

Dokumentace kopané sondy C-0,18:

Datum: 26.9.2019
 Hloubka sondy: 1,00 m
 Souřadnice JTSK: y = 652562, x = 1149969
 Nadmořská výška: z = 481 m n.m. (odečteno z topografické mapy)
 Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva
 Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 1: Geologický profil zastižený kopanou sondou C-0,18

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.20	O	Drn, hlína písčitá, hnědá, s kořínky, vlhká, středně ulehlá	2
0.20	0.40	F6Cl	Deluvium (svahoviny), jíl se střední plasticitou, pevný, suchý, světle hnědý až okrově hnědý, s úlomky	3
0.40	1.00	F6Cl/R6	Eluvium žuly, jíl se střední plasticitou, pevný, suchý, okrově hnědý rezavě šlívovaný, pozvolna přecházející do zcela zvětralé žuly charakteru zemin, zřetelné zachování textury podložních hornin	4

Přítok podzemní vody nezastižen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky a technologický vzorek na zkoušku Proctor standard, stanovení CBR a stanovení receptury odebrán z úrovně 0,6 m

Dokumentace kopané sondy C-0,53:

Datum: 26.9.2019
 Hloubka sondy: 0,7 m
 Souřadnice JTSK: y = 652476, x = 1149620
 Nadmořská výška: z = 492 m n.m. (odečteno z topografické mapy)
 Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva
 Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 2: Geologický profil zastižený kopanou sondou C-0,53

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčitá, hnědá, písčitá s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.40	F4CS	Deluvium (svahoviny), jíl písčitý, pevný, suchý, šedohnědý, s úlomky	3
0.40	0.70	F4CS/R-5	Eluvium durbachitů, jíl písčitý, tvrdý, suchý, černošedý, pozvolna přecházející do zcela zvětralého durbachitu, zřetelné zachování textury podložních hornin	4-5

Přítok podzemní vody nezastižen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,5 m

Dokumentace kopané sondy C-0,75:

Datum: 26.9.2019

Hloubka sondy: 0,7 m

Souřadnice JTSK: y = 652281, x = 1149701

Nadmořská výška: z = 491 m n.m. (odečteno z topografické mapy)

Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva

Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 3: Geologický profil zastížený kopanou sondou C-0,75

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčitá, hnědá, písčitá s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.40	S4SM	Deluvium (svahoviny), písek hlinitý, ulehlý, suchý, šedohnědý, s úlomky	3
0.40	0.70	S3S-F	Eluvium durbachitů, písek s příměsí jemnozrné zeminy, ulehlý, suchý, černošedý, zřetelné zachování textury podložních hornin, s úlomky	4-5

Přítok podzemní vody nezastížen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,5 m

Dokumentace kopané sondy C-0,90:

Datum: 26.9.2019

Hloubka sondy: 0,7 m

Souřadnice JTSK: y = 652128, x = 1149713

Nadmořská výška: z = 491 m n.m. (odečteno z topografické mapy)

Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva

Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 4: Geologický profil zastížený kopanou sondou C-0,90

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčitá, hnědá, písčitá s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.40	S4SM	Deluvium (svahoviny), písek hlinitý, ulehlý, suchý, šedohnědý, s úlomky	3
0.40	0.70	S5SC	Eluvium durbachitů, písek jílovitý, ulehlý, suchý, černošedý, zřetelné zachování textury podložních hornin, s úlomky	4-5

Přítok podzemní vody nezastížen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,5 m

Dokumentace kopané sondy C-1,10:

Datum: 26.9.2019

Hloubka sondy: 0,7 m

Souřadnice JTSK: y = 651957, x = 1149570

Nadmořská výška: z = 501 m n.m. (odečteno z topografické mapy)

Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva

Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 5: Geologický profil zastižený kopanou sondou C-1,10

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčitá, hnědá, písčitá s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.40	S4SM	Deluvium (svahoviny), písek hlinitý, ulehlý, suchý, šedohnědý, s úlomky	3
0.40	0.70	S4SM	Eluvium durbachitů, písek hlinitý, ulehlý, suchý, černošedý, zřetelné zachování textury podložních hornin, s úlomky	4-5

Přítok podzemní vody nezastižen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,6 m

Dokumentace kopané sondy C-1,29:

Datum: 26.9.2019

Hloubka sondy: 0,7 m

Souřadnice JTSK: y = 651865, x = 1149684

Nadmořská výška: z = 496 m n.m. (odečteno z topografické mapy)

Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva

Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 6: Geologický profil zastižený kopanou sondou C-1,29

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčitá, hnědá, písčitá s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.40	S4SM	Deluvium (svahoviny), písek hlinitý, ulehlý, suchý, šedohnědý, s úlomky	3
0.40	0.60	G4GM	Eluvium durbachitů, štěrk hlinitý, ulehlý, suchý, černošedý, zřetelné zachování textury podložních hornin, s úlomky	4-5
0.60	0.70	R5	Skalní podloží, zcela zvětralý durbachit, suchý, černošedý, vzdálenost puklin cca 15 cm	5

Přítok podzemní vody nezastižen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,4 m

Dokumentace kopané sondy C-1,95:

Datum: 26.9.2019
 Hloubka sondy: 0,7 m
 Souřadnice JTSK: y = 651565, x = 1150273
 Nadmořská výška: z = 475 m n.m. (odečteno z topografické mapy)
 Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva
 Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 7: Geologický profil zastížený kopanou sondou C-1,95

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčité, hnědá, písčité s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.50	S4SM	Eluvium durbachitů, písek hlinitý, s kameny a balvany, ulehlý, suchý, černošedý, zřetelné zachování textury podložních hornin	4-5
0.50	0.70	R5	Skalní podloží, zcela zvětralý durbachit, suchý, černošedý, vzdálenost puklin cca 15 cm	5

Přítok podzemní vody nezastížen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,5 m

Dokumentace kopané sondy C-2,50:

Datum: 26.9.2019
 Hloubka sondy: 1,20 m
 Souřadnice JTSK: y = 651736, x = 1150500
 Nadmořská výška: z = 474 m n.m. (odečteno z topografické mapy)
 Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva
 Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 8: Geologický profil zastížený kopanou sondou C-2,50

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.20	O	Drn, jíl písčité, hnědý, s kořínky, vlhký, středně ulehlý	2
0.20	0.40	Y	Navážka, jíl písčité, pevný, suchý, světle hnědý, s úlomky cizorodých materiálů	3
0.40	1.20	F4CS	Deluvium (svahoviny), jíl písčité, pevný, suchý, světle hnědý až okrově hnědý, s úlomky	3

Přítok podzemní vody nezastížen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky a technologický vzorek na zkoušku Proctor standard, stanovení CBR a stanovení receptury odebrán z úrovně 0,8-1,0 m

Ve vzdálenosti 6 m sz. směrem se nachází kopaná studna, hluboká 1,6 m, hladina podz. vody v 1,33 m pod terénem

Dokumentace kopané sondy C-3,08:

Datum: 26.9.2019
 Hloubka sondy: 0,5 m
 Souřadnice JTSK: y = 652212, x = 1150531
 Nadmořská výška: z = 484 m n.m. (odečteno z topografické mapy)
 Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva
 Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 9: Geologický profil zastižený kopanou sondou C-3,08

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.25	O	Ornice, hlína písčitá, hnědá, písčitá s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.25	0.40	S3S-F	Eluvium durbachitů, písek s příměsí jemnozrnné zeminy, s kameny a balvany, ulehlý, suchý, černošedý, zřetelné zachování textury podložních hornin	4-5
0.40	0.50	R5	Skalní podloží, zcela zvětralý durbachit, suchý, černošedý, vzdálenost puklin cca 15 cm	5

Přítok podzemní vody nezastižen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,4 m

Dokumentace kopané sondy C-3,46:

Datum: 26.9.2019
 Hloubka sondy: 0,7 m
 Souřadnice JTSK: y = 652434, x = 1150237
 Nadmořská výška: z = 480 m n.m. (odečteno z topografické mapy)
 Dokumentace: Mgr. Antonín Kopřiva
 Způsob likvidace: záhozem vytěženou zeminou

Tab. 10: Geologický profil zastižený kopanou sondou C-3,46

od (m)	do (m)	zatřídění ČSN 73 6133	popis (ČSN 72 6133)	třída těžitelnosti ČSN 73 3050
0.00	0.15	O	Lesní půda, hlína písčitá, hnědá, organická, s kořínky, vlhká, kyprá	2
0.15	0.40	S4SM	Deluvium (svahoviny), písek hlinitý, ulehlý, suchý, šedohnědý, s úlomky	3
0.40	0.70	S4SM	Eluvium durbachitů, písek hlinitý, ulehlý, suchý, šedohnědý, zřetelné zachování textury podložních hornin, s úlomky	4-5

Přítok podzemní vody nezastižen

Poloporušený vzorek na indexové zkoušky odebrán z úrovně 0,5 m