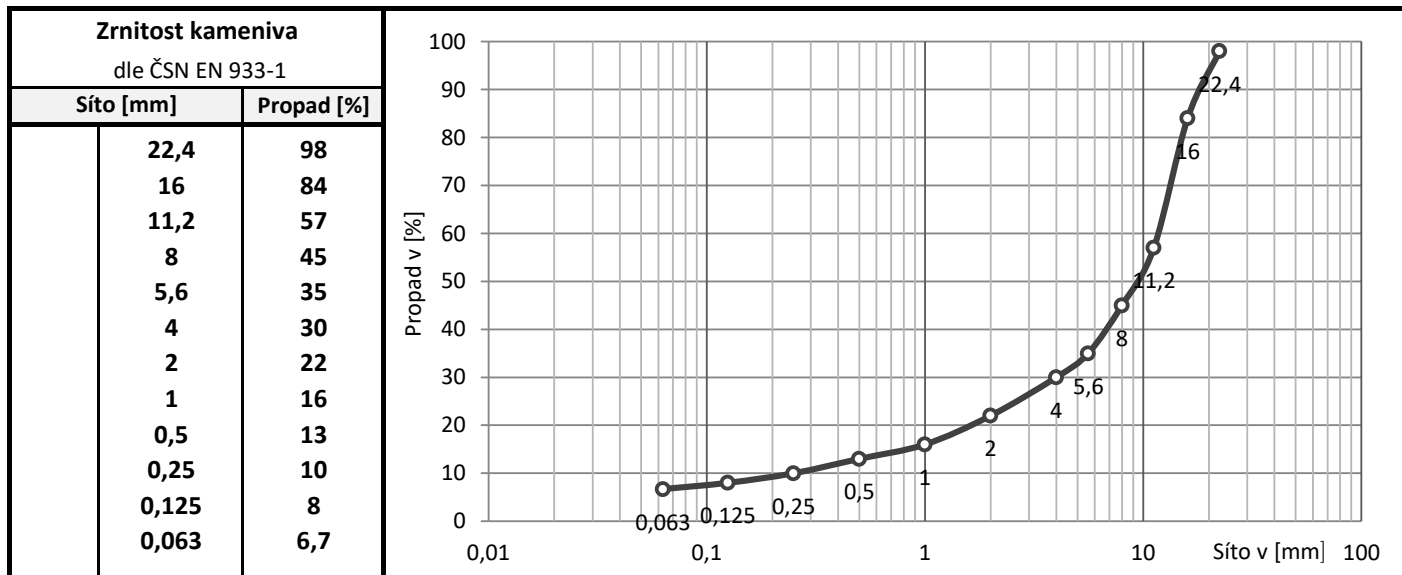


|  |  |                      |
|--|--|----------------------|
| <b>Protokol o zkoušce kameniva</b>             |  | <b>Číslo:</b>        |
| Objednatel: <b>EUROVIA Kamenolomy, a.s.</b>    |  | <b>LL1/1341/2019</b> |
| Lokalita: <b>Chlum</b>                         | Číslo vzorku: <b>LL1/1341/2019</b>                               |                      |
| Místo odběru: <b>Skládka</b>                   | Odběr provedl(a): <b>11.4.2019, Ladislav Peleška 22/ASP/2011</b> |                      |
| Vzorek zkoušen: <b>29.4.2019 - 2.5.2019</b>    | Vzorek převzal(a): <b>17.4.2019, Tomáš Mařík</b>                 |                      |
| Druh kameniva: <b>Přírodní drcené kamenivo</b> | Frakce kameniva: <b>Odhlinění</b>                                |                      |
| Poznámka: <b>Roční zkouška</b>                 |  |                      |



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

Prohlášení: Výsledky platí vždy pouze pro zkoušený vzorek. Protokol smí být reprodukován pouze jako celek.

**EUROVIA Services, s.r.o.**  
Laboratoř oblasti Lomy  
Laboratoř s odbornou způsobilostí č. 158  
pracoviště TĚŠKOV

2.5.2019 Zpracoval(a) **Jan Hejlek**

2.5.2019 Schválil(a) **Jan Hejlek**