

A. KLASIFIKACE ZEMIN PRO ZAKLÁDÁNÍ STAVEB

42. Klasifikační systém zemin je zřejmý ze schématu na příloze 1. Základním kvalitativním znakem zemin je jejich zrnitostní složení (podíl složek definované velikosti částic se uvádějí v procentech hmotnosti suché zeminy). Podle velikosti částic se rozlišují složky:

a)	velmi hrubé částice	(-b-)	>	200 mm
aa)	balvanitá složka	(-cb-)	200 až	60 mm
ab)	kamenitá složka			
b)	hrubé částice	(-g-)	60 až	2 mm
ba)	šterková složka	(-s-)	2 až	0,06 mm
bb)	písečná složka			
c)	jemné částice	(-f-)	0,06 až	0,002 mm
ca)	prachová složka	(-m-)	<	0,002 mm
cb)	íllová složka	(-e-)		

43. Velmi hrubé částice zemin (> 60 mm) se při zařizování výmou a znamená se jejich celkový hmotnostní podíl v zemině, popř. jejich další kvalitativní znaky. Zbytek zemin se klasifikuje podle trojúhelníkových diagramů v příloze 2 a 3.

Výchozí skupiny klasifikačního systému³⁾

44. Trojúhelníkový diagram rozlišuje výchozí skupiny klasifikačního systému zemin na:

- a) zeminu jemnozrnou – základní název: jemnozrná zemina, symbol: F (popř. po upřesnění jílu – symbol: C, nebo hlína – symbol: M)
- kvalitativní znaky: $f > 35\%$ (g+s+f)
- b) zeminu písčité – základní název: písek, symbol: S
kvalitativní znaky: $f < 35\%$ (g+s+f) \wedge s > g
- c) zeminu šterkovitě – základní název: šterk, symbol: G
kvalitativní znaky: $f < 35\%$ (g+s+f) \wedge g > s.

³⁾ V klasifikačním systému zemin se používá výraz „symbol“, protože charakterizuje název i vlastnosti jednotlivých skupin zemin.

Poznámka: Uvedená velká písmena tvoří základ symbolu i názvu zemin. Stojí na prvním místě a název začíná příslušným podstatným jménem v i. pádě. Doplňující písmeno (písmena) tvoří přívesek názvu (např.: G – šterk, G-F – šterk s příměsí jemnozrné zemin, GM – šterk hlinitý). Základem pro označení dané zemin ve stavební dokumentaci je její symbol.

45. Přítomnost balvanitě a kamenitě složky do obsahu (b+cb) < 20 % celkové hmotnosti zemin se popisuje jako příměs velmi hrubozrných složek; vliv příměsí na směrné normové charakteristiky se zanedbává. Při obsahu (b+cb) = 20 až 50 % celkové hmotnosti se směrná normová hodnota modulu přetvárnosti E_{del} zvětšuje o 10 %. Obsah balvanitě nebo kamenitě složky (b+cb) > 50 % celkové hmotnosti je kvalitativním znakem pro zařazení do skupin:

- a) zeminu kamenitě – základní název: kameny, symbol: Cb
kvalitativní znaky: (b+cb) > 50 % celkové hmotnosti \wedge cb > b,
- b) zeminu balvanitě – základní název: balvany, symbol: B
kvalitativní znaky: (b+cb) > 50 % celkové hmotnosti \wedge b > cb.

Při stanovení normových charakteristik kamenitých a balvanitých zemin se postupuje individuálně.

Plasticita zemin

46. Důležitým kvalitativním znakem zemin s podílem částic $f > 15\%$ (g+s+f) je jejich plasticita. Plasticita se charakterizuje podle polohy v plasticitním diagramu v příloze 4 pomocí konsistenčních mezí w_L a w_P (číslo plasticity $I_p = w_L - w_P$). Plasticitní diagram se používá pro rozlišení zemin podle charakteru jemných částic. Dělí se na:

- a) jílu (C) a ostatní íllové zeminu – leží nad čarou A;
- b) hlínu (M) a ostatní hlinité zeminu – leží pod čarou A;

Poznámka: Konsistenční meze se stanovují na podílu zemin s částicemi menšími než 0,5 mm.

Zeminy jemnozrné – skupina F

47. Podle polohy v plasticitním diagramu se jemnozrné zeminu člení na jílu – symbol C a hlínu – symbol M. Při podílu jemných částic $f > 65\%$ (g+s+f) se podrobnější klasifikace uskutečňuje podle plasticity s využitím meze tekutosti w_L podle tab. 1.

Tab. 1. ROZLIŠENÍ PLASTICITY

Plasticita	Symbol	Mezí tekutosti w_L
nízká	L	< 35 %
střední	I	35 až 50 %
vyšší	H	50 až 70 %
velmi vysoká	V	70 až 90 %
extrémně vysoká	E	> 90 %

48. Pro účely této normy jsou jemnozrné zeminy děleny do 8 tříd F1 až F8 (viz tab. 2) v souladu s trojúhelníkovým diagramem (viz příloha 3). Jednotlivé třídy jsou definovány kvalitativními znaky a upřesněny názvem a symbolem.

Tab. 2. ZEMINY JEMNOZRNÉ

Třída	Název	Symbol	Kvantitativní znaky
F 1	hlina škrtkovitá	MG	$f < 35 \text{ až } 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge g > s \wedge \text{pod čarou A}$
F 2	hlina škrtková	CG	$f < 35 \text{ až } 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge g > s \wedge \text{nad čarou A}$
F 3	hlina písčivá	MS	$f < 35 \text{ až } 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge s > g \wedge \text{pod čarou A}$
F 4	hlina písčivá	CS	$f < 35 \text{ až } 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge s > g \wedge \text{nad čarou A}$
F 5	hlina s nízkou plasticitou	ML	$f > 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge w_L < 50 \% \wedge \text{pod čarou A}$
	hlina se střední plasticitou	MI	
F 6	hlina s nízkou plasticitou	CL	$f > 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge w_L < 50 \% \wedge \text{nad čarou A}$
	hlina se střední plasticitou	CI	
F 7	hlina s vysokou plasticitou	MH	
	hlina s velmi vysokou plasticitou	MV	$f > 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge w_L > 50 \% \wedge \text{pod čarou A}$
F 8	hlina s extrémně vysokou plasticitou	ME	
	hlina s extrémně vysokou plasticitou	CH	
	hlina s velmi vysokou plasticitou	CV	$f > 65 \% \wedge (g+s+f) \wedge w_L > 50 \% \wedge \text{nad čarou A}$
	hlina s extrémně vysokou plasticitou	CE	

49. Směrné normové charakteristiky jemnozrných zemín jsou uvedeny v příloze 5 v tab. 11. V rozsahu třídy je nutno rozlišovat stav zeminy, tj. její konzistence podle stupně konzistence I_c (tab. 3).

$$I_c = \frac{w_L - w}{I_p} \quad (1)$$

kde w_L je vlhkost zeminy na mezi tekutosti,
 w vlhkost zeminy,
 I_p číslo plasticity.

Tab. 3. KONZISTENCE ZEMIN

Konzistence	Stupeň konzistence I_c	Chování zeminy
kašovitá	< 0,05	při sevření se protlačuje mezi prsty
měkčí	0,05 až 0,50	dá se lehce hníst v prstech
tuhá	0,50 až 1,00	hněte se obtížně v prstech
pevná	> 1,00	lze do ní vtisknout nehet
tvrdá	—	vyschlá, při úderu kladiva se drojí

Na zeminách s kašovitou konzistencí nelze zakládat bez zvláštních úprav.

Poznámky:

1. Při hodnocení konzistence se připouští podskupiny, k nimž se přihlédné při interpolaci tabulkových hodnot.
2. Při konzistenci velmi měkké ($I_c = 0,05$ až $0,25$) spolupracuje při návrhu založení zpracovatel průzkumu a využívají se místní zkušenosti.

Zeminy písčité - skupina S

50. Zeminy písčité se pro účely této normy dělí do 5 tříd S 1 až S 5 v souladu s trojúhelníkovým diagramem (viz příloha 3). Kvalitativní znaky, názvy a symboly pro jednotlivé třídy jsou uvedeny v tab. 4.

Čisté písky s obsahem jemných částic $f < 5 \% (g+s+f)$ se podrobněji zařídí dle charakteru zrnitosti křivky. Přitom rozhodujícím kvalitativním znakem je číslo nestejnotnosti.

$$C_u = \frac{d_{60}}{d_{10}} \quad (2)$$

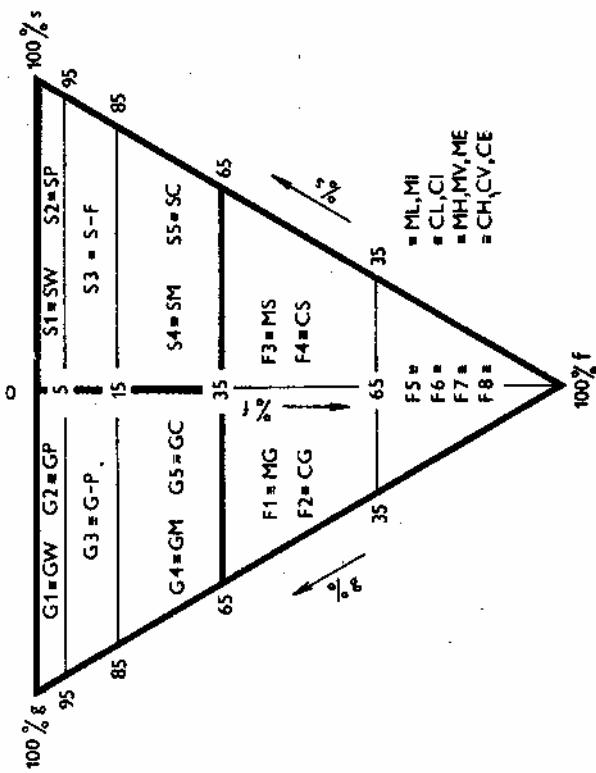
a číslo křivosti:

$$C_c = \frac{(d_{30})^2}{d_{10} \cdot d_{60}} \quad (3)$$

kde d_{10} je průměr zrn příslušející 10 % propadu,
 d_{30} průměr zrn příslušející 30 % propadu,
 d_{60} průměr zrn příslušející 60 % propadu.

ČSN 73 1001

PŘÍLOHA 4



Klasifikace zemín pro základání staveb podle podílu částic-g, s, f.

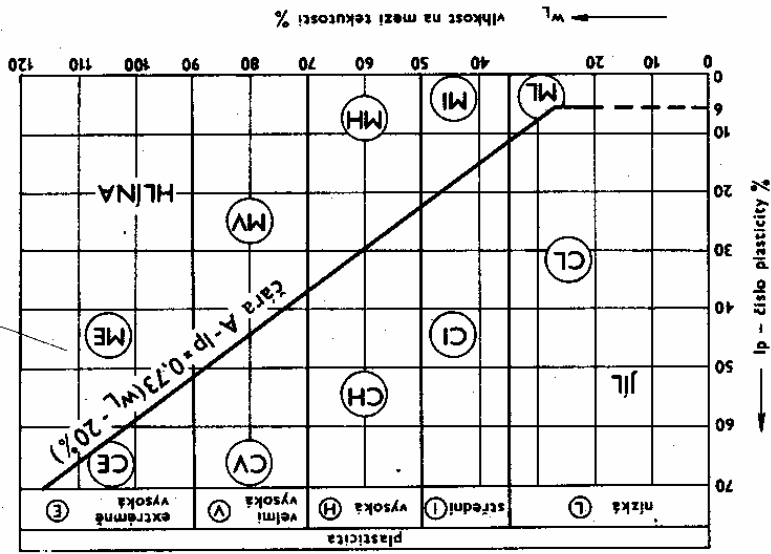
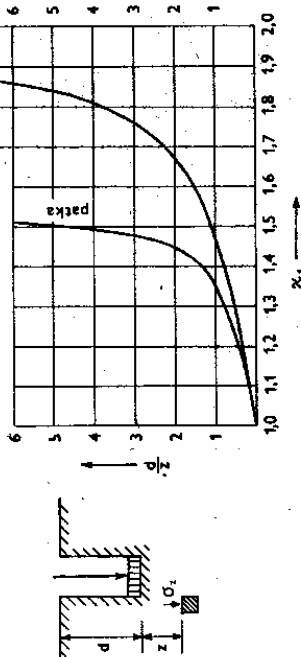


Diagram plasticity (pro částice <math>< 0,5 \text{ mm}</math>)

PRŮBĚH SOUČiniteLE α_1

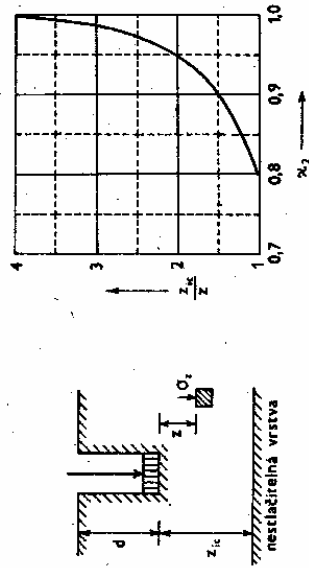
Pro pas $\alpha_1 = 1 + 0,61 \cdot \arctg \frac{d}{z}$

Pro patku $\alpha_1 = 1 + 0,35 \cdot \arctg (1,55 \frac{d}{z})$

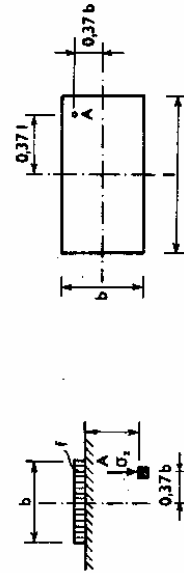
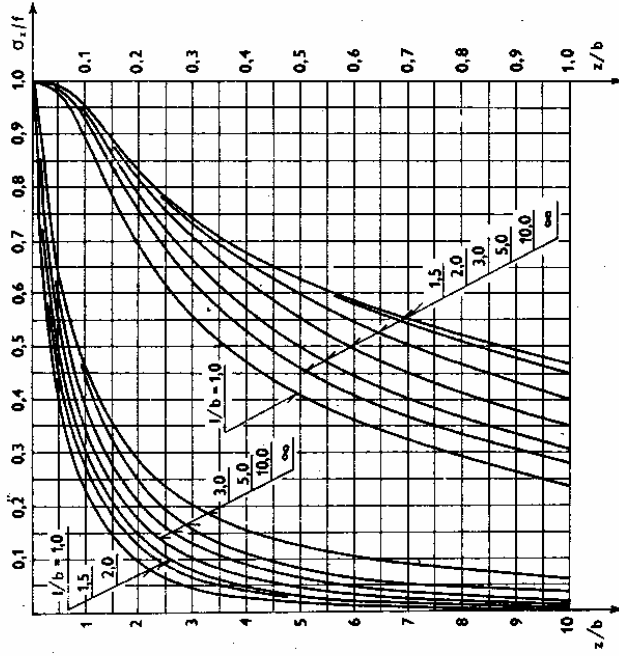


PRŮBĚH SOUČiniteLE α_2 (stejný pro pas i patku)

$\alpha_2 = 1 - \exp\left(\frac{z_{lc}}{z} \ln 0,25 + \ln 0,8\right)$



Rovnice a grafy pro stanovení součinitele α_1 a α_2
(možno použít pro Poissonovo číslo $\nu = 0,3$ až $0,5$)



NAPĚTÍ POD CHARAKTERISTICKÝM BODEM