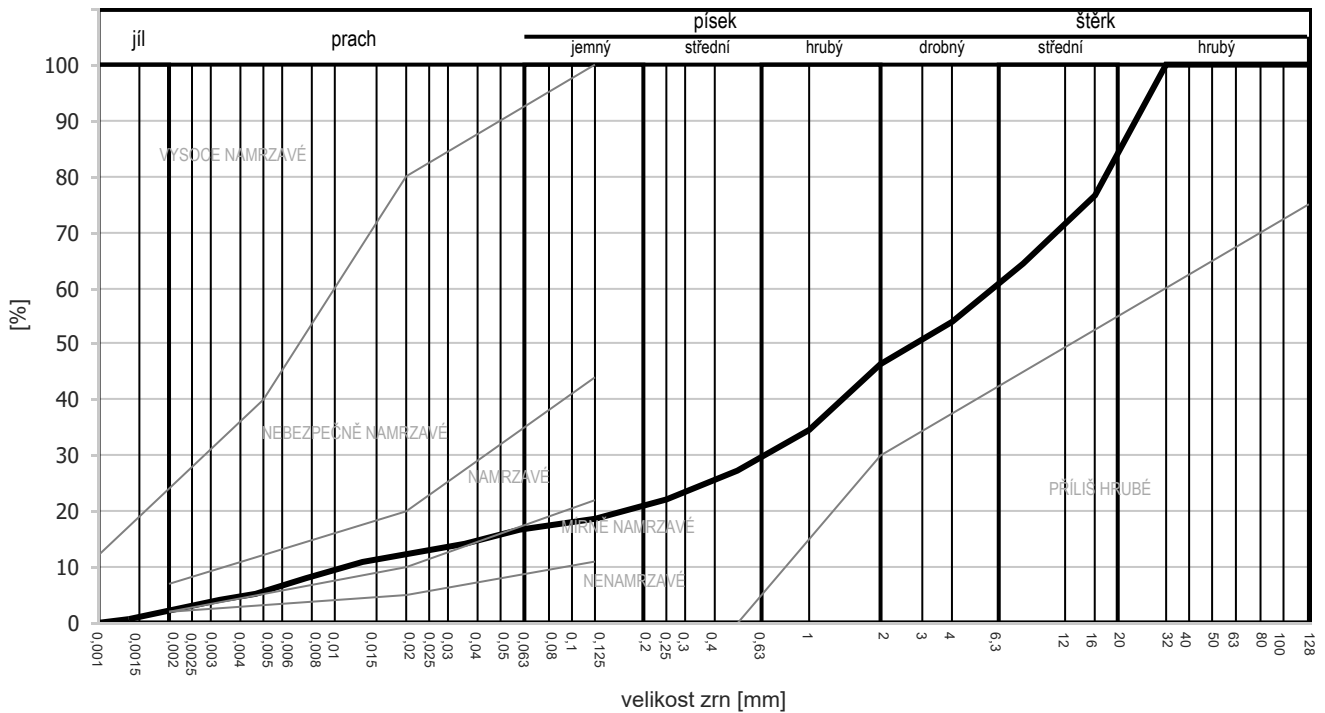


## KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMIN



Číslo vzorku

**8619**

Sonda

**KSO1-2**

od hl [m]

**0,5**

do

**0,5**

Název zakázky

**STŘÍBRO**

Číslo zakázky

**20/110**

vlhkost zeminy* - $W$ [%]	31,3	číslo nestejnorodnosti - $C_u$	544,52	dobře změná
mez plasticity - $W_p$ [%]	neplast.	číslo křivosti - $C_c$	6,35	špatně tříděná
mez tekutosti - $W_L$ [%]	nelze	efektivní zmo - $d_e$	15,86505	
index plasticity - $I_p$	nelze	efektivní průměr zrna ( $D_{10}$ ) - $D_{ef}$	0,011	
stupeň konzistence $I_c$	nelze	index koloidní aktivity - $I_A$	nelze	

ČSN 73 6133

ČSN EN 14 688-2

ČSN 75 2410

třída+symbol	G4 GM	sasiGr	G4 GM
konzistence	nelze	nelze	nelze

namrzavost ( $V_d$ 0,125)	nebezpečně namrzavé
---------------------------	---------------------

ČSN 73 6133

vhodnost do násypu

Podmínečně vhodná

vhodnost do AZ

Podmínečně vhodná

ČSN 75 2410

vhodnost do homogenní hráze

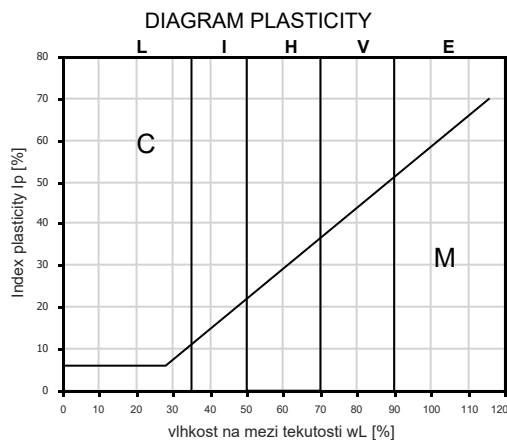
výborná

vhodnost do těsnící části

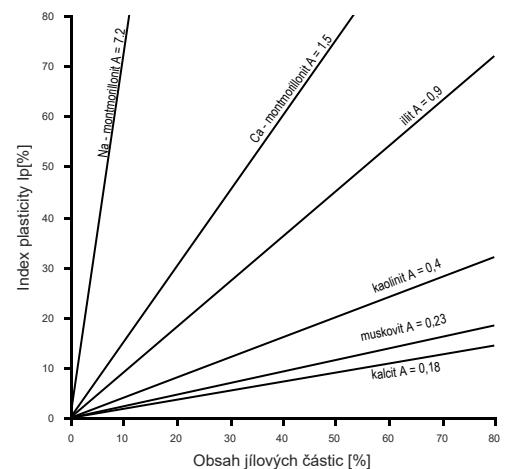
velmi vhodná

vhodnost do stabilizační části

málo vhodná



## KOLOIDNÍ AKTIVITA



Poznámka: \* - vlhkost jemné frakce &lt; 4mm