

Kóta terénu: 278,3 m

Měřítko 1 : 50

Datum: 26.11. 2012

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1001 EN ISO 14688	R _{dt} (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050
0,3		Humusová hlína	Or	-	3
5,8		Hlína sprašová, nízce plastická, vápnitá, světle hnědá, pevná	F5-ML Si	250	3
10,0		Hlína jílovitoprachová, středně plastická, hnědá, pevná	F6-CI siCI	200	3

Hladina podzemní vody - navrtaná: -

- ustálená: -



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 137, jádrově, spirál.

Zpracovatel: Ing. Hana Balunová

Kontroloval: Ing. Dan Balun



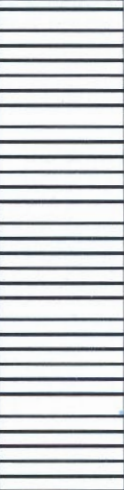
Zak. číslo: 12246

Příloha: 1/3/1

Kóta terénu: 278,3 m

Měřítko 1 : 50

Datum: 26.11. 2012

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1001	R _{dl} (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050
10,5		Hlína jílovitoprachová, středně plastická, hnědá, pevná	F6-CI siCI	200	3
13,7		Jíl prachový, vysoce plastický, hnědý, pevný	F7-MH siCI	200	4
17,0		Jíl vysoce plastický, hnědý, pevný	F8-CH CI	160	4

Hladina podzemní vody - navrtaná: -

- ustálená: -



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 137, jádrově, spirál.

Zpracovatel: Ing. Hana Balunová

Kóta terénu: 278,3 m

Měřítko 1 : 50

Datum: 27.11. 2012

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1001 EN ISO 14688	R _{dt} (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050
0,3		Humusová hlína	Or	-	3
4,5		Spraš, nízce plastická, světle hnědá, pevná	F5-ML Si	250	3
6,4		Hlína jílovitoprachová, středně plastická, hnědá, pevná	F6-CI siCI	200	3
10,0		Jíl vysoce plastický, hnědý, pevný	F8-CH CI	160	4

Hladina podzemní vody - navrtaná: -

- ustálená: -




Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 137, jádrově, spirál.

Zpracovatel: Ing. Hana Balunová

Kontroloval: Ing. Dan Balun

Zak. číslo: 12246

Příloha: 1/8/1

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1001	R _{dt} (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050
17,0		Jíl vysoce plastický, hnědý, pevný	F8-CH Cl	160	4

Hladina podzemní vody - navrtaná: -

- ustálená: -



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 137, jádrově, spirál.

Zpracovatel: Ing. Hana Balunová