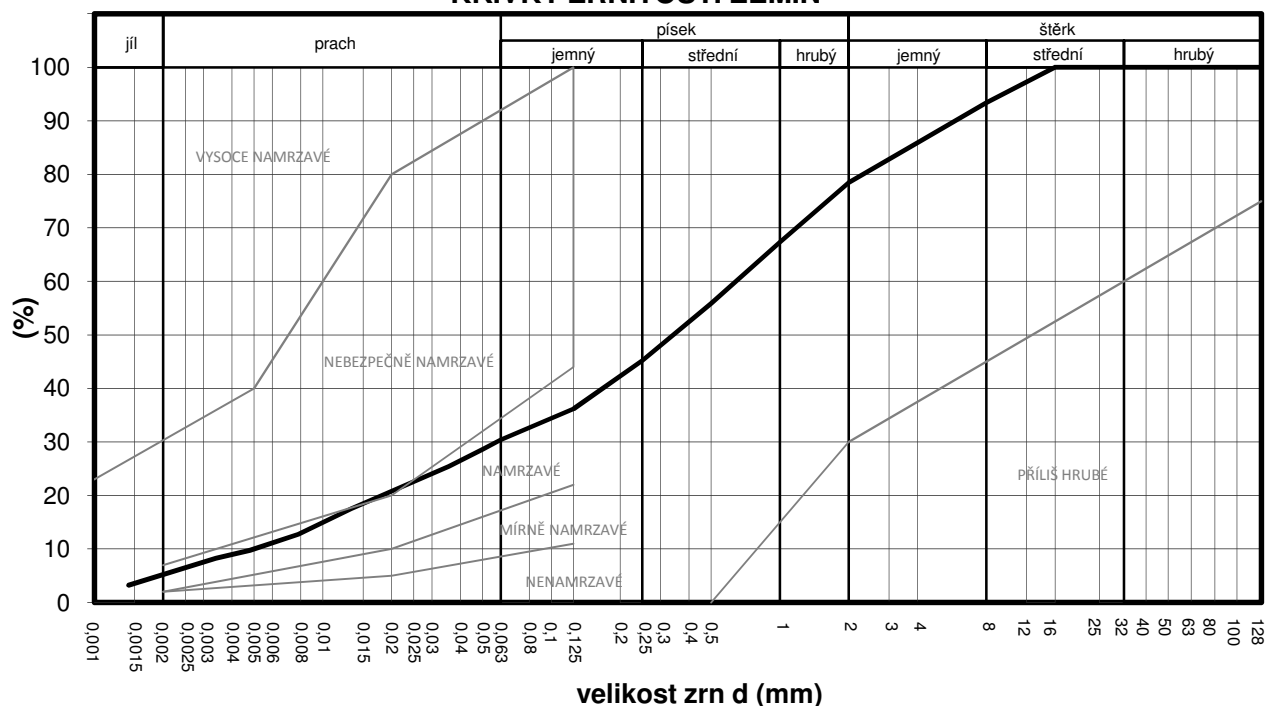


## KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Číslo vzorku

**6405**

Sonda

**S9**

od hl [m] do

**0.5****0.6**

Název zakázky

**Jáchymov**

Č. zak.

**14/351**

přirozená vlhkost* - $w_n$ (%)	20.2	číslo nestejnozrnnosti - $C_u$	128.26	dobře zrněná špatně tříděná
vlhkost na mezi plasticity - $w_p$ (%)	39.2	číslo křivosti - $C_c$	1.036	
vlhkost na mezi tekutosti - $w_L$ (%)	47.2	efektivní zrno - $d_e$	6.7231	
index plasticity - $I_p$	8.0	efektivní průměr zrna ( $D_{10}$ ) - $D_{ef}$	0.005001	
index konzistence - $I_c$	3.37	index koloidní aktivity - $I_A$	1.69	

ČSN 73 6133

ČSN EN 14 688-2

ČSN 75 2410

třída+symbol	S4 SM	grsiSa	S4 SM
konzistence	pevná	velmi pevná	pevná

namrzavost ( $Vd_{0,125}$ )	namrzavé
-----------------------------	----------

ČSN 73 6133

vhodnost do násypu

Podmínečně vhodná

vhodnost do AZ

Podmínečně vhodná

ČSN 75 2410

vhodnost do homogenní hráze

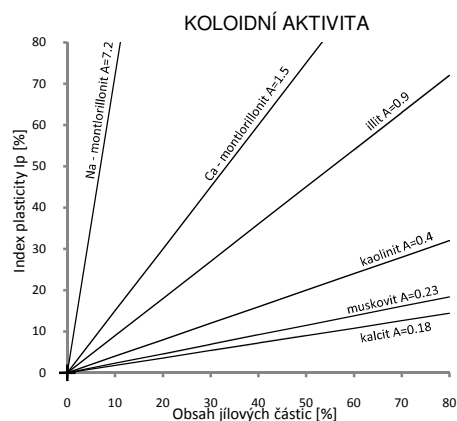
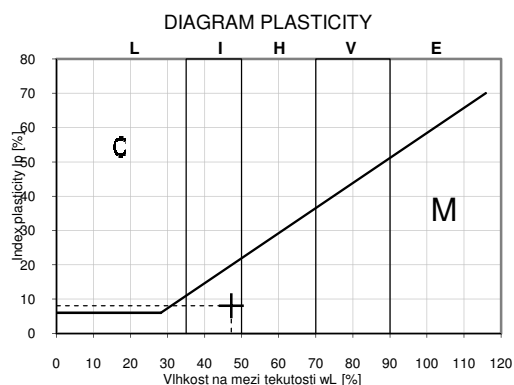
vhodná

vhodnost do těsnící části

vhodná

vhodnost do stabilizační části

málo vhodná



prováděl: Kovářová

poznámka: \*) vlhkost jemné frakce &lt;4 mm