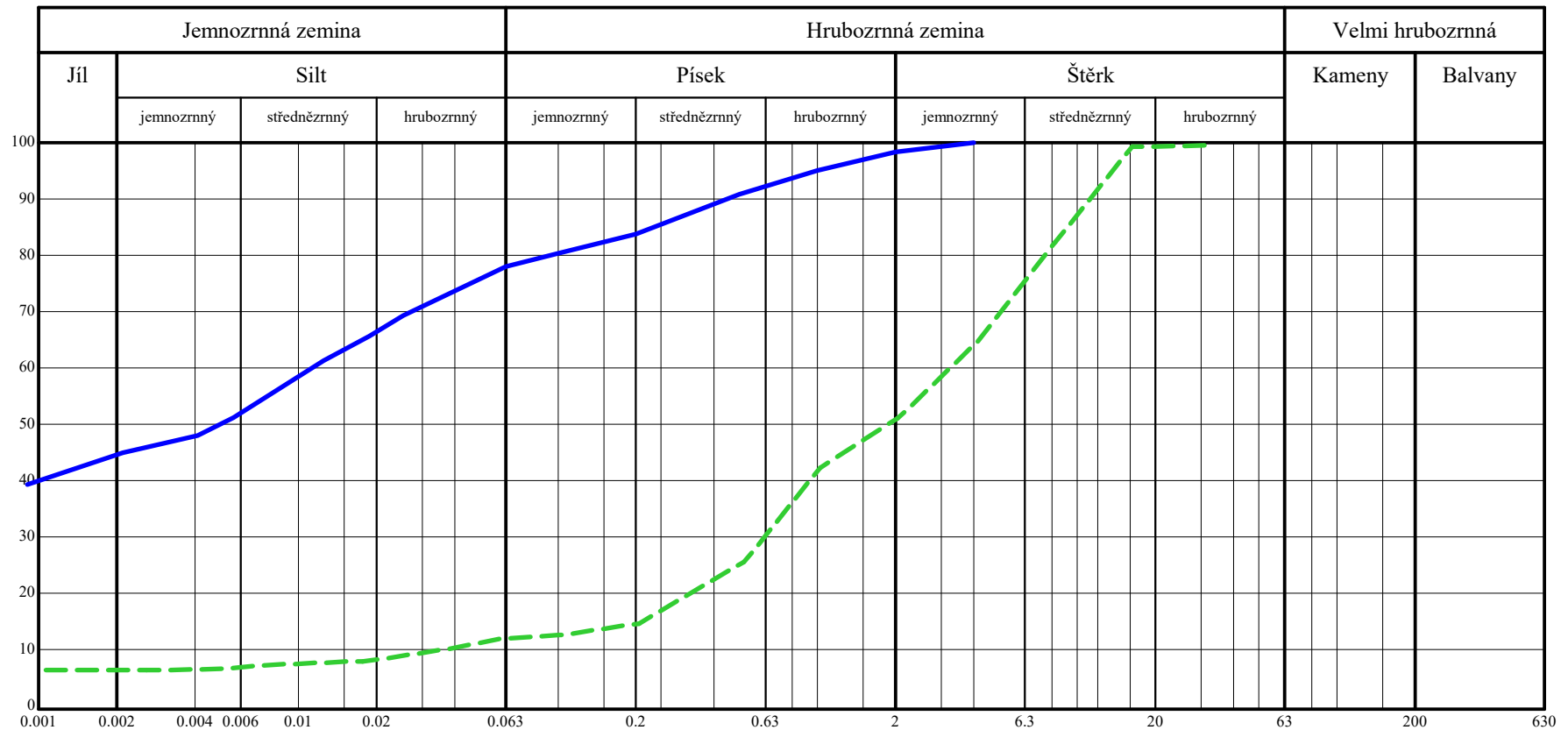


# KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMINY ISO 14688

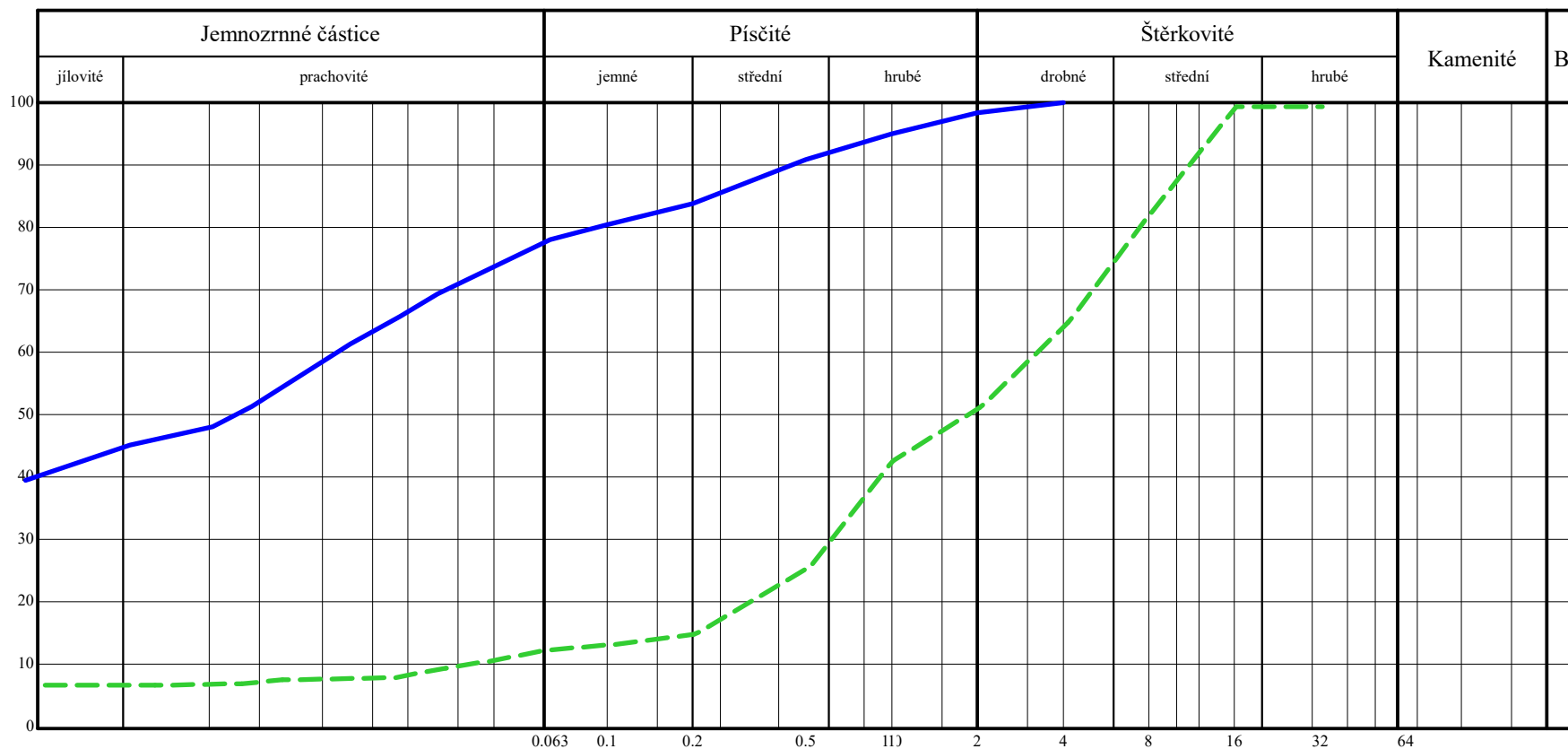
**Název akce: Veselí nad Moravou**

**Datum :**

[illegible]

# KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMINY ČSN 73 6133

## Název akce: Veselí nad Moravou

[illegible]

# GRANULOMETRICKÝ ROZBOR ZEMINY ISO 14688

Název akce: Veselí nad Moravou

Vzorek	310	311						
Sonda	JV1	JV1						
Hloubka	4,7-4,8	5,8-6,0						
f[%]	78.1521	13.0160						
Podíl s[%]	20.2378	38.7811						
frakcí g[%]	1.6101	48.2028						
cb[%]	0.0000	0.0000						
b[%]	0.0000	0.0000						
Průměry d10	0.0009	0.0263						
d30	0.0009	0.5760						
d60	0.0111	3.0271						
Konzist. w <sub>L</sub> [%]	55.50	---						
meze w <sub>P</sub> [%]	25.80	---						
I <sub>p</sub>	29.70	0.00						
Vlhkost	35.10	11.00						
I <sub>C</sub>	0.69	0.00						
C <sub>u</sub>	12.285	115.151						
C <sub>c</sub>	0.081	4.170						
Koef.filtrace	2.385.10 <sup>-9</sup>	3.017.10 <sup>-4</sup>						
Symbol	saCl	csaFGr						
Název	písčitý jíl	mírně jílovitý hrubozrnný písčitý jemnozrnný štěrk						

# GRANULOMETRICKÝ ROZBOR ZEMINY ČSN 73 6133

Název akce: Veselí nad Moravou

Vzorek	310	311								
Sonda	JV1	JV1								
Hloubka	4,7-4,8	5,8-6,0								
f[%]	77.6870	12.8281								
Podíl s[%]	20.7029	38.9691								
frakcí g[%]	1.6101	48.2028								
cb[%]	0.0000	-0.0000								
b[%]	0.0000	0.0000								
Průměry d10	0.0009	0.0263								
d30	0.0009	0.5760								
d60	0.0111	3.0271								
Konzist. w <sub>L</sub> [%]	55.50	---								
meze w <sub>P</sub> [%]	25.80	---								
I <sub>p</sub>	29.70	0.00								
Vlhkost	35.10	11.00								
I <sub>C</sub>	0.69	0.00								
C <sub>U</sub>	12.285	115.151								
C <sub>C</sub>	0.081	4.170								
Koef.filtrace	2.385.10 <sup>-9</sup>	3.017.10 <sup>-4</sup>								
Symbol	F8=CH	G3=G-F								
Název	jíl s vysokou plasticitou	štěrk s příměsí jemn.zeminy								

# KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMINY ČSN 73 6133

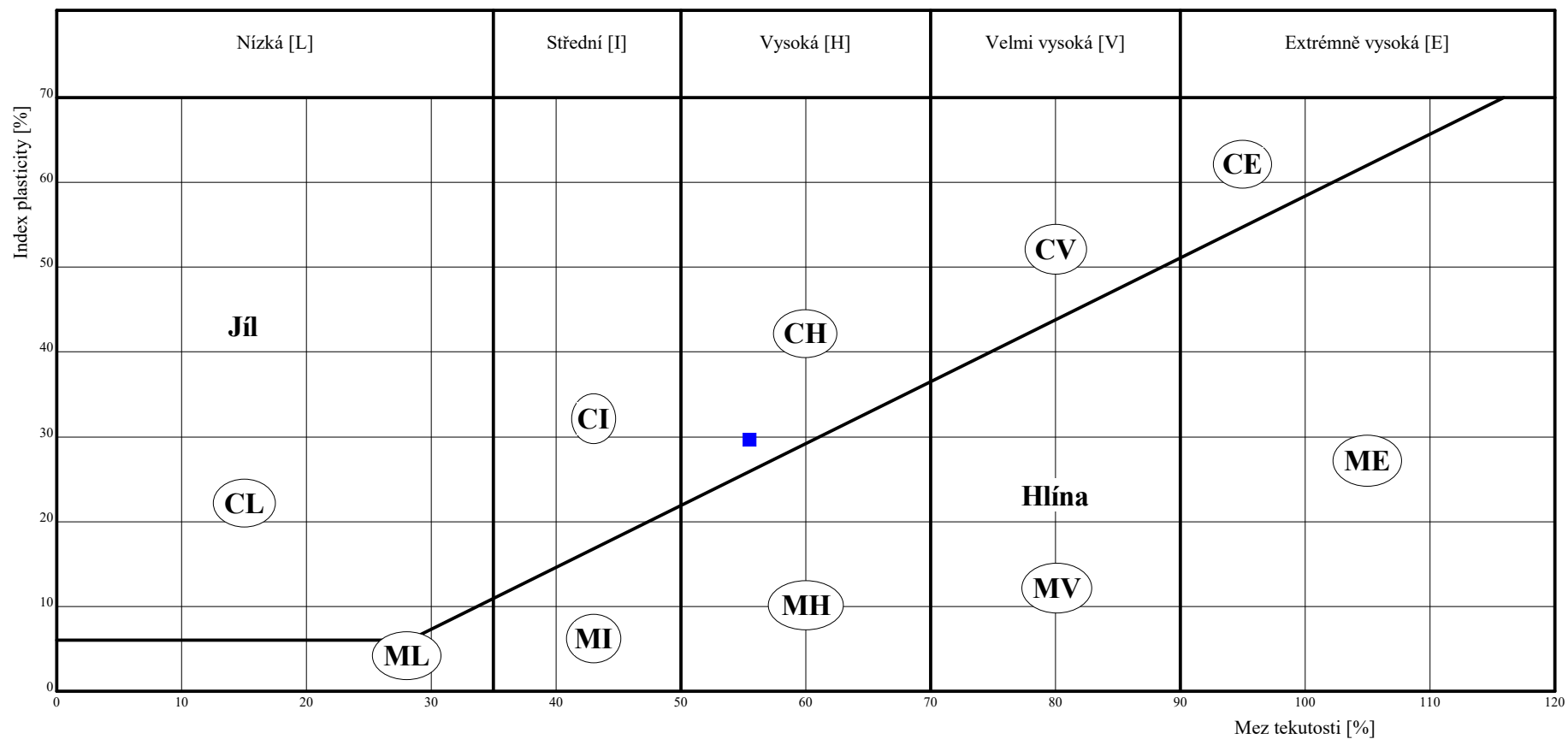
**Název akce: Veselí nad Moravou**

[illegible]



# PLASTICITA ZEMIN

**Název akce: Veselí nad Moravou**

[illegible]