

Inženýrskogeologická dokumentace

Hloubka [m]		Geologický profil	Stratigrafie	Odběry vzorků	Popis polohy	KONZST	Ulehlost	14688	GTP	14689	736133	TEZIT	NASYPY	PODLOZ	SCHEIB	Souřadnice X : 1112432.00 Y : 619259.00 Nadmořská výška 100.00 Lokalita Dalečín - Unčín 24-114 Mapa 1:25.000	
1	2	An19 An21 An18 C14	kvartér	4	5 0.00-0.25 : asfalt (3 vrstvy) 0.25-0.50 : štěrkodrt, úlomky do 3 cm, písčité výplň, tmavě šedá barva 0.50-2.20 : štěrk písčivý, úlomky ortoruly vel. 2-4 cm, písčité výplň 2.20-3.50 : jíl prachovitý, písčité příměs, hnědá barva											POPISNÁ DATA Datum zahájení vrtní 20.8.2018 Datum ukončení vrtní 20.8.2018 Vrtná souprava HVS Vrtná technologie jádrové Jméno vrtnístra Rozhon	
																PODZEMNÍ VODA Hledina podzemní vody dosud nespécifikována	
																Poznámka	

# Inženýrsko-geologická dokumentace

[illegible]



Inženýrskogeologická dokumentace

Objekt

JV4

Souřadnice X : 1112631.00  
Y : 619438.00  
Nadmořská výška : 100.00  
Lokalita : Dalečín - Uničín  
Mapa 1:25.000 24-114

11

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtní : 20.8.2018  
Datum ukončení vrtní : 20.8.2018  
Vrtná souprava : HVS  
Vrtná technologie : jádrové  
Jméno vrtmistra : Rozhon

PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody  
dosud nespécifikována

Poznámka

Hloubka [m]	Geologický profil	Stratigrafie	Odběry vzorků	Popis polohy	KONZST	Ulehlost	14688	GTP	14689	736133	TEZIT	NASYPY	PODLOZ	SCHEIB
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	An19 An21			0.00-0.25 : asfalt 0.25-0.50 : navážka: šterkodrt, úlomky velikosti 2-4 cm, výplň prachovito-písečná 0.50-1.80 : jíl písčivý, světle hnědá barva, příměs otírovaných zrn, v hl. 1,5 -1,7 m písčitéjší poloha 1.80-3.80 : jíl prachovitý, písčitá příměs, příměs ostrohraných úlomků do 0,3 cm 3.80-4.00 : píska s příměsí jemnozrnné zeminý s ostrohranými úlomky do 3,0 cm	tuhá	0.1 0.3		II	vhodná	vhodná	(YG3)			
2	Ch6					2.3c		I	podm. vho	podm. vho	(F4)			
3	Ch2				pevná	2.2d		I	podm. vho	nevhodná	F6CL			
4	Sa15					2.4			vhodná	podm. vho	(S3)			
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														

Měřiko : 1 : 100  
ID. OBJ : 42  
Projekt : G07418  
Zpracoval : Mgr. A. Bečka  
Datum : 24.10.2018  
Příloha







Inženýrskogeologická dokumentace

Objekt

JV7

Souřadnice X : 1112891.00  
Y : 618699.00  
Nadmorská výška : 100.00  
Lokalita Dalečín - Uničín  
Mapa 1:25.000 24-114

Hloubka [m]  
Geologický profil  
Stratigrafie  
Odběry vzorků

Popis polohy

KONZST  
Ulehlost

14688  
GTYP

14689  
736133  
TEZIT

NASYPY  
PODLOZ  
SCHEIB

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtání 20.8.2018  
Datum ukončení vrtání 20.8.2018  
Vrtná souprava HVS  
Vrtná technologie jádrové  
Jméno vrtmistra Frtáček

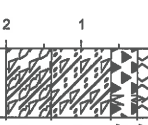
PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody  
dosud nespécifikována

Poznámka

0,00-0,25 : asfalt  
0,25-0,60 : navážka: štěrkodrt, velikost úlomků 2-4 cm, výplň prachovito - písčita  
0,60-1,40 : deluvialní sůť písčito-ílovitá, lokálně písek ílovitý s úlomky do 1 cm  
1,40-2,00 : deluvium, velké balvany (třída R4) se sůť

kvartér



14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Měřítko 1 : 100

ID OBJ 46

Projekt G07418

Zpracoval Mgr. A. Bečka

Datum 24.10.2018

Příloha



Inženýrskogeologická dokumentace

Objekt

JV9

Souřadnice X : 1113026 00  
Y : 619696 00  
Nadmořská výška 100,00  
Lokalita Dalečín - Úněč  
Mapa 1:25 000 24-114

11

POPISNÁ DATA


Datum zahájení vrtní 20.8.2018  
Datum ukončení vrtní 20.8.2018  
Vrtná souprava HVS  
Vrtná technologie jádrové  
Jméno vrtmistra Friák

PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody  
dosud nespecifikována

Poznámka

Hloubka [m]	Geologický profil	Stratigrafie	Odběry vzorků	Popis polohy	KONZST	Ulehlost	14688	GTYP	14689	736133	TEZIT	NASYPY	PODLOZ	SCHEIB
-------------	-------------------	--------------	---------------	--------------	--------	----------	-------	------	-------	--------	-------	--------	--------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	 An18 An21 Saz2 G24	kvartér		0.00-0.20 : asfalt 0.20-0.50 : navážka, štěrkořt, velikost ůlomků 2-4 cm, výplň prachovitě - písčité 0.50-1.10 : deluvium charakteru jilovitěho písku s ůlomky do 1 cm 1.10-3.00 : deluvium charakteru jilovitě sušě až suťovětěho jilu, ostrohranně ůlomky do 2 cm, max 6 cm, 1.80					
									</

Měřiko	1 : 100
ID. OBJ	47
Projekt	G07418
Zpracoval	Mgr. A. Bečka
Datum	24.10.2018
Příloha	

Inženýrskogeologická dokumentace

Objekt

JV8

Souřadnice X : 1113026 00  
Y : 619691 00  
Nadmořská výška 100,00  
Lokalita Dalečín - Úněčín  
Měřítko 1:25 000

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtní 21.8.2018  
Datum ukončení vrtní 21.8.2018  
Vrtná souprava hvs  
Vrtná technologie jádrové  
Jméno vrtnístra Frtáček

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina 3,00 m

Poznámka

Hloubka [m]		Geologický profil	Stratigrafie	Odběry vzorků	Popis polohy										KONZST	Ulehlost	14588	GTYP	14689	736133	TEZIT	NASYPY	PODLOZ	SCHEIB	Souřadnice		Nadmořská výška	Lokalita	Měřítko		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
		An19 An21 Sa13	kvartér		0.00-0.30 : asfalt 0.30-0.50 : navážka: štěrko-dřt, velikost úlomků 2-4 cm, výplň prachovitě - písčita 0.50-1.10 : deluvium písek jílovitý, hnědá barva, příměs ostrohraných úlomků do 2 cm, v hl. 1,1 m kamen 15*10 cm 1.10-2.80 : deluvium charakteru jílovitého štěrku, výplň mezi zrný tvoří jíl písčité misky písek jílovitý, málo úlomky vel. 2-8 cm 2.80-3.50 : písek s příměsí jemnozrnné zeminy a úlomků do 3 cm 3.50-3.90 : štěrk písčité, středně oprac. valounky do 5 cm 3.90-4.00 : pravděpodobně velký deluvialní balvan																										
		G/25																													
		Sa15																													
		G/6																													
		G/27																													





Inženýrskogeologická dokumentace

Objekt

JV11b

Souřadnice X : 1113217.00  
Y : 619582.00  
Nadměrská výška 100.00  
Lokalita Dalečín - Uničín  
Mapa 1:25.000 24-114

Hloubka [m]

Stratigrafie

Odběry vzorků

Popis polohy

KONZST Ulehlost

14688 GTYP

14689

736133 TEZIT

NASYPY

PODLOZ

SCHEIB

11

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtní 22.8.2018  
Datum ukončení vrtní

Vrtná souprava 22.8.2018  
Vrtná technologie hvs  
Jméno vrtmistra jádrové  
Frísk

PODZEMNÍ VODA

Hladina podzemní vody  
dosud nespecifikována

Poznámka

kvartér

0,00-0,20 : asfalt  
0,20-0,40 : navážka, štěrkodrt, velikost úlomků 2-4 cm, vyplň prachovito - písčita  
0,40-1,20 : navážka, písek s příměsí jemnozrné zeminy až štěk písčivý, velikost úlomků ortoruly do 3 cm, v hl. 0,9 a 1,2 m velký kámen 10\*5 cm  
1,20-2,80 : jíl písčivý, světle hnědá barva, příměs organických úlomků (kořeny), příměs úlomků do 2 cm  
2,80-3,20 : štěk, prachovitý, lokálně polohy písku jílovitého až jílu písčitého s úlomky ortoruly do 5 cm  
3,20-3,50 : pravděpodobně deluvium ve formě velkého kamene (trída R4)

pevná

3,2

G4GM

I

podm.vhod

podm.vhod

N-MN

tuhá

1,2

(OF4)

I

nehodná

nehodná

NN

Gr19  
Gr14  
Gr27

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

Měřítko 1 : 100  
ID OBJ 51  
Projekt G07418  
Zpracoval Mgr.A. Bečka  
Datum 24.10.2018  
Příloha

# Inženýrsko-geologická dokumentace

1413121110987654321

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

Geostar spol. s r.o. Tuřanka 111, 627 00 Brno

Inženýrskogeologická dokumentace

Objekt

JV12

Souřadnice

X : 1113442.00

Y : 619576.00

Z : 100.00

Dalečín - Úřčín

24-114

Nadmořská výška

100.00

Lokalita

24-114

Mapa 1:25.000

11

POPISNÁ DATA

Datum zahájení vrtní

22.8.2018

Datum ukončení vrtní

22.8.2018

Vrtná souprava

HVS

Vrtná technologie

jádrové

Jméno vrtnístra

Friák

PODZEMNÍ VODA

1. naražená hladina

3.50 m

Poznámka

Hloubka [m]		Geologický profil	Stratigrafie	Odběry vzorků	Popis polohy	KONZST	Ulehlost	14688	GTYP	14689	736133	TEZIT	NASYPY	PODLOZ	SCHEIB	Souřadnice	Nadmořská výška	Lokalita	Mapa 1:25.000	Objekt	
1	2																				
1	2	An18	kvartér	1,20	0,00-0,30 : asfalt				0,1								POPISNÁ DATA				
		An21			0,30-0,80 : navážka: štěrkodřev, velikost úlomků 2-4 cm, výplň prachovitě - písčita				0,3		(YG3)	I	vhodná	vhodná		Datum zahájení vrtní	22.8.2018	X : 1113442.00	Y : 619576.00	Z : 100.00	11
		Si13			0,80-1,90 : prachovitá zemina s příměsí jílu a písku, světle hnědá barva	pevná			2,2		FSML	I	podm.vhod	nevhodná		Vrtná souprava	HVS	22.8.2018			
		Cl11			1,90-2,70 : jíl plastický, šmouhovitý, v hl. 2,6-2,7 drobné málo opracované úlomky ortuří	tuhá			2,1		(F8)	I	nevhodná	nevhodná		Vrtná technologie	jádrové				
		Cl16	kvartér	1,20	2,70-3,20 : jíl písčivý, šedo modrá barva	tuhá			2,3c		(F4)	I	podm.vhod	podm.vhod	NN	PODZEMNÍ VODA					
					3,20-4,00 : jíl písčivý, šedo modrá barva	měkká			2,3b		(F4)	I	podm.vhod	podm.vhod	NN	Poznámka					
																Měřítko 1 : 100					
																ID_OBJ 52					
																Projekt G07418					
																Zpracoval Mgr.A. Bečka					
																Datum 24.10.2018					
																Příloha					

# Inženýrsko-geologická dokumentace

Inženýrskogeologická dokumentace											Objekt <b>JV13</b>	
Hloubka [m]											Souřadnice X : 1113563.00 Y : 619666.00	
Geologický profil											Nadmořská výška : 100.00 Lokality Datein - Určín 24-114	
Stratigrafie											Mapa 1:25.000	
Odběry vzorků											11	
Popis polohy											POPISNÁ DATA	
0.00-0.30 : asfalt											Datum zahájení vrtní 20.8.2018	
0.30-0.50 : navázka: štěrkořt, velikost úlomků 2-4 cm. výplň prachovito - písčita											Datum ukončení vrtní 20.8.2018	
0.50-1.90 : navázka?: jíl písčivý, lokálně větší příměs písku, příměs organiky, šedá barva, příměs úlomků 1-10 cm											Vrtná souprava HVS	
1.90-2.80 : jíl plastický, šedá barva, příměs slidných zrn,											Vrtná technologie jádrové Frtek	
2.80-3.40 : písek jílovitý, světle šedý, stejnozrný											PODZEMNÍ VODA	
3.40-4.00 : štěrk písčivý, středně oprac. zrna, šedá barva, od hl 3.8 barva šedo-hnědá											1. naražená hladina 2.80 m	
KONZST											Poznámka	
Ulehlost												
14688												
GTYP												
14689												
736133												
TEZIT												
NASYPY												
PODLOZ												
SCHEIB												
Měřiko ID_OBJ Projekt Zpracoval Datum Přiloha											1 : 100 53 G07418 Mgr. A. Bečka 24.10.2018	