

Zkušební laboratoř Brno, pracoviště Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov  
Zkušební laboratoř číslo 1195.3 akreditovaná ČIA, podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Objednatel: Heidelberg Materials CZ, a.s., Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov

Vzorek číslo: 01/276/25

Provozovna: Pohled

Strana 1/1

Datum odběru: 18.2.25

Frakce: 0/32

Počet stran příloh: 0

Datum převzetí: 18.2.25

Účel zkoušky: TT

Výtisk číslo: 1/1

Datum zkoušky: 21.-26.2.2025

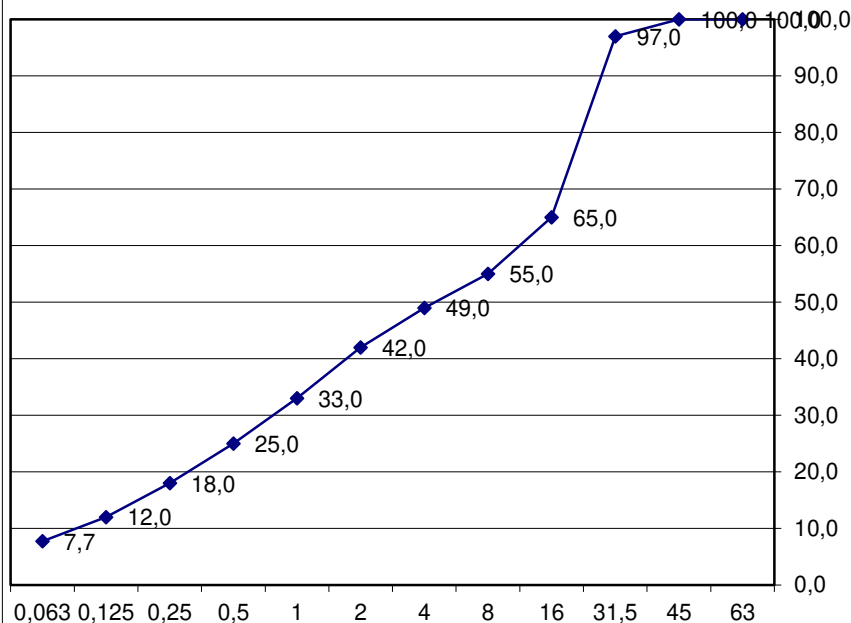
## Protokol o zkoušce číslo: 01/276/25

Stanovení zrnitosti kameniva - Sítový rozbor

Identifikace zkušební metody: ČSN EN 933-1

Praní a prosév. Postup v rozsahu akreditace: ano

| Síto  | Jednotka | Zbytek na síti | Propad sítem | Nejist. měření |
|-------|----------|----------------|--------------|----------------|
| 125   | % hm.    | -              | -            | -              |
| 90    | % hm.    | -              | -            | -              |
| 63    | % hm.    | 0,0            | 100          | -              |
| 45    | % hm.    | 0,0            | 100          | -              |
| 31,5  | % hm.    | 2,9            | 97           | -              |
| 22,4  | % hm.    | -              | -            | -              |
| 16    | % hm.    | 32,2           | 65           | -              |
| 11,2  | % hm.    | -              | -            | -              |
| 8     | % hm.    | 9,9            | 55           | -              |
| 5,6   | % hm.    | -              | -            | -              |
| 4     | % hm.    | 5,9            | 49           | -              |
| 2,8   | % hm.    | -              | -            | -              |
| 2     | % hm.    | 7,3            | 42           | -              |
| 1,4   | % hm.    | -              | -            | -              |
| 1     | % hm.    | 8,9            | 33           | -              |
| 0,5   | % hm.    | 7,7            | 25           | -              |
| 0,25  | % hm.    | 7,1            | 18           | -              |
| 0,125 | % hm.    | 6,4            | 12           | -              |
| 0,063 | % hm.    | 4,0            | 7,7          | -              |



| Vlastnost kameniva                   | Identifikace metody  | Jednotka          | Hodnota | Nejist. měření | V rozsahu akreditace |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------|---------|----------------|----------------------|
| Jemné částice (f)                    | ČSN EN 933-1         | % hm.             | 7,7     | -              | ano                  |
| Tvarový index (SI)                   | ČSN EN 933-4         | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Index plochosti (FI)                 | ČSN EN 933-3         | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Podíl drcených zrn ( $C_C$ )         | ČSN EN 933-5         | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Podíl ostrohranných zrn ( $C_{TC}$ ) | ČSN EN 933-5         | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Podíl zaoblených zrn ( $C_R$ )       | ČSN EN 933-5         | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Podíl oblých zrn ( $C_{TR}$ )        | ČSN EN 933-5         | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Nasákavost ( $WA_{24}$ )             | ČSN EN 1097-6        | % hm.             | 0,5     | -              | ano                  |
| Otlukovost (LA) *                    | ČSN EN 1097-2, čl. 5 | -                 | 16      | -              | ano                  |
| Přítomnost humusu                    | ČSN EN 1744-1        | -                 | -       | -              | -                    |
| Methylenová modř ( $MB_F$ )          | ČSN EN 933-9         | g/kg              | -       | -              | -                    |
| Ekvivalent písku ( $SE_4$ )          | ČSN EN 933-8         | -                 | 41      | -              | ano                  |
| Lehké znečišťující částice (LPC)     | ČSN EN 1744-1        | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Stanovení volné slídy                | ČSN 72 1180          | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Trvanlivost-síran hořečnatý (MS) *   | ČSN EN 1367-2        | % hm.             | -       | -              | -                    |
| Objemová hm. nasáklých zrn           | ČSN EN 1097-6        | Mg/m <sup>3</sup> | -       | -              | -                    |
| Hmotnost objemová                    | ČSN EN 1097-6        | Mg/m <sup>3</sup> | 2,770   | -              | ano                  |
| Hmotnost volně sypaná                | ČSN EN 1097-3        | Mg/m <sup>3</sup> | 1,550   | -              | ano                  |
| Hmotnost setřesená                   | ČSN EN 1097-3        | Mg/m <sup>3</sup> | -       | -              | -                    |
| Mezerovitost volně sypaná            | ČSN EN 1097-3        | % hm.             | 44      | -              | ano                  |
| Vlhkost (w)                          | ČSN EN 1097-5        | % hm.             | -       | -              | -                    |

## Zrnitostní rozbor kameniva

| Velikost otvorů sít | Hodnota |
|---------------------|---------|
| 2D                  | 63      |
| 1,4D                | 45      |
| D                   | 31,5    |
| D/1,4               |         |
| D/2                 |         |
| d                   |         |
| d/2                 |         |

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou založeny na standardní nejistotě násobené koeficientem rozšíření  $K=2$ , což pro normální rozdělení poskytuje hladinu spolehlivosti cca 95 %. Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem ILAC-G17: 01/2021. Nejistota měření nezahrnuje nejist. vzorkování.

Úprava vzorku před zkouškou:  
vzorek zmenšen kvartací  
Místo provedení zkoušek:  
Mokrá 359, 664 04 Mokrá-Horákov

\* zkoušeno na frakci: 10/14

Poznámka:

Vzorkování: provedl Blížkovský V., vzorkování bylo provedeno jako akreditované dle ČSN EN 932-1  
vzorkování provedeno dle záznamu o odběru č.: 37/25 a plánu vzorkování č.: 01/18  
postup vzorkování: skládka podmínky vzorkov.: jasno  
místo odběru - provozovna Pohled

Zkoušku provedl: Poláčková, Stropková, Blížkovský

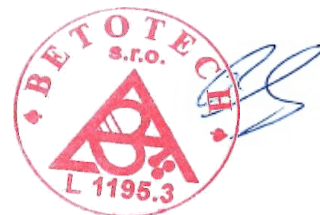
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.

Za protokol odpovídá: RNDr. Václav Blížkovský, TVZL

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý

Protokol byl opatřen elektronickým podpisem. Originál je pouze v elektronické podobě, každý výtisk se považuje za kopii.

- konec protokolu -



RNDr. Václav Blížkovský  
2025.03.06 12:21



Číslo zakázky  
a protokolu : 56/25

Počet výtisků : 2

Výtisk číslo : 1

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH KAMENIVA

Zákazník : Heidelberg Materials CZ, a.s.  
Mokrá 359  
664 04 Mokrá-Horákov

Provozovna\*) : POHLED

Hornina\*) : Rula

Druh kameniva : Přírodní drcené

Datum vydání protokolu : 17.3.2025

Schválil : Jaroslava Soukupová   
zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Protokol obsahuje 3 strany (včetně titulní).

Protokol byl vystaven ve dvou vyhotoveních.

Výtisk číslo 1 obdržel zákazník, výtisk číslo 2 si ponechal vykonavatel.



Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků, tak jak byly přijaty.

Bez písemného souhlasu ZL nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.

\*) Informace poskytnutá zákazníkem.

Laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků.

## 1. PŘEDMĚT ZKOUŠEK

Vzorky byly převzaty a zaevidovány takto :

|                            |                                      |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Zakázka číslo              | 56/25                                |
| Datum odběru <sup>*)</sup> | 6.1.2025                             |
| Datum převzetí             | 17.1.2025                            |
| Vzorky převzal za ZL       | J. Axmanová                          |
| Zástupce zákazníka         | RNDr. V. Blížkovský                  |
| Datum provedení zkoušek    | 17.2.2025 - 17.3.2025                |
| Místo provedení zkoušek    | ZL pobočka Bílá Lhota<br>a ZL Hořice |

| Vzorek kameniva           |              |                  |
|---------------------------|--------------|------------------|
| Frakce v mm <sup>*)</sup> | Číslo vzorku | Hmotnost<br>v kg |
| 0/4                       | 78/25        | 5                |
| 8/16                      | 79/25        | 10               |

<sup>\*)</sup>Informace poskytnutá zákazníkem.

## 2. ROZSAH A SPECIFIKACE ZKOUŠEK

Na základě objednávky IO č. 028/2025 byly provedeny zkoušky vybraných vlastností převzatých vzorků.

U všech zkoušek byla splněna podmínka o počtu souběžných stanovení a dodrženy požadavky na zkušební prostředí. Použité přístroje a zařízení jsou metrologicky navázané ve shodě s metrologickým řádem ZL a odpovídají požadavkům ČSN EN 932-5.

Uváděná rozšířená nejistota měření se uvádí jako kombinovaná standardní nejistota měření vynásobená koeficientem pokrytí  $k = 2$  tak, že pravděpodobnost pokrytí odpovídá přibližně 95 %.

Nejistota měření vyplývající z odběru vzorků není zahrnuta do rozšířené nejistoty měření.

## 3. POUŽITÉ POSTUPY A ZKUŠEBNÍ METODY

### Zmenšování laboratorních vzorků

podle ČSN EN 932-2.

### Stanovení obsahu celkové síry

podle ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je 0,030 % hm.

### Stanovení síranů rozpustných v kyselině

podle ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je 0,013 % hm.

### Stanovení hodnoty ohladitelnosti

podle ČSN EN 1097-8.

Hodnota relativní rozšířené nejistoty měření zkušební metody je 2.



#### 4. VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Tabulka č. 1: Zkoušky chemických vlastností vzorku číslo 78/25 (provedeno na frakci 0/4)

| Vlastnost                                 | Zkušební metoda              | Jednotky | S t a n o v e n í |       | Průměr       |
|-------------------------------------------|------------------------------|----------|-------------------|-------|--------------|
|                                           |                              |          | 1.                | 2.    |              |
| Obsah celkové síry S                      | ČSN EN 1744-1+A1,<br>kap. 11 | % hm.    | 0,640             | 0,628 | <b>0,634</b> |
| Obsah síranů rozpustných<br>v kyselině AS | ČSN EN 1744-1+A1,<br>kap. 12 | % hm.    | 0,147             | 0,141 | <b>0,144</b> |

Tabulka č. 2: Hodnota ohladitelnosti PSV podle ČSN EN 1097-8 vzorku číslo 79/25  
(provedeno ze zrnitostního podílu 7,2/10 mm)

|                                                |                   |      |      |      |                     |      |      |      |
|------------------------------------------------|-------------------|------|------|------|---------------------|------|------|------|
|                                                | Kamenivo zkoušené |      |      |      | Kamenivo srovnávací |      |      |      |
| Číslo pozice na kole                           | 2                 | 9    | 2    | 9    | 1                   | 8    | 1    | 8    |
| Průměr stanovení jednoho dílčího vzorku        | 52,7              | 53,3 | 52,7 | 52,7 | 55,7                | 55,7 | 55,7 | 55,7 |
| Průměr hodnot dvojice dílčích vzorků           | 53,0              |      | 52,7 |      | 55,7                |      | 55,7 |      |
| Průměrná hodnota vzorku kameniva               | S = 52,9          |      |      |      | C = 55,7            |      |      |      |
| Odolnost hrubého kameniva proti ohlazování PSV | 53                |      |      |      |                     |      |      |      |

Zdroj srovnávacího kameniva Herrnholzer granit, střední hodnota ohladitelnosti PSV 56.

Výpočet hodnoty PSV = S + 56 - C

#### 5. PŘÍLOHY PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH

Bez příloh

- KONEC PROTOKOLU -



Zkušební laboratoř číslo 1195 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Objednatel: Českomoravský štěrk, a.s., provoz Pohled , Mokrá 359 , 664 04 Mokrá Horákov

Údaje poskytnuté objednatelom

Provozovna: **Pohled**

Frakce: 8/16

Druh kameniva:

Označení:

Účel zkoušky: roční

Datum odběru: neuvedeno

Datum převzetí: 06.01.2025

Zahájení zkoušek: 23.01.2025

Ukončení zkoušek: 05.02.2025

Strana 1/1

Počet stran příloh: 0

Výtisk číslo: 1

© 2006 The Authors  
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

Identifikace zkušební metody: ČSN EN 933-1

| Date | Time | Location | Weather | Temperature | Humidity | Wind Speed | Wind Direction | Cloud Cover | Visibility | Air Quality | Soil Moisture | Soil Temperature | Plant Growth | Insect Activity | Bird Activity | Mammal Activity | Reptile Activity | Amphibian Activity | Fish Activity | Aquatic Invertebrates | Marine Invertebrates | Terrestrial Invertebrates | Microbial Activity | Plant Health | Soil Health | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality | Water Quality | Air Quality | Soil Quality |
|------|------|----------|---------|-------------|----------|------------|----------------|-------------|------------|-------------|---------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|
|------|------|----------|---------|-------------|----------|------------|----------------|-------------|------------|-------------|---------------|------------------|--------------|-----------------|---------------|-----------------|------------------|--------------------|---------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|--------------------|--------------|-------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|---------------|-------------|--------------|

Vzorkování provedl: zástupce objednatele

Úprava vzorku před zkouškou: Vzorek zmenšen kvartací

Zkoušky provedl: Zk.č. 23 - Lenka Zimová

Místo provedení zkoušek: pracoviště Most

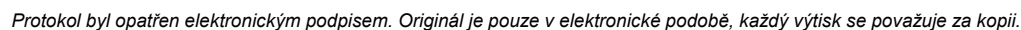
Poznámka: Zk.č.23 - Zachován původní vzhled kameniva, celistvé, nerozpadající se. Zkoušeno na frakci 10/14.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků tak, jak byly přijaty a nenahrazují jiné dokumenty, které jsou orgány státního dozoru podle specifických předpisů žádány. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukován jinak, než celý.

Za schválení protokolu odpovídá:

Jakub Smolík, VP

JAKUB SMOLÍK  
2025.03.18  
08:30



*Konec protokolu.*