



Stanovení zrnitosti zemín ČSN CEN ISO/TS 17892-4
Stanovení konzistenčních mezí ČSN CEN ISO/TS 17892-12
Stanovení vlhkosti zemín ČSN EN ISO 17892-1

Protokol o zkoušce č.: **441/16/ZB**

List: 1/1

Výtisk č.:
1 2 3

Stavba: Aktualizace diagnostiky vozovky II/351 Třebíč – křiž. s II/399, 1. část
 Konstrukční celek: konstrukční vrstva vozovky
 Specifikace vzorku: KS 3; podloží
 Označení ZL: AZ 073/16
 Odebráno dne: 10.5.2016
 Zkoušeno dne: 17.5. - 19.5.2016

Stanovení zrnitosti zemín
 ČSN CEN ISO/TS 17892-4

Síť (mm)	propady na sítích (%)
	zkoušený vzorek
125	100
90	100
63	100
31,5	100
22,4	92
16	83
8	68
4	54
2	45
1	36
0,5	28
0,25	22
0,125	16
0,063	11,7

Složení zeminy	(%)
Štěrk. složka g (zrna > 2 mm)	54,9
Písčítá složka s (zrna 0,063-2 mm)	33,4
Jemné částice f (zrna < 0,063 mm)	11,7
Jílovité částice c (zrna < 0,002 mm)	---

Stanovení vlhkosti zemín
 ČSN EN ISO 17892-1

w (%)	9,7
-------	-----

Stanovení konzistenčních mezí
 ČSN CEN ISO/TS 17892-12

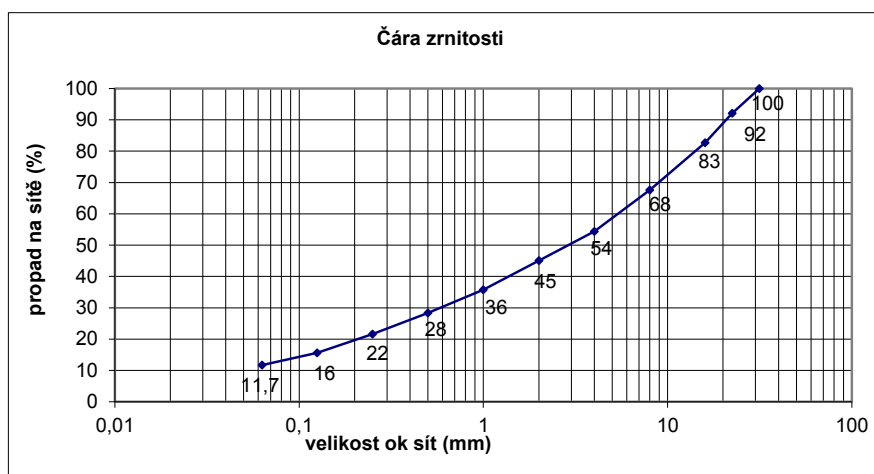
w _L (%)	Nestanoveno
w _P (%)	Nestanoveno
I _P (%)	Nestanoveno

*pozn.: w_L (%) stanoveno na kuželu s vrch.úhlem 60°

INFORMACE MIMO ROZSAH AKREDITACE

Klasifikace a označení zeminy dle ČSN 73 6133

Štěrk s příměsí jemnozrnné zeminy	G3 G-F	vhodnost pro podloží vozovky (pro aktivní zónu)	Vhodná
		vhodnost do násypu	Vhodná



Objednatel zkoušky: **Krajský úřad Kraje Vysočina**
 Žižkova 57
 587 33 Jihlava

Zkoušel: Gabriela Drápalová

Protokol uzavřen dne: 23.5.2016

Vedoucí ZL Brno:

Ing. Zdeněk Mudrych

Objednávka (zakázka): 038/2016/ZB

Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků a protokol neznamená schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci ani žádným jiným orgánem.
 Protokol může být reprodukován jedině celý, jinak s písemným souhlasem zkušební laboratoře.
 Protokol nebo jeho části nesmí být měněny.