

Filtrační součinitel (K)

NÁZEV ÚKOLU : *LÁZNĚ BĚLOHRAD R.D.ČP.28*
ČÍSLO ÚKOLU : *08 035*

VZOREK	SONDA	HLOUBKA [m]	KONSTANTNÍ SPÁD [m/s]	CARMAN - KOZENY [m/s]	METODA U. S. BUREAU OF SOIL CLASSIFICATION (CH. MALLET J.PACQUANT) [m/s]	METODA PODLE HAZENA [m/s]
215	V 1	2,2 - 2,4			$9,0000 \cdot 10^{-5}$	$2,1973 \cdot 10^{-5}$
216	V 1	2,9 - 3,0			mimo oblast	mimo oblast
217	KS 2	1,9 - 2,0			$1,4000 \cdot 10^{-4}$	$1,5625 \cdot 10^{-4}$

Klasifikace podle ČSN 72 1002

NÁZEV ÚKOLU : *LÁZNĚ BĚLOHRAD R.D.ČP.28*
ČÍSLO ÚKOLU : *08 035*

Vzorek	Sonda	Hloubky [m]	Typ zeminy	Kapil. vzl. Hs Hmax	Namrzavost	Vhodnost pro Podloží Násyp
215	V 1	2,2 - 2,4	G3 G-F	NEPATRNÁ	MÍRNĚ NAMRZAVÉ	I+ VHODNÁ+ II+III VELMI VHODNÁ
216	V 1	2,9 - 3,0	F8 CH	MIMO GRAF	NEBEZPEČNĚ NAMRZAVÉ	VIII+ NEVHODNÁ+ IX+X MÁLO VHODNÁ
217	KS 2	1,9 - 2,0	S3 S-F	NEPATRNÁ	NENAMRZAVÉ	III+ IV+V VELMI VHODNÁ

Optické vlastnosti

NÁZEV ÚKOLU : *LÁZNĚ BĚLOHRAD R.D.ČP.28*
ČÍSLO ÚKOLU : *08 035*

VZOREK	SONDA	HLOUBKY [m]		
215	V 1	2,2 - 2,4	Barva ČSN 721001 Číslo nestejnozrnnosti Číslo křivosti	ČERVENO HNĚDÁ ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY 71,111 2,844
216	V 1	2,9 - 3,0	Barva ČSN 721001	ŠEĎ TMAVÁ JÍL S VYSOKOU PLASTICITOU
217	KS 2	1,9 - 2,0	Barva ČSN 721001 Číslo nestejnozrnnosti Číslo křivosti	ČERVENO HNĚDÁ PÍSEK S PŘÍMĚSÍ JEMNOZRNNÉ ZEMINY 7,789 1,122