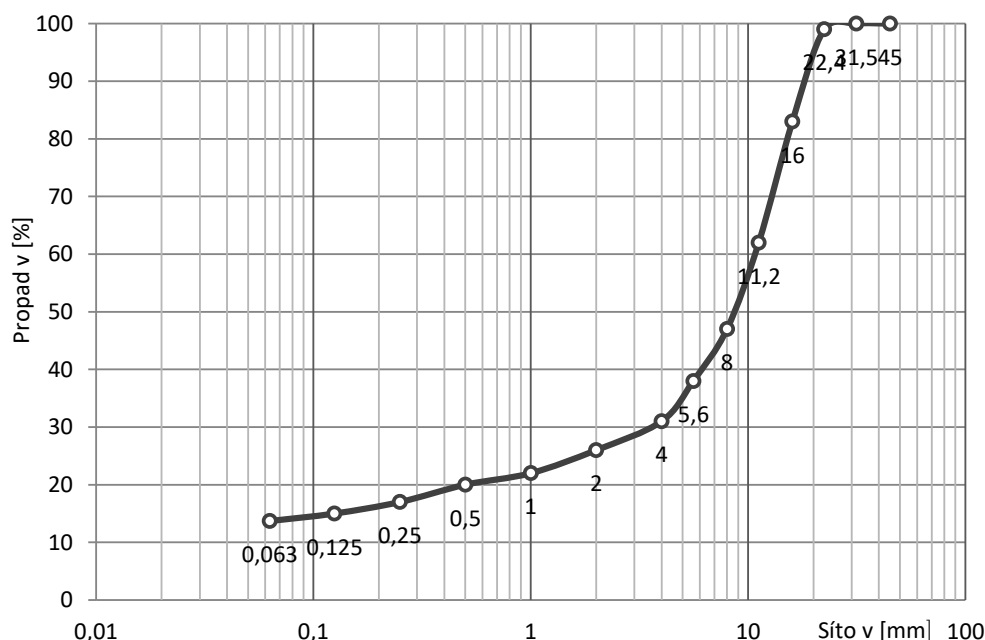
Frakce kameniva: **Odhlínění**

Poznámka: Roční zkouška

Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]
45	100
31,5	100
22,4	99
16	83
11,2	62
8	47
5,6	38
4	31
2	26
1	22
0,5	20
0,25	17
0,125	15
0,063	13,7



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	2,7
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	13,7

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.

13.9.2022 Zpracoval(a) **Tomáš Mařík**

13.9.2022 Schválil(a) **Tomáš Mařík**

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



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

02

Protokol o zkoušce kameniva

Objednatel: EUROVIA Kamenolomy, a.s.

Číslo:

LL1/3247/2022

Lokalita: **Košťálov**

Číslo vzorku: **LL1/3247/2022**

Místo odběru: **Składka**

Odběr provedl(a): **5.9.2022, Veronika Jónová 01/ASPK/2015**

Vzorek zkoušen: **7.9.2022 - 13.9.2022**

Vzorek převzal(a): **7.9.2022, Zuzana Maříková**

Druh kameniva: **Přírodní drcené kamenivo**

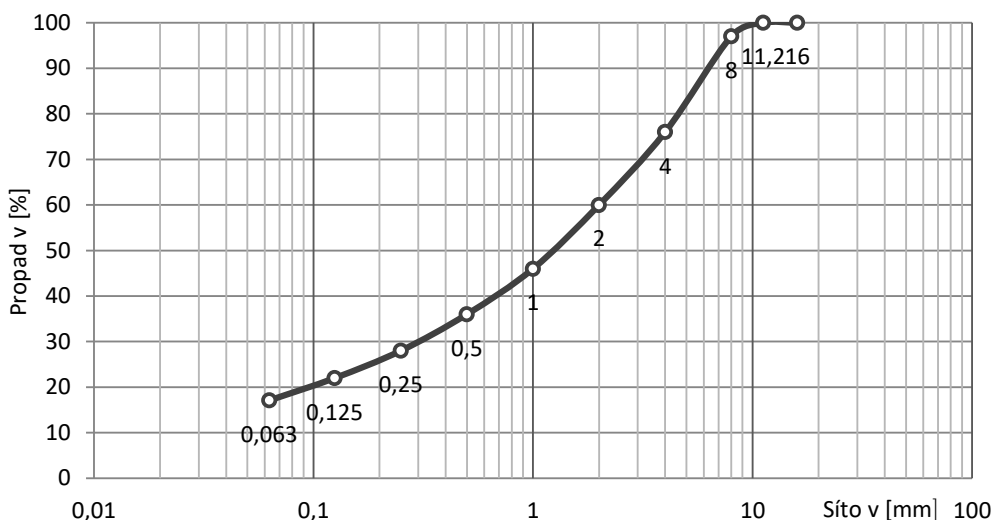
Frakce kameniva: **Odhlinění 8**

Poznámka: Roční zkouška

Zrnitost kameniva

Metoda praní a prosévání
dle ČSN EN 933-1

Síto [mm]	Propad [%]	
2D	16	100
1,4D	11,2	100
D	8	97
D/2	4	76
	2	60
	1	46
	0,5	36
	0,25	28
	0,125	22
	0,063	17,1



Vlastnost	Zkoušeno dle	EN 12620	EN 13043	EN 13139	EN 13242	Jednotka	Hodnota
Vlhkost kameniva	ČSN EN 1097-5					%	4,1
Obsah jemných částic v kamenivu	ČSN EN 933-1					%	17,1

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.

13.9.2022 Zpracoval(a) **Tomáš Mařík**

13.9.2022 Schválil(a) **Tomáš Mařík**

 **VIALAB**

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

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