

Kóta terénu:

Měřítko 1 : 50

Datum: 30. 9. 2021

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1005 ČSN EN ISO 14688	R <sub>dt</sub> (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050 ČSN 73 6133
0,1 0,3		Hlína sprašová, s vápnitými žilkami, písčitá, nízce pl., s oj. úlomky cihel, okrově hnědá, tuhá až pevná (Navázka)	O, Or F6-CL (Y) sasiCl (Mg)	- 150	2, I 3, I
0,9		Navázka - zvětralý beton - silně ulehlá	Y, Mg	-	4, I
1,9		Písek zahliněný s drobnými šterky o průměru 2 mm, rezavý, výplň pevná	S4-SM fgrsiSa	250	3, I
2,2		Dtto, se šterky do 5 mm	S4-SM fgrsiSa	250	3, I
3,3		Jíl středně plastický, prachový, vápnitý, smouhovaný - šedozelený s oj. rezavými proplásky, s oj. drobnými cívčáry, pevný	F6-Cl siCl	200	3, I
3,8		Jíl nízce plastický, prachový, hnědozelený, tuhý	F6-CL siCl	100	3, I
4,0		Jíl středně plastický, prachový, hnědozelený, tuhý až pevný	F6-Cl; siCl	150	3, I

Hladina podzemní vody - navrtaná: -



- ustálená: -



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 150, jádrově, spirál.

Zpracoval: Mgr. Markéta Tkadlecová

Vyhodnotil: Mgr. Markéta Tkadlecová

Zak. číslo: 21366

Příloha: 1/1

Kóta terénu:

Měřítko 1 : 50

Datum: 30. 9. 2021

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1005 ČSN EN ISO 14688	R <sub>dt</sub> (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050 ČSN 73 6133
0,1		Drn	O, Or	-	2, I
1,0		Hlína jílovitoprachová, tmavě hnědá, s oj. úlomky cihel, středně plastická, pevná (Navážka)	F6-Cl (Y) siCl (Mg)	100	3, I
4,0		Hlína sprašová, středně plastická, okrově hnědá, s vápnitými konkréciemi, provápněná, tuhá až pevná	F6-Cl siCl	150	3, I
6,5		Dtto, nízce plastická	F6-CL siCl	150	3, I
7,8		Písek jemný, zajiřovaný, šedozeleň, výplň tuhá	S5-SC clFSa	160	3, I
8,0		Dtto, výplň pevná až tvrdá	S5-SC; clFSa	205	4, I
10,0		Jíl slínitý, prachový, středně plastický, šedohnědý, tuhý až pevný	F6-Cl siCl	150	3, I

Hladina podzemní vody - navrtaná: 10,0 m



- staženo: 10,8 m



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 150, jádrově, spirál.

Zpracoval: Mgr. Markéta Tkadlecová

Vyhodnotil: Mgr. Markéta Tkadlecová

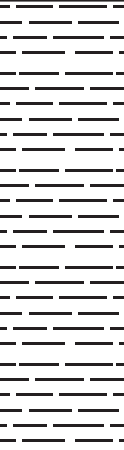
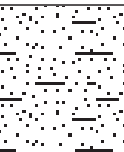
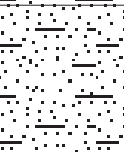
Zak. číslo: 21366

Příloha: 1/2/1

Kóta terénu:

Měřítko 1 : 50

Datum: 30. 9. 2021

Hloubka (m)	Grafická značka	Petrografický a geotechnický popis základových půd	Klasifikace ČSN 73 1005 ČSN EN ISO 14688	R <sub>dt</sub> (kPa)	Těžitelnost ČSN 73 3050 ČSN 73 6133
13,0		Jíl slínitý, prachový, středně plastický, šedohnědý, tuhý až pevný	F6-Cl siCl	150	3, I
14,0		Písek zahliněný, střední až hrubý, rezavě hnědý, výplň pevná	S4-SM siSa	250	3, I
15,0		Dtto, výplň tuhá až pevná	S4-SM siSa	225	3, I

Hladina podzemní vody - navrtaná: 10,0 m



- staženo: 10,8 m



Vrtná souprava - profil: UVS 15, profil 150, jádrově, spirál.

Zpracoval: Mgr. Markéta Tkadlecová

Vyhodnotil: Mgr. Markéta Tkadlecová

Zak. číslo: 21366

Příloha: 1/2/2