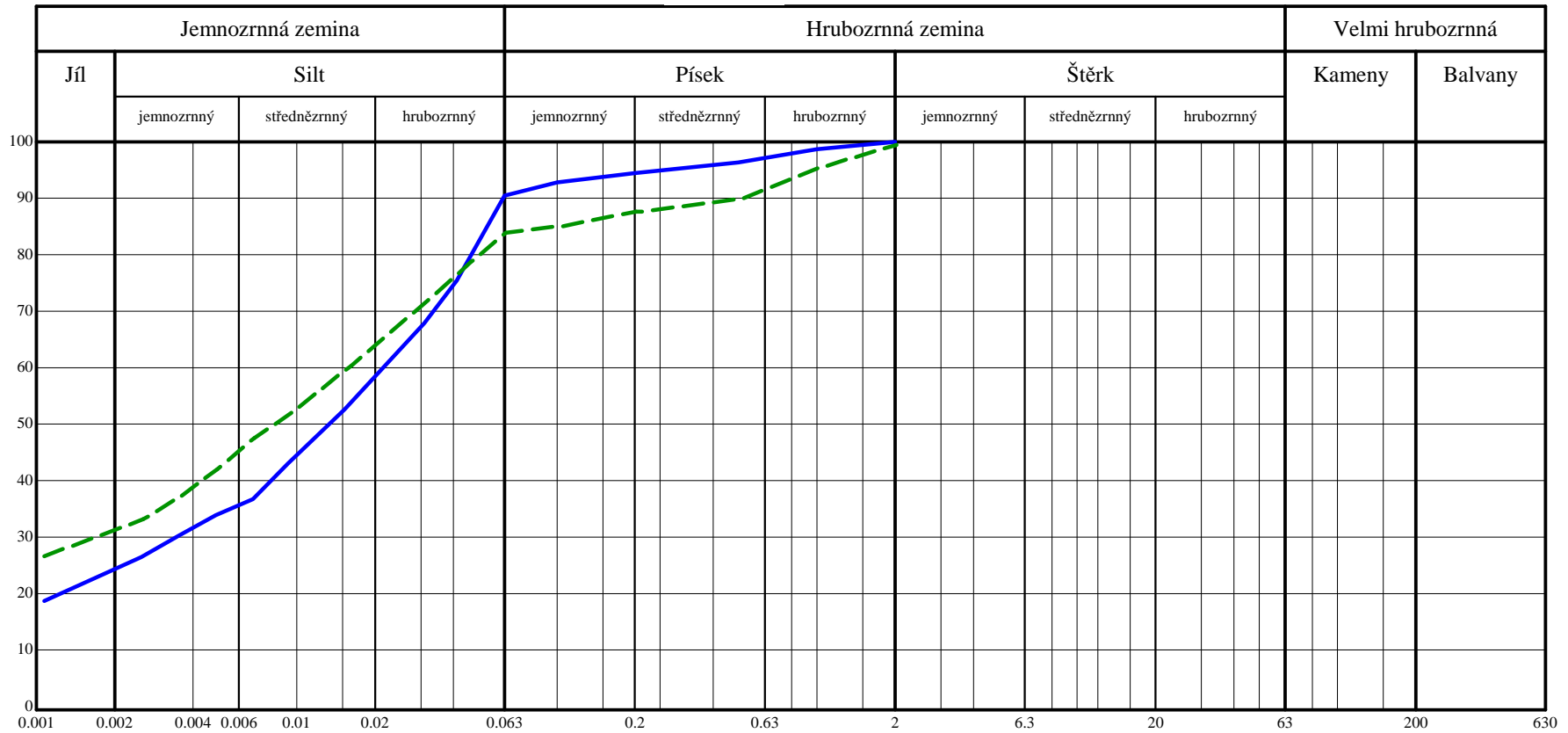


# KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMINY ISO 14688

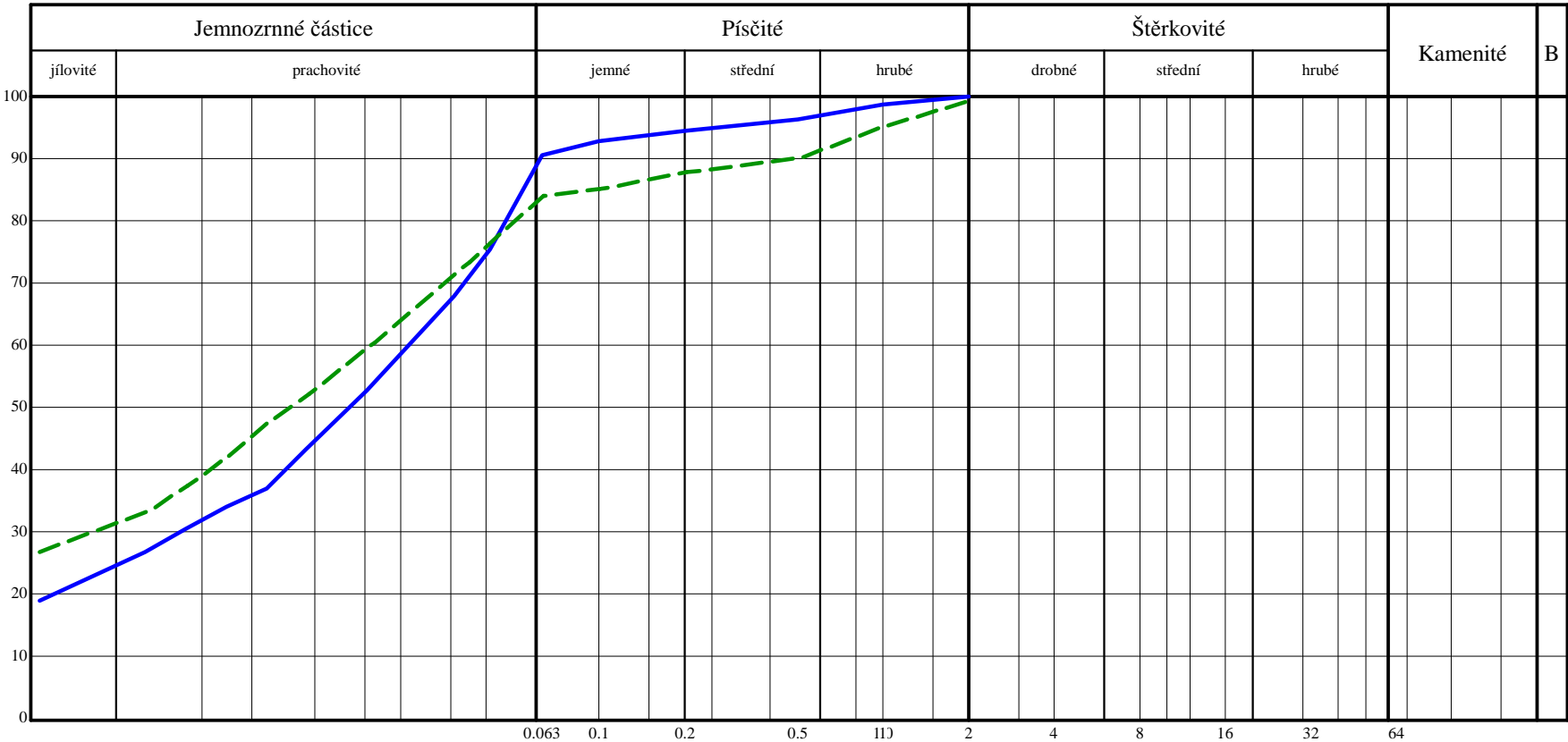
**Název akce: Hrušky**

**Datum :**

[illegible]

# KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMINY ČSN 73 6133

## Název akce: Hrušky

[illegible]

# GRANULOMETRICKÝ ROZBOR ZEMINY ISO 14688

Název akce: Hrušky

Vzorek	888	890						
Sonda	KS1	ZS3						
Hloubka	0,3-0,6	1,0-3,0						
f[%]	90.5291	84.2853						
Podíl s[%]	9.4709	15.7147						
frakcí g[%]	0.0000	0.0000						
cb[%]	0.0000	0.0000						
b[%]	0.0000	0.0000						
Průměry d10	0.0011	0.0011						
d30	0.0033	0.0015						
d60	0.0213	0.0150						
Konzist. w <sub>L</sub> [%]	47.00	44.20						
meze w <sub>p</sub> [%]	19.30	20.20						
I <sub>p</sub>	27.70	24.00						
Vlhkost	19.30	28.20						
I <sub>c</sub>	1.00	0.67						
C <sub>u</sub>	19.832	13.956						
C <sub>c</sub>	0.484	0.146						
Koef.filtrace	$1.727 \cdot 10^{-8}$	$6.171 \cdot 10^{-9}$						
Symbol	siCl	siCl						
Název	siltovitý jíl	siltovitý jíl						

# GRANULOMETRICKÝ ROZBOR ZEMINY ČSN 73 6133

Název akce: Hrušky

Vzorek	888	890								
Sonda	KS1	ZS3								
Hloubka	0,3-0,6	1,0-3,0								
f[%]	88.7898	83.4635								
Podíl s[%]	11.2102	16.5365								
frakcí g[%]	0.0000	0.0000								
cb[%]	0.0000	0.0000								
b[%]	0.0000	0.0000								
Průměry d10	0.0011	0.0011								
d30	0.0033	0.0015								
d60	0.0213	0.0150								
Konzist. w <sub>L</sub> [%]	47.00	44.20								
meze w <sub>p</sub> [%]	19.30	20.20								
I <sub>p</sub>	27.70	24.00								
Vlhkost	19.30	28.20								
I <sub>c</sub>	1.00	0.67								
C <sub>u</sub>	19.832	13.956								
C <sub>c</sub>	0.484	0.146								
Koef.filtrace	$1.727 \cdot 10^{-8}$	$6.171 \cdot 10^{-9}$								
Symbol	F6=CI	F6=CI								
Název	jíl se střední plasticitou	jíl se střední plasticitou								

# KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMINY ČSN 73 6133

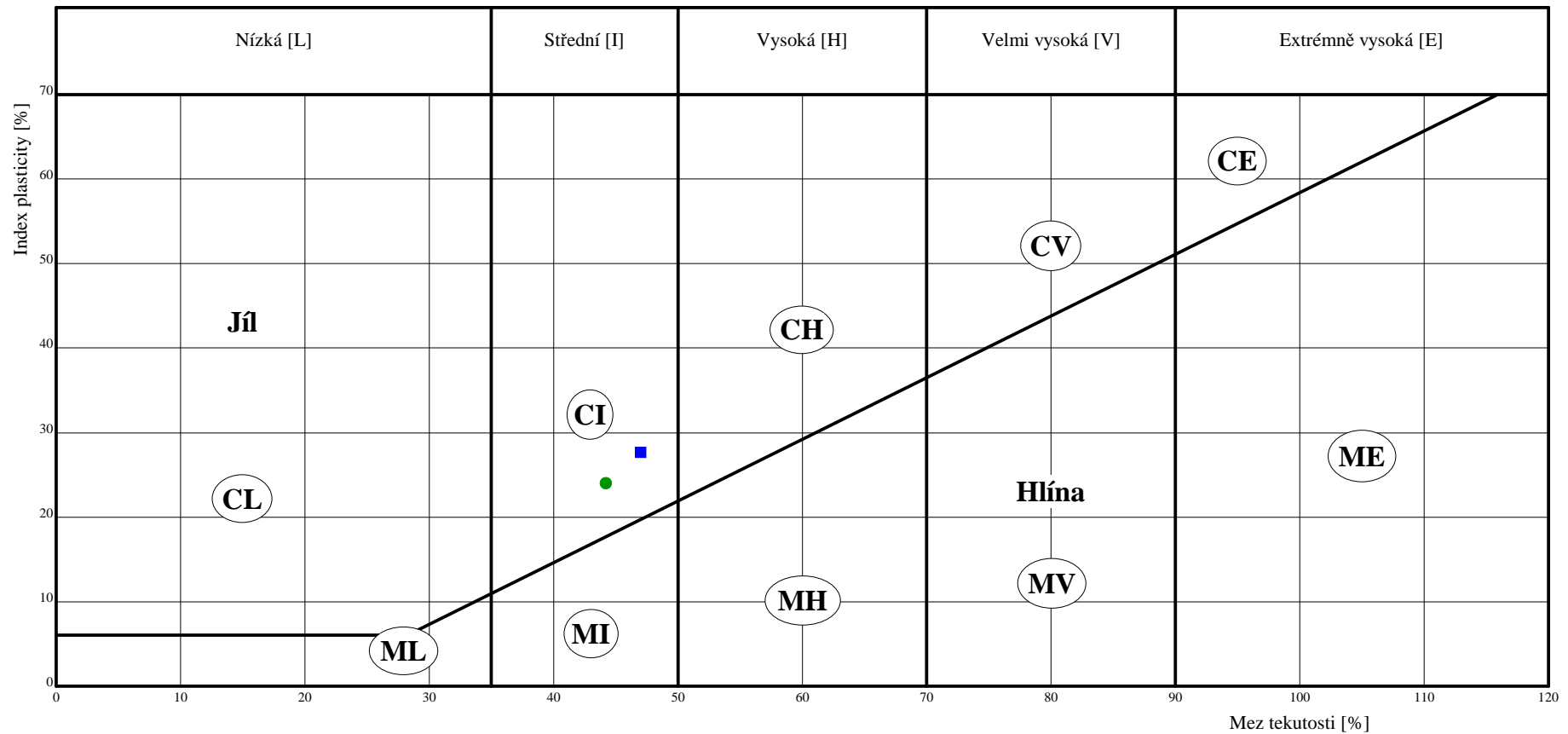
**Název akce: Hrušky**

[illegible]



## PLASTICITA ZEMIN

**Název akce: Hrušky**

[illegible]