



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction 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 Teplice**

Tolstého 447, 415 03 Teplice  
 tel.: +420 417 719 017, e-mail: bartos@tzus.cz, www.tzus.eu

**PROTOKOL č. 040-055071**

**Základní údaje:**

objednavatel: PÍSKY - J. Elsnic spol. s r.o.  
 adresa: K.H. Borovského 329, 439 42 Postoloprty  
 IČO: 63147939  
 výrobní: Pískovna Vysočany  
 adresa: k.ú. Vysočany, Hrušovany  
 zakázka: Z040160098

**Údaje o vzorku:**

číslo vzorku: VZ040170778  
 typ vzorku: surovina (hrubá)  
 místo odběru: těžební stěna - Vysočany  
 datum odběru: 25.04.2017

**Výsledek zkoušky:**

typ zkoušky: Stanovení zrnitosti kameniva.  
 zkušební postup: ČSN EN 933-1:2012 Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1 : Stanovení zrnitosti – Síťový rozbor. Metoda praní a prosévání za sucha

otvor síta $\phi$ (mm)	125,0	90,0	63,0	31,5	16,0	8,0	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	0,063
zůstatek (% hm)	0,0	0,0	1,2	6,3	12,0	19,5	31,5	46,1	62,9	83,1	94,9	97,5	98,0
propad (% hm)	100,0	100,0	98,8	93,7	88,0	80,5	68,5	53,9	37,1	16,9	5,1	2,5	2,0

**Zkušební zařízení:**

Přístroje a měřidla použitá pro zkoušku / zkoušky jsou ověřovány či kalibrovány podle platného metrologického řádu TZÚS Praha, zkušebna Teplice.

**Vypracoval:**

Ing. Pavla Kučerová  
 zpracovatel protokolu



**Schválil:**

Ing. Pavel Bartoš  
 zástupce vedoucí zkušebny

**Výtisk č.:**

razítko zkušební laboratoře č. 1018.3

Teplice, dne 16.05.2017

Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 2 výtiscích.

**Prohlášení:**

Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.