

INTERPRETACE STATICKÉ PENETRAČNÍ SODNY S MĚŘENÍM DYNAMICKÉHO PÓROVÉHO TLAKU

Geotechnický průzkum "ROZVOJ AREÁLU VOZOVNY DPMB, A. S. SLATINA "

Datum 01.02.2025

Realizoval: L. Antonyan

Projekce iGEO s.r.o.

Metodika provádění:

Zařízení:

ČSN EN ISO 22476-1

Pagani TG63-150

Vyhodnocení:

Robertson 2015. ČSN EN 1997-2

Je doporučeno přednostně využívat tmavé zelené sloupce

Hloubka										Typ zeminy										Klasifikace zemín ČSN EN ISO 14688										Obsah jemnozrnné frakce (Davies 1999)										Geotyp										Klasifikace hornin podle ČSN P 73 1005										Typ zeminy podle zrnitosti (stanoveno metodikou podle Robertsona, nebo podle popisu z vrtu)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Hloubka		Odpor na hrotu		Tření na plášti		Pórový tlak měřeno CPT		pórový tlak (podle HPV)		Typ zeminy		Klasifikace zemín ČSN EN ISO 14688		Obsah jemnozrnné frakce (Davies 1999)		Geotyp		Klasifikace hornin podle ČSN P 73 1005		Typ zeminy podle zrnitosti (stanoveno metodikou podle Robertsona, nebo podle popisu z vrtu)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
H	q _c	f _s	u ₂	u ₆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</