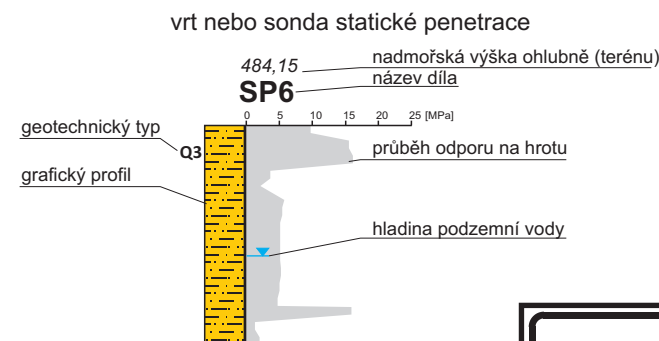


Vysvětlivky



profil	geotech. typ	symbol ČSN		$\varphi_u$ °	$c_u$ kPa	$\varphi_{ef}$ °	$c_{ef}$ kPa	$\gamma$ kN/m <sup>3</sup>	$E_{def}$ MPa	$\nu$ 1
		736133	EN ISO 14688							
	N1	CI	siCl	0	72	24	9	18,3	8	0,40
	N2	SC GC	grsiSa					19,4		
	Q1	CI	siCl	0	98	28	13	19,6	6	0,30
	Q2	CS	saCl	5	158	30	14	19,6	12	0,29
	Q3	SC	siSa, Sa			33	11	21,1	19	0,28
	Q4	SC GC	grsiSa			35	10	18,9	29	0,26
	Q5	GF	saGr			40	7	19,0	114	0,24
	P1	CI	siCl	0	179	24	17	19,5	15	0,32
	P2	CS	saCl	5	132	27	17	19,6	13	0,30
	P3	R6 SC	grsiSa			28	17	19,8	25	0,30
	P4	R6-R5 SC	grsiSa			36	9	20,5	41	0,26

Charakteristické hodnoty základových půd

- $\varphi_u$  - úhel vnitřního tření totální  
 $c_u$  - soudržnost totální  
 $\varphi_{ef}$  - úhel vnitřního tření efektivní  
 $c_{ef}$  - soudržnost efektivní
- $\gamma$  - objemová tíha  
 $E_{def}$  - modul přetvárnosti  
 $\nu$  - Poissonovo číslo

		Úkol Cheb - nemocnice - přístavby	
Ing. Jan Fulka Závodu Míru 799, 36017 Karlovy Vary		Název přílohy Geotechnické profily vrtů a sond	
Kraj Karlovarský	Datum listopad 2014	Příloha č. <b>3</b>	
Obec Cheb	Vypracoval Ing. Jan Fulka		
Mapa	Měřítko výšek 1:100		