

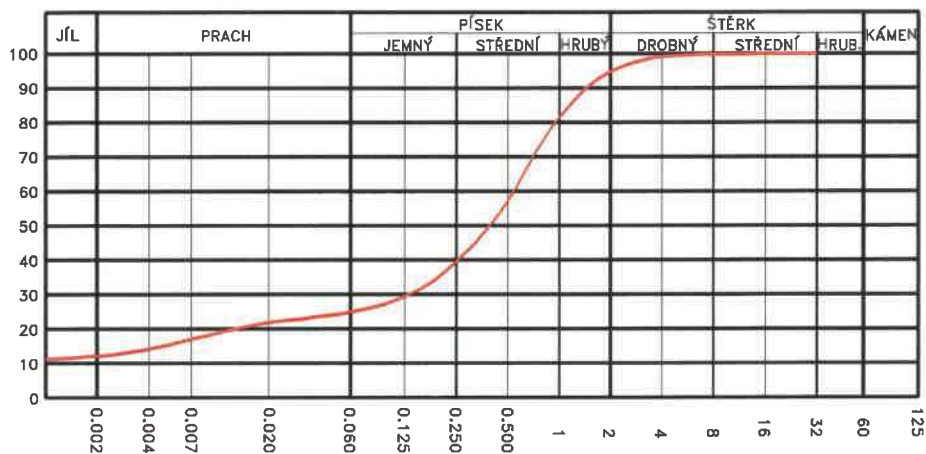
LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : BEDRICHOV U H.STROPNICE

Sonda: S1 hloubka [m]: 0.2– 1.5 lab. číslo: 2071

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
Jíl	12
Prach	13
Písek	69
Štěrka	5

Vlhkost $w = 12.5 \%$

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 [%]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku ŠED STŘEDNÍ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 S4 SM	Název zeminy PÍSEK HLINITÝ
	podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 clSa	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 S4 SM	Násyp PODM. VHODNÁ

LABORATORNÍ VZOREK ZEMINY

Popisné a fyzikální charakteristiky, klasifikace

Úkol : BEDRICHOV U H.STROPNICE

Sonda: S2

hloubka [m]: 0.2– 1.5 lab. číslo: 2072

KŘIVKY ZRNITOSTI ZEMIN



Obsah frakce [%]	
Jíl	9
PRACH	34
PÍSEK	45
ŠTĚRK	12
C _u	56.514
C _e	2.106

Vlhkost w = 15.9 %

Atterbergovy meze : NEPLASTICKÝ

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110[x]

Pórovitost [%]	Číslo pórovitosti
Saturace [%]	Barva vzorku HNĚDÁ
Organ. příměsi	Uhličitany
Klasifikace ČSN 736133 F3 MS	Název zeminy PÍŠČITÁ HLÍNA
	podle ČSN 736133
Klasifikace ČSN EN ISO 14688-2 sasiCl	Podloží PODM. VHODNÁ
Klasifikace ČSN 752410 F3 MS	Násyp PODM. VHODNÁ