

PROTOKOL O KONTROLNÍ ZKOUŠCE číslo: 739/26

Zákazník : **ZS Kratonohy a.s., č.p. 111, 503 24 Kratonohy**

Provozovna : **KRATONOHY** Místo odběru : **Skládka**

Frakce (d/D) : **0/4** Datum provedení zkoušek : **24.4.2026 - 27.4.2026**

Vzorek číslo : **1894/26** Místo provedení zkoušek : **ZL Hořice**

Hornina : **Štěrkopísek**

Druh zkoušky : **TÝDENNÍ**

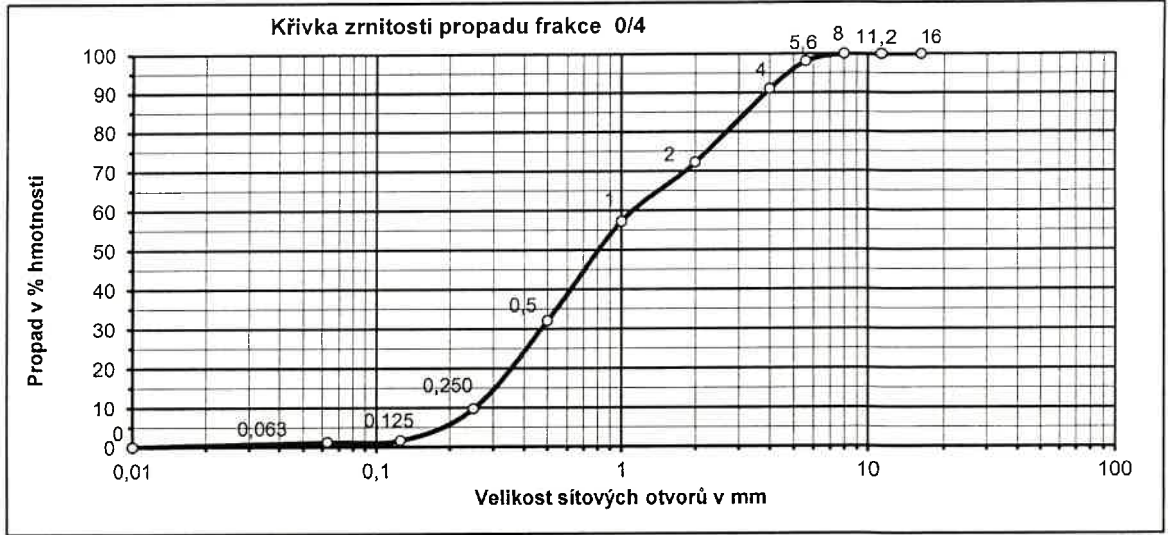
Datum odběru : **21.04.2026**

Odběr provedl za ZL : **J. Kavan**

Zástupce zákazníka : **L. Skořepová**

Stanovení zrnitosti podle ČSN EN 933-1, metodou praní a prosévání po zmenšení vzorku dělením.

Velikost otvorů sítá	Propad sítím
- mm	% hm.
- 16	100,0
- 11,2	100,0
2D 8	100,0
1,4D 5,6	98,1
D 4	91,0
D/2 2	72,2
D/4 1	57,3
- 0,5	32,1
- 0,250	9,7
- 0,125	1,6
- 0,063	1,2



Vlastnost	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek zkoušky	Nejistota	Kategorie podle			
					ČSN EN 12620+A1	ČSN EN 13242+A1	ČSN EN 13043	ČSN EN 13139
Propad sítím 2D	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0	0,5	G _F 85	G _F 85	G _A 90	Vyhovuje
Propad sítím 1,4D		% hm.	98,1	0,6				
Propad sítím D		% hm.	91,0	0,3				
Obsah jemných částic f		% hm.	1,2	0,2	f ₃	f ₃	f ₃	Kategorie 1

Odběr vzorku byl proveden v souladu s ČSN EN 932-1.

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.

Při uvádění výroku o shodě bylo použito rozhodovací pravidlo - Binární výrok pro pravidlo jednoduchého přijetí ($w = 0$) bez zohlednění nejistoty měření.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

Datum vydání protokolu : 29.04.2026

Schválil : **Jaroslava Soukupová**

Protokol zpracoval : L. Bubelínová

zástupce vedoucího zkušební laboratoře

- KONEC PROTOKOLU -
Str. 1/1



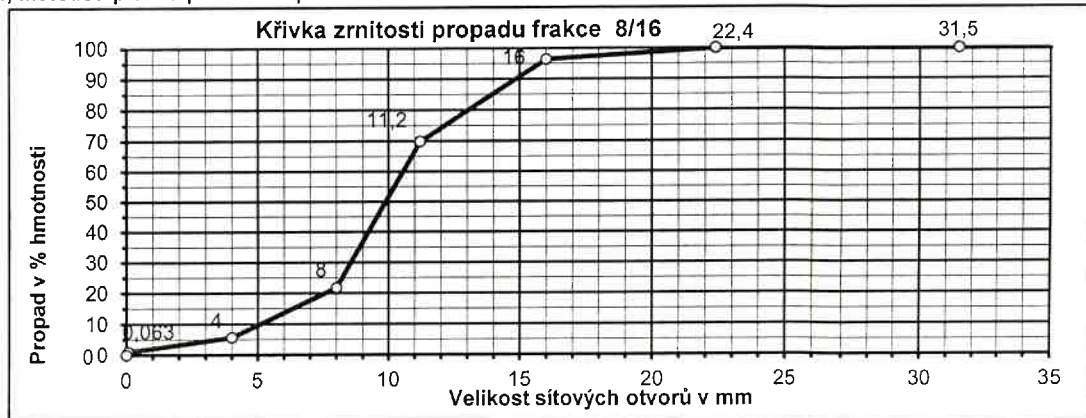
PROTOKOL O KONTROLNÍ ZKOUŠCE číslo:

739/26

Zákazník : ZS Kratonohy a.s., č.p. 111, 503 24 Kratonohy
 Provozovna : KRATONOHY Místo odběru : Skládká Druh zkoušky : TÝDENNÍ
 Frakce (d/D) : 8/16 Datum provedení zkoušek : 24.4.2026 - 27.4.2026 Datum odběru : 21.04.2026
 Vzorek číslo : 1895/26 Místo provedení zkoušek : ZL Hořice Odběr provedl za ZL : J. Kavan
 Hornina : Štěrkopísek Zástupce zákazníka : L. Skořepová

Stanovení zrnitosti podle ČSN EN 933-1, metodou praní a prosévání po zmenšení vzorku dělením.

Velikost otvorů síta		Propad sítím
-	mm	% hm.
-	45	100,0
2D	31,5	100,0
1,4D	22,4	100,0
D	16	96,5
D/1,4	11,2	69,9
d	8	21,7
d/2	4	5,7
-	0,063	1,1



Vlastnost	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek zkoušky	Nejistota	Kategorie podle		
					ČSN EN 12620+A1	ČSN EN 13043	ČSN EN 13242+A1
Propad sítím 2D	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0	0,3	G _c DEK	G _c DEK	G _c DEK
Propad sítím 1,4D		% hm.	100,0	0,3			
Propad sítím D		% hm.	96,5	0,4			
Propad sítím d		% hm.	21,7	0,5			
Propad sítím d/2		% hm.	5,7	0,3			
Obsah jemných částic f		% hm.	1,1	0,2	f _{1,5}	f ₂	f ₂

Odběr vzorku byl proveden v souladu s ČSN EN 932-1.

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.

Při uvádění výroku o shodě bylo použito rozhodovací pravidlo - Binární výrok pro pravidlo jednoduchého přijetí (w = 0) bez zohlednění nejistoty měření.

Prohlášení: Výsledky zkoušek se vztahují pouze ke zkoušeným položkám.

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

Datum vydání protokolu : 29.04.2026
 Protokol zpracoval : L. Bublínová

Schválil : **Jaroslava Soukupová**
 zástupce vedoucího zkušební laboratoře

- KONEC PROTOKOLU -
 Str. 1/1

