

## KALIFORNSKÝ POMĚR ÚNOSNOSTI (CBR)

dle ČSN EN 13286-47

Název akce: Rudíkov  
Číslo akce : 090037E  
Datum : 7/2010  
Poznámka :

Vzorek : 16004  
Sonda : J-1  
Hloubka: 1,0-1,5 m

### Parametry zeminy při přípravě

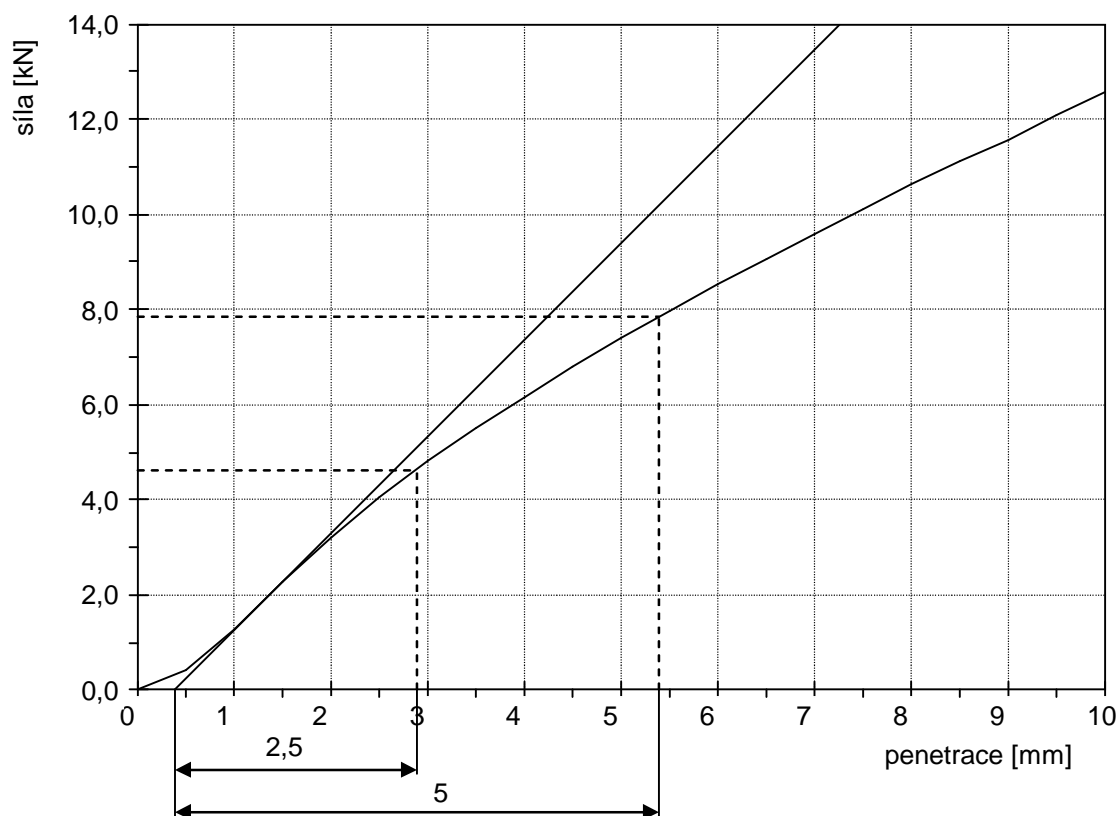
hust. pev. částic  $\rho_s$  [ $\text{kgm}^{-3}$ ] : 2695  
vlhkost  $w$  [%] : 10,4  
obj.hmot.suchá  $\rho_d$  [ $\text{kgm}^{-3}$ ] : 1967  
obj.hmot.vlhká  $\rho$  [ $\text{kgm}^{-3}$ ] : 2167  
pórovitost  $n$  [-] : 0,27  
stupeň nasycení  $S_r$  [-] : 0,74

**Vlhkost po zkoušce  $w$  [%] : 10,2**

Penetrace [mm]	Síla [kN]	CBR[%]
2,5	4,63	35
5,0	7,84	39

Přetížení povrchu [kPa] : 4,3

Zhutňovací energie : PS



Zpracoval: Josef Večeřa