

Stanovení vlastností zeminy

PROTOKOL

číslo: E-020-28-19

Objednatel: Kraj Vysočina
Adresa: Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava
Stavba: II/360 Trnava - Rudíkov

Protokol vydán dne: 21.12.2020

Popis vzorku: sonda E+D
podloží

Datum odběru: 7.12.2020

Datum dodání: 7.12.2020

Odebral: Martin Hošek - odběr vzorku mimo akreditaci

Datum zkoušky: 7-18.12.2020

Zkouška	Naměřená hodnota	Jednotky	Zkoušeno dle
Stanovení přirozené vlhkosti w_n	10,9	%	ČSN EN ISO 17892-1
Stanovení meze tekutosti w_L	45,0	%	ČSN CEN ISO/TS 17892-12
Stanovení meze plasticity w_p	31,4	%	ČSN CEN ISO/TS 17892-12
Index plasticity I_p	13,6	-	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 : NEBEZPEČNĚ NAMRZAVÁ	
Název: ¹⁾	písek hlinitý		
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

Stanovení vlastností zeminy

PROTOKOL

číslo:

E-020-28-19

