



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s. p.

Technical and Test Institute for Constructions Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř. Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán

Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Centrální laboratoř - zkušebna Předměřice nad Labem

Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem

tel.: +420 495 500 930, e-mail: fiala@tzus.cz, www.tzus.eu

## PROTOKOL č. 050-024702

### Základní údaje:

objednavatel: Rovina Písek, a. s.  
adresa: Písek 107, 503 51 Chlumeck n.C.  
IČO: 25251261  
výrobna: Písek  
adresa: -  
zakázka: Z050130043

### Údaje o vzorku:

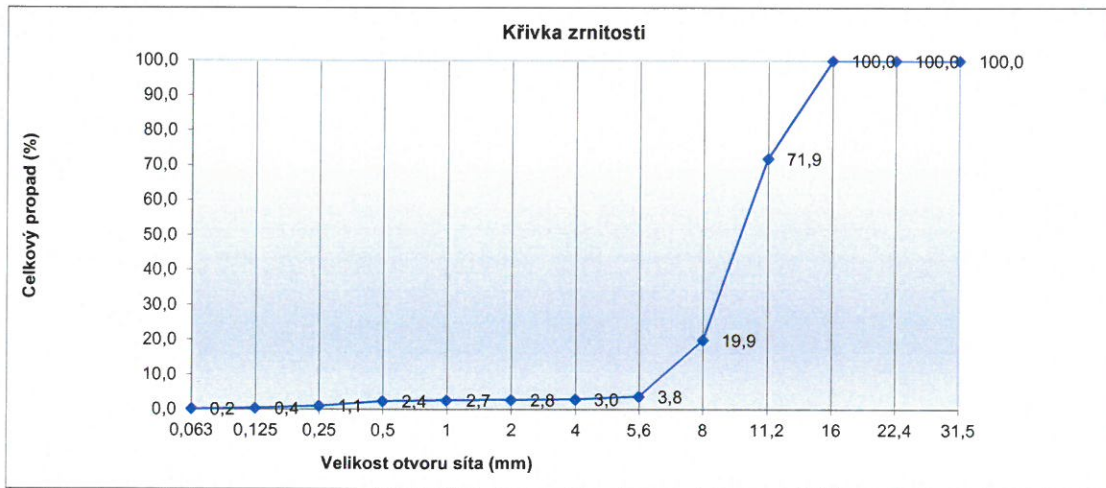
číslo vzorku: VZ050240089  
vzorek: hrubé kamenivo těžené frakce 8 / 16 mm  
místo odběru: třídící linka  
datum odběru: 15.03.2024

### Výsledky zkoušek:

zkouška: Stanovení zrnitosti  
zkušební postup: ČSN EN 933-1 Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor  
datum ukončení zkoušky: 26.03.2024

Velikost otvoru sítá	Celk. propad sítím
mm	% hm.
31,5 (2D)	100,0
22,4 (1,4D)	100,0
16 (D)	100,0
11,2	71,9
8 (d)	19,9
5,6	3,8
4 (d/2)	3,0
2	2,8
1	2,7
0,5	2,4
0,25	1,1
0,125	0,4
0,063	0,2

Jemné částice	0,2 %
Nadsítné na síť (2D)	0 %
Nadsítné na síť (1,4D)	0 %
Nadsítné na síť (D)	0 %
Podsítné na síť (d)	20 %
Podsítné na síť (d/2)	3 %
Obsah znečišťujících látek	0,0 %



### Zkušební zařízení:

Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Předměřice nad Labem.

### Vypracoval:

Ing. Roman Černý  
zpracovatel protokolu



### Schválil:

Ing. Zdeněk Fiala  
vedoucí zkušebny

### Výtisk č.: 1

Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 2 výtiscích

### Prohlášení:

Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené ve vztahuji pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Centrální laboratoř

Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 711, IČ: 00015679, DIČ: CZ00015679

tel.: +420 387 023 211

č. účtu: 1501-931/0100

www.tzus.eu

e-mail: pilarova@tzus.cz

Předměřice nad Labem, dne 27.03.2024