

Tabulka geotechnických vlastností zemín
LOKALITA : Jablunkov

SONDA	HLOUBKA m	DATUM ODBERU	VZOREK		W _n	W _p	W _L	I _p	I _c	p _S	I ₀₂	I _{0m}	I _{0u}	I _A	vápřnost -	p			zařídění podle ČSN 73 6133			vhodnost pro pozemní komunikace - <i>de nřsypu</i>		vhodnost pro pozemní kom. - <i>pro podloží vozovky</i>		ČSN EN ISO 14688-2
			ČELO	TRČKA																						
J-1	3,0	18.11.	5949	3	28,2	24,8	41,8	16,9	0,80	2 700	6,76	6,19	0,76	1,69	++	10	33	61	G5 GC	nebez.nam.-nam.	I	nehodná	podmíněně vhodná	x	vhodná	sagrdS
J-2	2,7	18.11.	5950	4	13,5	18,8	25,2	6,4	1,83	2 710	-	-	-	2,12	++	3	11	42	G3 G-F	nam.-mřně nam.	I	nehodná	podmíněně vhodná	x	vhodná	saGr
J-3	1,3	18.11.	5951	4	9,3	15,9	21,5	5,6	2,18	2 990	-	-	-	5,58	++	1	6	26	G3 G-F	nehnamřavá	I	nehodná	podmíněně vhodná	x	vhodná	Gr

Legenda

- vzorek - třída
 w_n %
 w_p %
 w_L %
 I_p %
 I_c kg . m⁻³
 p_S %
 I₀₂ %
 I_{0m} %
 I_{0u} %
 vápřnost %
 ČSN 73 6133
 ČSN EN ISO 14688-2/2005 - zařídění zemín dle uvedeně normy
 Vhodnost zemín pro pozemní komunikace - dle ČSN 73 6133 (tabulka A.1)
- zařídění dle ČSN P ENV 1997-2, tab. 1 - *Třída je kódi vzorků zemín pro lab. zkoušky*
 - přirozená vlhkost zemín (meziemí výplně u třídových zemín)
 - mez plasticity (Atterberg)
 - index plasticity
 - stupeň konzistence
 - měřná hmotnost
 - ztráta zvlháním
 - obsah organických látek
 - obsah uhličitelných
 - obsah volných kyslíků jílů
 - orientaci stanovení reakce na HCl (0, +, ++)
 - váhový podíl éasic, menších než velikost zrna, udaná v mm
 - zařídění zemín dle uvedeně normy, kritérium namřavosti podle zřitostí zemín dle obrázku A (ČSN 73 6133)
 - zařídění zemín dle uvedeně normy
 Vhodnost zemín pro pozemní komunikace - dle ČSN 73 6133 (tabulka A.1)