
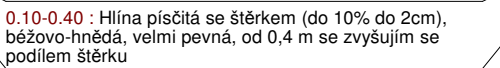


Geotechnický průzkum					
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	
1	2	3	4	5	
		QA11	0.00-0.10 : Dřn		
		Q18	0.10-0.40 : Hlina písčitá se štěrkem (do 10% do 2cm), béžovo-hnědá, velmi pevná, od 0,4 m se zvyšujím se podílem štěrku		sasiCl
					F3 MS
1					I
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

POPISNÁ DATA

Druh / Typ sondy	ruční
Konečná hloubka	0.40
Vrtná souprava	Eldeman
Jméno vrtmistra	Vrba, Horáček
Datum ukončení vrtání	22.9.2020
Dokumentoval	Trnková
Záznam GDBase	Trnková

PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody
nebyla zastižena
Datum zjištění 22.9.2020

Měřítko	:	1 : 50
Projekt	:	20-148
Zpracoval	:	Mgr. Trnková
Datum	:	14.10.2020
Příloha	:	


AZ Consult, spol. s r. o. Ústí nad Labem					Objekt KS2		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1031622.18 Y : 859760.56 Z : 737.50		
Lokalita Mnichov Mapa 1 : 25.000					11-411		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		
1	2	3	4	5	721003	736133	736133
1	KVARTÉR		QA11 0.00-0.10 : Dm				POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy ruční Konečná hloubka 0.70 Vrtná souprava Eldeman Jméno vrtmistra Vrba, Horáček Datum ukončení vrtání 23.9.2020 Dokumentoval Trnková Záznam GDBase Trnková PODZEMNÍ VODA Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 22.9.2020
			Q18 0.10-0.40 : Hlína písčité se štěrkem (do 10% do 2cm), běžovo-hnědá, velmi pevná			F3 MS	
			Q12 0.40-0.70 : Hlína s vysokou plasticitou, jemně písčité, ojediněle s drobným štěrkem, pevná, slídnatá, běžovo-hnědá		sasiCI	F7 MH	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
					Měřítka : 1 : 50 Projekt : 20-148 Zpracoval : Mgr. Trnková Datum : 14.10.2020 Příloha :		

AZ Consult, spol. s r. o. Ústí nad Labem					Objekt KS3		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1031673.74 Y : 859982.00 Z : 724.20 Lokalita Mnichov Mapa 1 : 25.000 11-411		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	721003	Norma 736133	736133
1	2	3	4	5	6		7
1	KVARTÉR	QA11	0.00-0.10 : Dm	Z-P 1.00	clSa	F3 MS	I
		Q19	0.10-0.30 : Hlína písčitá, organická, béžovo-hnědá				
		Q13	0.30-0.70 : Hlína písčitá se štěrkem (do 10% do 1cm), vlhká, béžovo-hnědá, tuhá až pevná				
		Q22	0.70-1.50 : Písek hlinitý, stř. ulehlý, vlhký, jemnozrnná příměs tuhá, se štěrkem (do 1cm, 10%), hnědý, od 1,5 m vzrůstá podíl štěrku				
2							POPISNÁ DATA
							Druh / Typ sondy ruční Konečná hloubka 1.50 Vrtná souprava Eldeman Jméno vrtmistra Vrba,Horáček Datum ukončení vrtání 24.9.2020 Dokumentoval Trnková Záznam GDBase Trnková
3							PODZEMNÍ VODA
							Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 22.9.2020
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							Měřítko : 1 : 50 Projekt : 20-148 Zpracoval : Mgr. Trnková Datum : 14.10.2020 Příloha :

AZ Consult, spol. s r. o. Ústí nad Labem					Objekt KS4		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1031816.97 Y : 860212.24 Z : 699.20		
Lokalita Mnichov Mapa 1 : 25.000					11-411		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	721003	Norma 736133	736133
1	2	3	4	5	6	7	
1	KVARTÉR	QA11	0.00-0.10 : Dm	Z-P 0.80			I
		Q19	0.10-0.30 : Hlína organická, písčitá, hnědá				
		Q18	0.30-0.70 : Hlína písčitá, rezavě hnědá, vlhká, tuhá až pevná		F3 MS		
		Q20	0.70-1.20 : Písek středně zrnitý s příměsí jemnozrnné zeminy, stř. ulehý, zvodnělý, šedý, od 1,2 m s příměsí poloostrohranného štěrku do 2cm		Sa	S3 S-F	I
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
					PODISNÁ DATA Druh / Typ sondy ruční Konečná hloubka 1.20 Vrtná souprava Eldeman Jméno vrtmistra Vrba, Horáček Datum ukončení vrtání 25.9.2020 Dokumentoval Trnková Záznam GDBase Trnková		
					PODZEMNÍ VODA Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 22.9.2020		
					Měřítka : 1 : 50 Projekt : 20-148 Zpracoval : Mgr. Trnková Datum : 14.10.2020 Příloha :		

AZ Consult, spol. s r. o. Ústí nad Labem					Objekt KS5		
GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE					Souřadnice X : 1031813.01 Y : 860233.02 Z : 699.80 Lokalita Mníchov Mapa 1 : 25.000 11-411		
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma		
					721003	736133	736133
1	2	3	4	5	6		7
1	KVARTÉR	QA11	0.00-0.10 : Dm	AZ 1.00			POPISNÁ DATA Druh / Typ sondy ruční Konečná hloubka 1.30 Vrtná souprava Eldeman Jméno vrtmistra Vrba, Horáček Datum ukončení vrtání 26.9.2020 Dokumentoval Trnková Záznam GDBase Trnková
		Q19	0.10-0.30 : Hlína písčitá, organická, hnědá				
		Q18	0.30-0.60 : Hlína písčitá, rezavě hnědá, vlhká, tuhá až pevná		F3 MS		
		Q20	0.60-1.30 : Písek středně zrnitý s příměsí jemnozrnné zeminy, stř. ulehlý, zvodnělý, šedý, od 1,3 m s příměsí poloostrohranného štěrku do 2cm		S3 S-F		
2							PODZEMNÍ VODA Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 22.9.2020
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
					Měřítka : 1 : 50 Projekt : 20-148 Zpracoval : Mgr. Trnková Datum : 14.10.2020 Příloha :		

[illegible]

Geotechnický průzkum						
Hloubka [m]	Stratigraf. členění	Geotechnický profil	Popis polohy	Odběry vzorků	Norma	Souřadnice
					721003	X : 1031803.87 Y : 860162.21 Z : 700.50
					736133	Lokalita Mnichov
					736133	Mapa 1 : 25.000 11-411
1	2	3	4	5	6	7
1	KVARTÉR		<p>0.00-0.10 : Drn</p> <p>0.10-0.30 : Hlína sprašová, prachovitá slabě jemně písčitá, organická, šedo-hnědá</p> <p>0.30-0.50 : Hlína sprašová, prachovitá slabě jemně písčitá, ojediněle s drobným štěrkem, pevná, okrově-hnědá</p> <p>0.50-0.80 : Písek hlinitý až prachovitý, sv. hnědý, stf. ulehlý, od 0,8 m s přibýajícím štěrkem</p>		F6 MI	POPISNÁ DATA
2					S4 SM	Druh / Typ sondy ruční Konečná hloubka 0.80 Vrtná souprava Eldeman Jméno vrtmistra Vrba,Horáček Datum ukončení vrtání 27.9.2020 Dokumentoval Trnková Záznam GDBase Trnková
3						PODZEMNÍ VODA
4						Hladina podzemní vody nebyla zastižena Datum zjištění 22.9.2020
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						Měřitko : 1 : 50 Projekt : 20-148 Zpracoval : Mgr.Trnková Datum : 14.10.2020 Příloha :