

Stanovení vlastností zeminy

PROTOKOL

číslo: **372-46-E**

Objednatel: Novák a Partner s.r.o.
Adresa: V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha
Stavba: II/322 Kolín - Třídvořská

Protokol vydán dne: 7.10.2019

Popis vzorku: Sonda č. A+B
zemina aktivní zóny

Datum odběru: 24.9.2019

Datum dodání: 24.9.2019

Odebral: Martin Hošek - odběr vzorku mimo akreditaci

Datum zkoušky: 1-6.10.2019

Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Stanovení přirozené vlhkosti w_n	8,7	%	ČSN EN ISO 17892-1
Stanovení meze tekutosti w_L	50,0	%	ČSN CEN ISO/TS 17892-12
Stanovení meze plasticity w_p	29,0	%	ČSN CEN ISO/TS 17892-12
Index plasticity I_p	21,0	-	ČSN CEN ISO/TS 17892-12
Max. Proctorova obj. hmotnost $\rho_{d,max,PS}$	-	-	-
Stanovení optimální vlhkosti w_{opt}	-	-	-
Okamžitý poměr únosnosti IBI	-	-	-
Kalifornský index únosnosti CBR	-	-	-
Obsah organických látek ²⁾	-	-	-

Klasifikace zeminy podle ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ¹⁾ :			
Symbol: ¹⁾	S4 SM	KRITÉRIUM NAMRZAVOSTI : NENAMRZAVÁ	
Název: ¹⁾	hlinitý písek		
Vhodnost do násypu: ¹⁾		PODMÍNEČNĚ VHODNÁ	
Vhodnost do podloží vozovky (pro aktivní zónu): ¹⁾		PODMÍNEČNĚ VHODNÁ	

¹⁾ Zatřídění zeminy mimo rámec akreditace.

²⁾ Mimo rámec akreditace

Poznámka :	Zkoušel:
	Martin Hošek
	Schválil:
	Petr Martschini Vedoucí laboratoře

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).
Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu