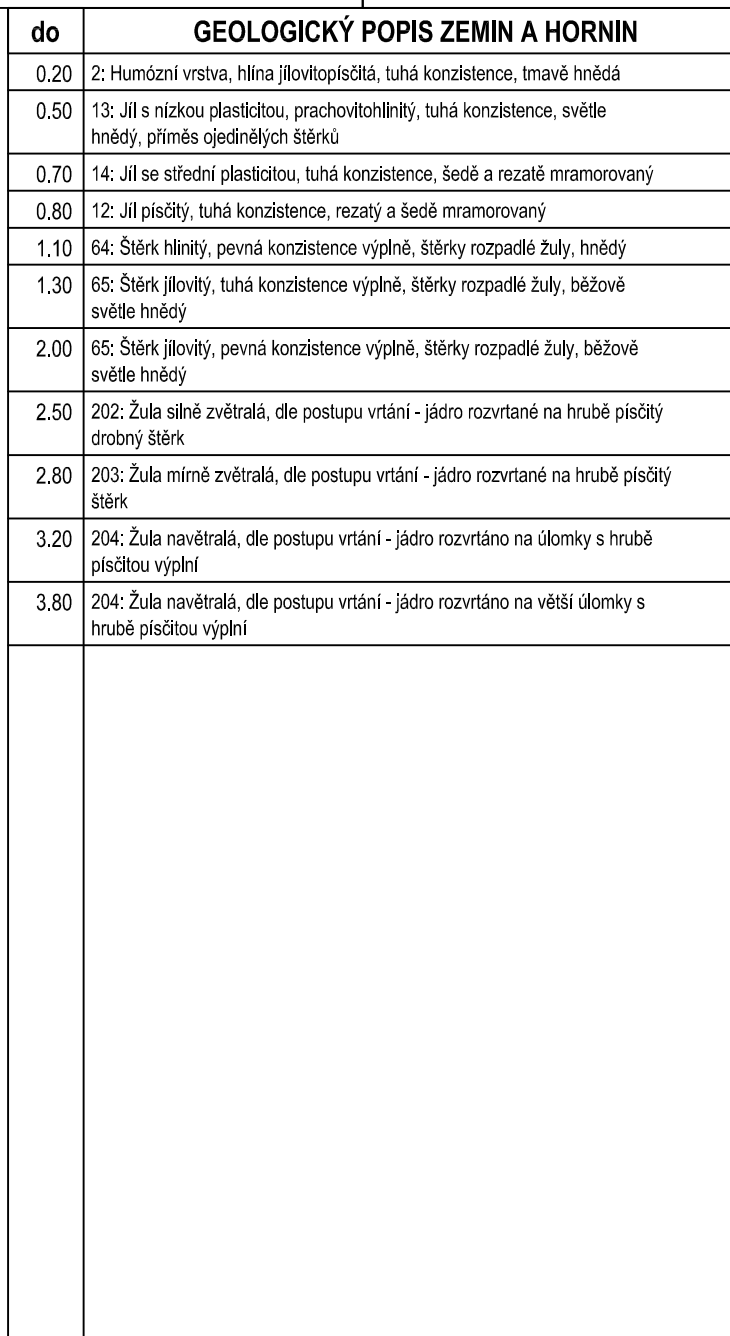


GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTŮ

Y=	721 983.20
X=	1 049 736.50
Z=	357.70
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Praha-východ
Katastr.území: Třebostice u Š 762741
Mapa 1:25000: 13-133



Poznámka:

Příloha č.:	4.1
-------------	-----

Mgr.Michal Štainer-E-G-O-O

535 01 Břehey, Dlouhá 151

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

VSS-2

Vrtmistr: Zelený Š.

Typ soupravy: UGB 50M PV3S

Datum provedení - od: 4.8.2021

- do: 4.8.2021

Hloubka sondy [m]: 4.00

Hladina podz. vody: nebyla zastižena

naražená [m]:

ustálená [m]:

Y= 722 279.00

X= 1 051 425.00

Z= 336.30

Souř.systémy: JTSK / Balt

od: 0.00 [m] do: 4.00 [m] vrtáno DN 175 [mm]

od: [m] do: [m] paženo DN [mm]

Okres: Praha-východ

Katastr.území: Třebohostice u Š 762741

Mapa 1:25000: 13-133

VSS-2

STRATIGRAF.
ČLENĚNÍ

0

1

2

3

4

Recent

Holocén

Proterozoikum

336.30

0.00

0.40

0.50

1.40

2.00

2.80

3.00

3.40

3.70

3.90

4.00

F3 O

S4-F3Y

F5 MI

F6 CL

F6 CI

F6 CL

F5 MI

R6/F5ML

R5

R4

SU

T

P

T

P

R

2

3

3

4

5

Zem./hor. pro Dopr.stav.

Konzistence a ulehlost

Těžiště dle ČSN 73 3050

Těžiště dle ČSN a TKP4

Vrtatelhost Cenik 800-2

Akt.zóna dle ČSN 73 6133

NP

PV

II

III

do

GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN

0.10

2: Humózní vrstva, hlína jílovitopísčitá, tuhá konzistence, tmavě hnědá

0.40

49: Písek hlinitý s úlomky do 50%, až hlína silně písčitá, hnědý, šterky, drobné úlomky cihly

0.50

24: Hlína se střední plasticitou, sprašoidní, konzistence tuhá, béžově hnědá, tence vrstevnatá

1.40

13: Jíl s nízkou plasticitou, sprašoidní, konzistence tuhá, světle hnědý, tence vrstevnatý

2.00

14: Jíl se střední plasticitou, konzistence pevná, světle hnědý a béžově a rezatě tence vrstevnatý, drobné šterčíky rozpadlé žuly do 5 %

2.80

13: Jíl s nízkou plasticitou, konzistence tuhá, béžově hnědý a rezatě tence vrstevnatý, ojediněle drobné šterčíky rozpadlé žuly

3.00

24: Hlína se střední plasticitou, konzistence tuhá, hnědá a světle šedá mramorovaná

3.40

24: Hlína se střední plasticitou, konzistence pevná, hnědě a béžově světle šedě vrstevnatá

3.70

23: Hlína s nízkou plasticitou, konzistence velmi pevná až tvrdá, béžově hnědá, s úlomky rozpadavých prachovců

3.90

117: Prachovec silně zvětralý, úlomky v ruce lámavé, hnědý

4.00

118: Prachovec mírně zvětralý, pevné úlomky

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený

porušený

jádro

technolog.

skalní

jiný

voda

naražená hladina

ustálená hladina

Poznámka:

Název akce: Kanalizace Třebohostice, ČOV Škvorec - IGP

Měřítko: 1: 50

Zak. číslo: .

Dokumentoval: Mgr. M. Štainer

Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer

Zpracoval: Mgr. M. Štainer

Příloha č.: 4.2

Vytvořeno systémem GeProDo, www.volny.cz/gepro15

Mgr.Michal Štainer-E-G-O-O

535 01 Břehey, Dlouhá 151

GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU

VSS-3

Vrtmistr: Zelený Š.

Typ soupravy: UGB 50M PV3S

Datum provedení - od: 4.8.2021

- do: 4.8.2021

Hloubka sondy [m]: 4.00

Hladina podz. vody: nebyla zastižena

naražená [m]:

ustálená [m]:

Y= 722 064.80

X= 1 051 503.10

Z= 345.20

Souř.systemy: JTSK / Balt

od: 0.00 [m] do: 4.00 [m] vrtáno DN 175[mm]

od: [m] do: [m] paženo DN [mm]

Okres: Praha-východ

Katastr.území: Třebohostice u Š 762741

Mapa 1:25000: 13-133

VSS-3

STRATIGRAF.
ČLENĚNÍ

0

Recent

345.20

1

Holocén

2

3

4

0.00

0.10

0.30

0.80

1.00

1.10

1.40

2.20

2.70

3.50

4.00

F3 O

G4-G3Y

F5 ML

F6 CI

F2 CG

F6 CL

F6 CL

F6 CL

F4 CS

SU

T

2

I

I

NP

PV

NV

PV

NV

PV

Zem./hor. pro Dopř.stav.

Konzistence a ulehlost

Těžiště dle ČSN 73 3050

Těžiště dle ČSN a TKP4

Vrtatelnost Ceník 800-2

Akt.zóna dle ČSN 73 6133

do

GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN

0.10

2: Humózní vrstva, hlína jílovitopísčitá, tuhá konzistence, tmavě hnědá

0.30

64: Štěrk hlinitý, až zahliněný, písčitý, světle hnědý, štěrky , drobné úlomky cihly

0.80

23: Hlína s nízkou plasticitou, prachovitá, konzistence tuhá, šedavě hnědá

1.00

14: Jíl se střední plasticitou, konzistence tuhá, hnědý a běžově a rezatě tence vrstevnatý

1.10

11: Jíl štěrkovitý, konzistence tuhá, běžově hnědý a šedě a rezatě vrstevnatý až mramorovaný, drobné alterované štěrčky rozpadlé žuly do 30 %

1.40

13: Jíl s nízkou plasticitou, konzistence tuhá, hnědý a šedě a rezatě mramorovaný, drobné alterované štěrčky rozpadlé žuly do 15 %

2.20

14: Jíl se střední plasticitou, konzistence tuhá, světle hnědý a šedě a rezatě a k bázi rezatě tence vrstevnatý, drobné štěrčky rozpadlé žuly do 5 %

2.70

14: Jíl se střední plasticitou, konzistence tuhá, světle hnědý a rezatě tence vrstevnatý, ojediněle drobné štěrčky rozpadlé žuly (živců) a místy koncentrované do polohy až štěrčikovitých jílu

3.50

13: Jíl s nízkou plasticitou, konzistence tuhá, běžově hnědý a rezatě tence vrstevnatý, ojediněle drobné štěrčky rozpadlé žuly

4.00

12: Jíl písčitý, konzistence tuhá, narezavěle hnědý

Legenda: Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.

neporušený

porušený

jádro

technolog.

skalní

jíný

voda

naražená hladina

ustálená hladina

Poznámka:

Název akce: Kanalizace Třebohostice, ČOV Škvorec - IGP

Měřítko: 1: 50

Zak. číslo: .

Dokumentoval: Mgr. M. Štainer

Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer

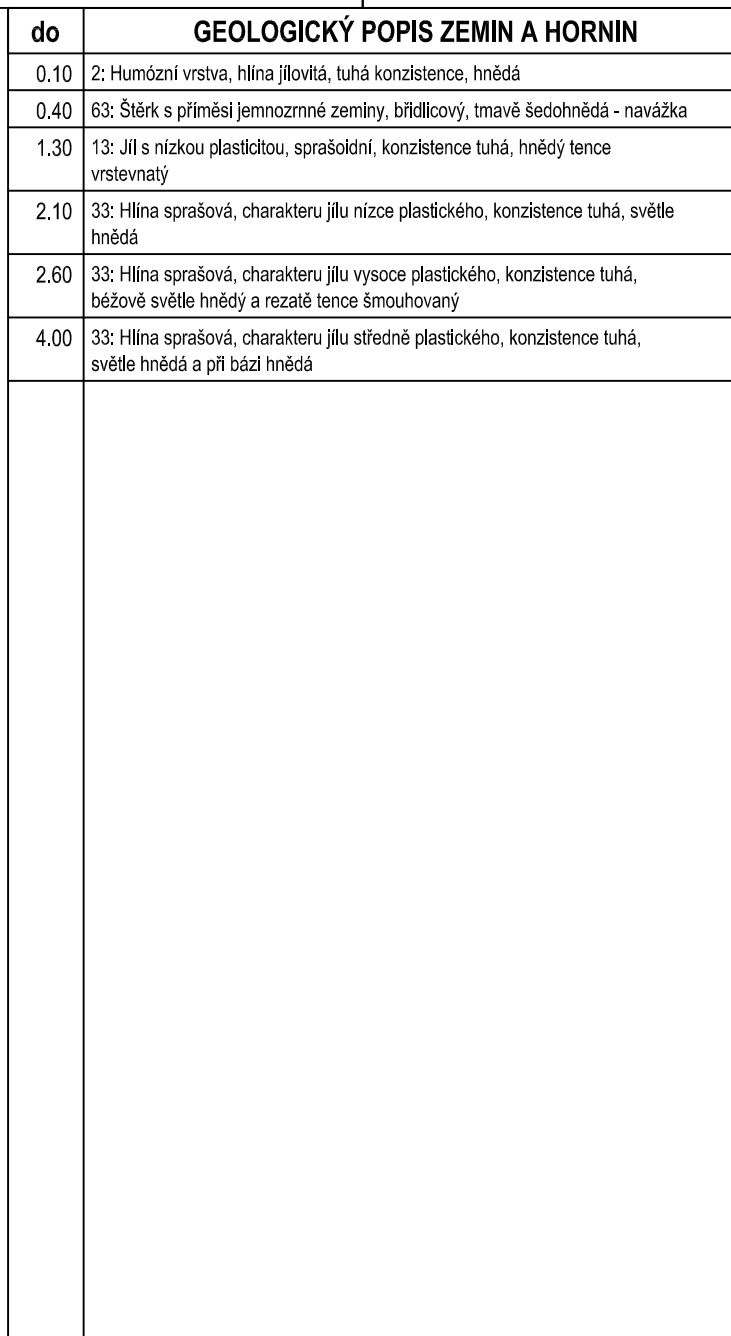
Zpracoval: Mgr. M. Štainer

Příloha č.: 4.3

Vytvořeno systémem GeProDo, www.volny.cz/gepro15

Y=	722 025.70
X=	1 051 035.60
Z=	326.60
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Praha-východ
Katastr.území: Třebohostice u Š 762741
Mapa 1:25000: 13-133

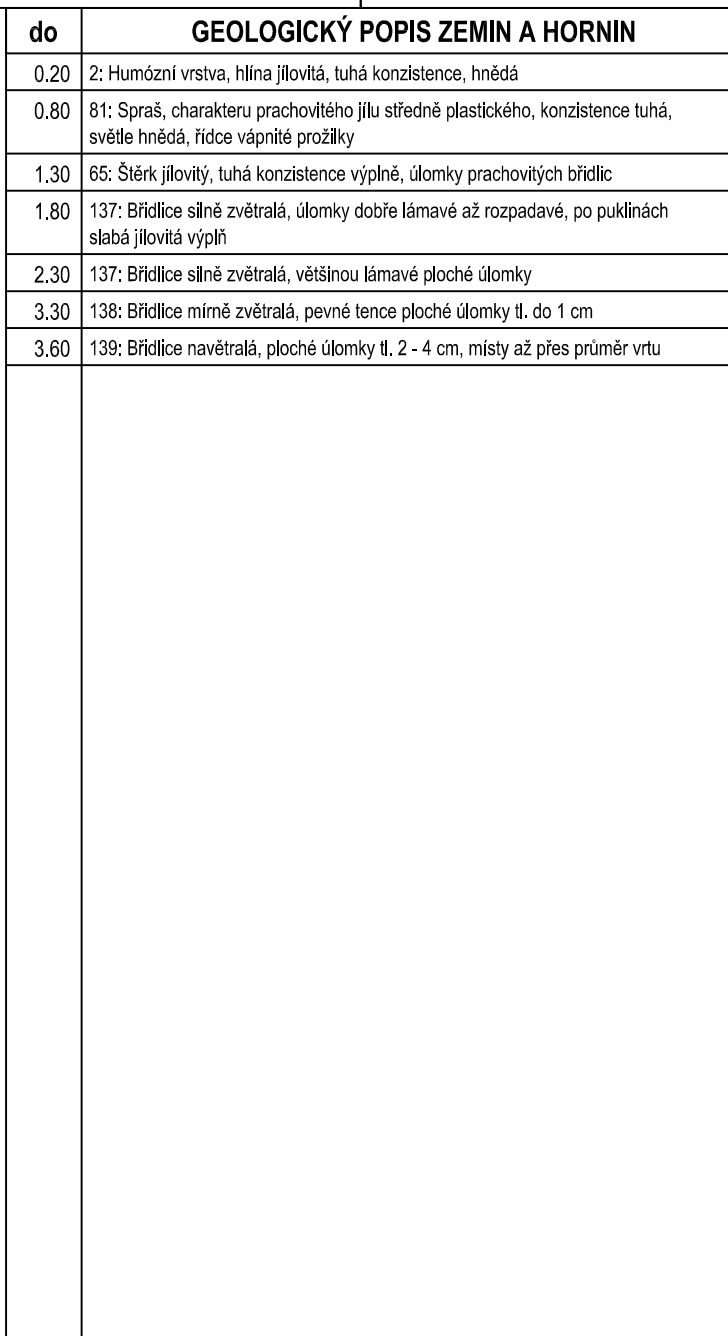


Poznámka:

Příloha č.:	4.4
-------------	-----

Y=	721 707.90
X=	1 050 938.60
Z=	321.90
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Praha-východ
Katastr.území: Škvorec 762733
Mapa 1:25000: 13-133



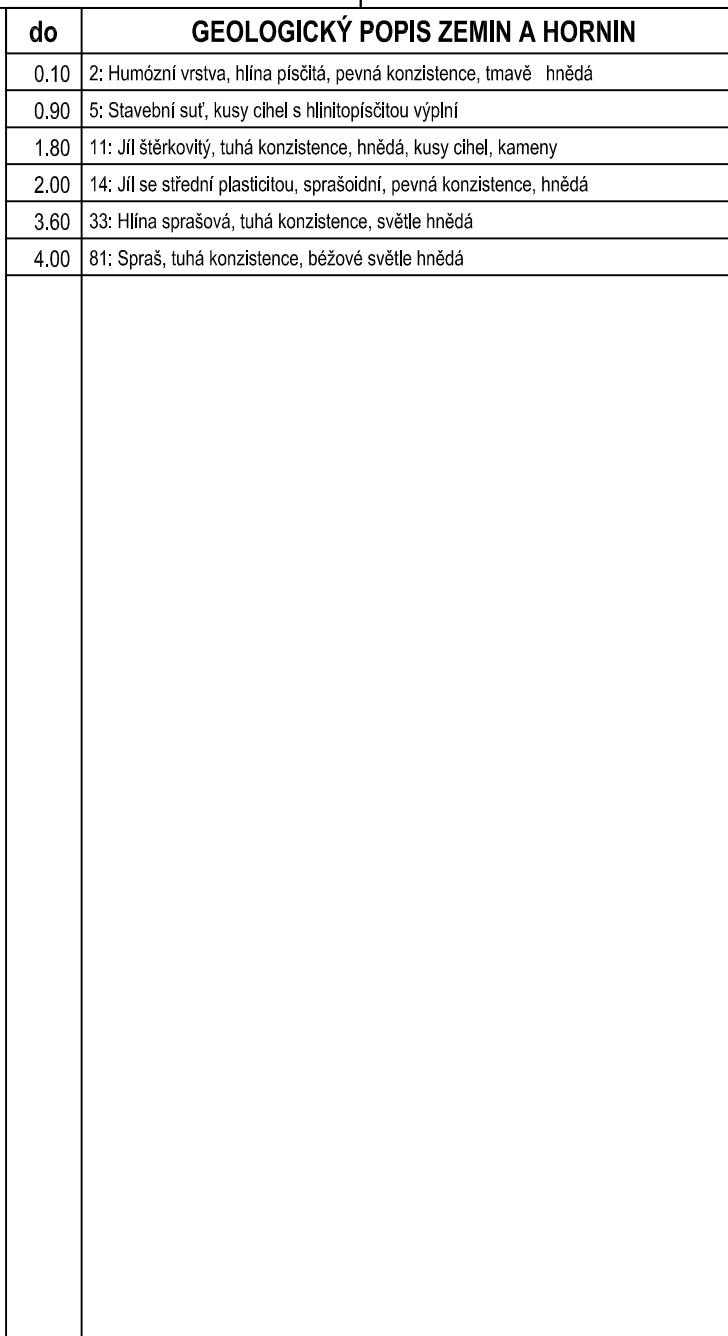
Poznámka:

Příloha č.:	4.5
-------------	-----

Mgr.Michal Štainer-E-G-O-O 535 01 Břehey, Dlouhá 151		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		VSS-6																	
Vrtmistr: Zelený Š. Typ soupravy: UGB 50M PV3S Datum provedení - od: 4.8.2021 - do: 4.8.2021		Hloubka sondy [m]: 4.00 Hladina podz. vody: nebyla zastižena naražená [m]: ustálená [m]:		Y= 721 604.30 X= 1 050 327.50 Z= 311.00 Souř.systémy: JTSK / Balt																	
od: 0.00 [m] do: 4.00 [m] vrtáno DN 175[mm]		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Praha-východ Katastr.území: Škvorec 762733 Mapa 1:25000: 13-133																	
<div><div><div>VSS-6</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div>0</div><div>Recent</div><div>1</div><div>Pleistocén</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div><div><div>311.00</div><div>0.00</div><div>0.20</div><div>0.70</div><div>1.40</div><div>2.10</div><div>3.50</div><div>3.80</div><div>4.00</div></div><div><div>F5 O</div><div>P</div><div>F5 ML</div><div>T</div><div>F6 CI</div><div>F6 CL</div><div>F5 ML</div><div>F6 CI</div></div><div><div>2</div><div>4</div><div>2</div><div>2-3</div><div>4</div><div>3</div></div><div><div>NP</div><div>I</div><div>I</div><div>NV</div></div></div>		<table><thead><tr><th>do</th><th>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.20</td><td>2: Humózní vrstva, hlína jílovitá, pevná konzistence, tmavě hnědá</td></tr><tr><td>0.70</td><td>33: Hlína sprašová, velmi pevná až tvrdá konzistence, hnědá</td></tr><tr><td>1.40</td><td>81: Spraš, tuhá konzistence, světle hnědá</td></tr><tr><td>2.10</td><td>81: Spraš, tuhá konzistence, světle hnědá, ojediněle cíváry</td></tr><tr><td>3.50</td><td>33: Hlína sprašová, převážně tuhá a místy až pevná konzistence, světle hnědá, vápnité povlaky a krusty</td></tr><tr><td>3.80</td><td>34: Hlína prachovitá, velmi pevná konzistence, béžové světle hnědá, příměs ojedinělých drobných štěrčků</td></tr><tr><td>4.00</td><td>14: Jíl se střední plasticitou, pevná konzistence, béžově světle hnědý a rezatě mramorovaný</td></tr></tbody></table> <div><div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div></div>neporušený</div><div><div></div>porušený</div><div><div></div>jádro</div><div><div></div>technolog.</div><div><div></div>skalní</div><div><div></div>jiný</div></div><div><div><div></div>voda</div><div><div></div>naražená hladina</div><div><div></div>ustálená hladina</div></div></div><div><div>Poznámka:</div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div>				do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN	0.20	2: Humózní vrstva, hlína jílovitá, pevná konzistence, tmavě hnědá	0.70	33: Hlína sprašová, velmi pevná až tvrdá konzistence, hnědá	1.40	81: Spraš, tuhá konzistence, světle hnědá	2.10	81: Spraš, tuhá konzistence, světle hnědá, ojediněle cíváry	3.50	33: Hlína sprašová, převážně tuhá a místy až pevná konzistence, světle hnědá, vápnité povlaky a krusty	3.80	34: Hlína prachovitá, velmi pevná konzistence, béžové světle hnědá, příměs ojedinělých drobných štěrčků	4.00	14: Jíl se střední plasticitou, pevná konzistence, béžově světle hnědý a rezatě mramorovaný
do	GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN																				
0.20	2: Humózní vrstva, hlína jílovitá, pevná konzistence, tmavě hnědá																				
0.70	33: Hlína sprašová, velmi pevná až tvrdá konzistence, hnědá																				
1.40	81: Spraš, tuhá konzistence, světle hnědá																				
2.10	81: Spraš, tuhá konzistence, světle hnědá, ojediněle cíváry																				
3.50	33: Hlína sprašová, převážně tuhá a místy až pevná konzistence, světle hnědá, vápnité povlaky a krusty																				
3.80	34: Hlína prachovitá, velmi pevná konzistence, béžové světle hnědá, příměs ojedinělých drobných štěrčků																				
4.00	14: Jíl se střední plasticitou, pevná konzistence, béžově světle hnědý a rezatě mramorovaný																				
Název akce: Kanalizace Třebohostice, ČOV Škvorec - IGP		Měřítko: 1: 50		Zak. číslo: .																	
Dokumentoval: Mgr. M. Štainer		Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer		Zpracoval: Mgr. M. Štainer																	
				Příloha č.: 4.6																	

Y=	721 547.60
X=	1 050 118.40
Z=	306.30
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Praha-východ
Katastr.území: Škvorec 762733
Mapa 1:25000: 13-133

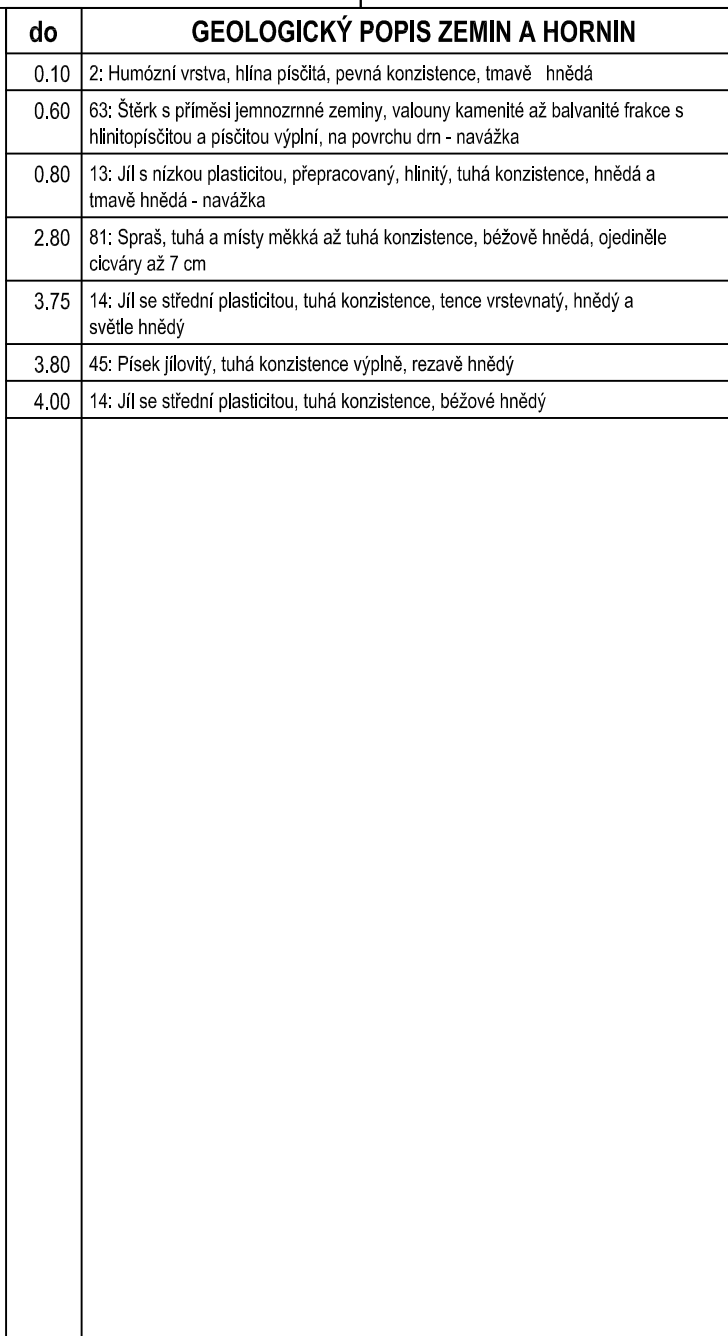


Poznámka:

Příloha č.:	4.7
-------------	-----

Y=	721 094.80
X=	1 049 355.30
Z=	287.30
Souř.systémy:	JTSK / Balt

Okres: Praha-východ
Katastr.území: Škvorec 762733
Mapa 1:25000: 13-133



Poznámka:

Příloha č.:	4.8
-------------	-----

Mgr.Michal Štainer-E-G-O-O 535 01 Břehy, Dlouhá 151		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU				VSS-9	
Vrtmistr: Zelený Š. Typ soupravy: UGB 50M PV3S Datum provedení - od: 4.8.2021 - do: 4.8.2021		Hloubka sondy [m]: 7.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 4.30, Z = 320.60 ustálená [m]: Hl.= 3.00, Z = 321.90				Y= 722 526.90 X= 1 051 445.00 Z= 324.90 Souř.systémy: JTSK / Balt	
od: 0.00 [m] do: 5.60 [m] vrtáno DN 175 [mm] 5.60 7.00 156		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]				Okres: Praha-východ Katastr.území: Třebostice u Š 762741 Mapa 1:25000: 13-133	
<div><div><div>VSS-9</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div></div><div><div>Recent</div><div>Holocén</div><div>Proterozoikum</div></div></div><div><div>324.90</div><div>UH 3.00 4.8.2021</div><div>č.z.1 NH 4.30</div><div>129</div></div><div><div>0.00</div><div>2.10</div><div>2.60</div><div>3.30</div><div>4.20</div><div>4.40</div><div>4.90</div><div>5.00</div><div>5.60</div><div>6.30</div><div>6.90</div><div>7.00</div></div><div><div>Zem./hor. pro Dopr.stav.</div><div>Konzistence a ulehlost</div><div>Těžiště dle ČSN 73 3050</div><div>Těžiště dle ČSN a TKP4</div><div>Vrtatelnost Čenik 800-2</div><div>Akt.zóna dle ČSN 73 6133</div></div><div><div>F4 CS</div><div>F2 CG</div><div>+CbY</div><div>P</div><div>3</div><div>PV</div></div><div><div>F6 CI</div><div>T</div><div></div><div>NV</div></div><div><div>G4 GM</div><div>G3 G-F</div><div>+Cb(B)Y</div><div>KY</div><div></div><div></div></div><div><div>F2 CGY</div><div>T</div><div>2</div><div>PV</div></div><div><div>F6 CIO</div><div>M</div><div></div><div>NP</div></div><div><div>F6 CIO(M)</div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>F6 CL(O)</div><div>M</div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div>4</div><div></div></div><div><div>R6/ F5 MI</div><div>P</div><div>3</div><div>NV</div></div><div><div>R5-R6</div><div></div><div>4</div><div></div></div></div>							
<div><div>do</div><div>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</div></div> <div><div>2.10</div><div>12: Jíl písčité, až štěrkovitý, místy přechody do hlíny písčité a písku jílovitého většinou pevná konzistence, hnědá, v polohách různý obsah stavební suť, neuhněná - navážka</div></div> <div><div>2.60</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, konzistence tuhá, hnědý průměs stavební suti do 20 % - navážka</div></div> <div><div>3.30</div><div>5: Stavební suť, kameny a úlomky cihel s písčitohlinitou zeminou, kyprá - navážka</div></div> <div><div>4.20</div><div>11: Jíl štěrkovitý, většinou tuhá konzistence, hnědá, v polohách různý obsah stavební suť, neuhněná - navážka</div></div> <div><div>4.40</div><div>3: Organická zemina, jíl středně plastický, konzistence tuhá, tmavě hnědošedý, kořeny rostlin a stromu, polohy hnilokalu s charakteristickým zápachem - potoční sediment</div></div> <div><div>4.90</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, konzistence měkká, vrstevnatě šedo hnědá, místy tenké vložky hnilokalu a kořinky rostlin - potoční sediment</div></div> <div><div>5.00</div><div>3: Organická zemina, jíl středně plastický, konzistence měkká až tuhá, tmavě hnědošedý s černými vložkami, kořeny rostlin a stromu, polohy hnilokalu s charakteristickým zápachem - potoční sediment</div></div> <div><div>5.60</div><div>13: Jíl s nízkou plasticitou, jíl nízce plastický, konzistence měkká, vrstevnatě šedo hnědý, místy tenké vložky hnilokalu a kořinky rostlin - potoční sediment</div></div> <div><div>6.30</div><div>0: Nepopsáno, zvodnělý jílovitopísčitrý sediment - bez jádra</div></div> <div><div>6.90</div><div>24: Hlína se střední plasticitou, pevná konzistence výplně, eluvium prachovce, zelenkavě hnědý</div></div> <div><div>7.00</div><div>117: Prachovec silně zvětralý, úlomky v ruce lámavé až drobné, hnědý</div></div> <div><div>Legenda:</div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div><div></div><div>neporušený</div></div><div><div></div><div>porušený</div></div><div><div></div><div>jádro</div></div><div><div></div><div>technolog.</div></div><div><div></div><div>skalní</div></div><div><div></div><div>jíný</div></div></div><div><div><div></div><div>voda</div></div><div><div></div><div>naražená hladina</div></div><div><div></div><div>ustálená hladina</div></div></div></div> <div><div>Poznámka:</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>							
Název akce: Kanalizace Třebostice, ČOV Škvorec - IGP				Měřítko: 1: 50		Zak. číslo: .	
Dokumentoval: Mgr. M. Štainer		Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer		Zpracoval: Mgr. M. Štainer		Příloha č.: 4.9	



Mgr.Michal Štainer-E-G-O-O 535 01 Břehey, Dlouhá 151		GEOLOGICKÁ DOKUMENTACE VRTU		VSS-10									
Vrtmistr: Zelený Š. Typ soupravy: UGB 50M PV3S Datum provedení - od: 5.8.2021 - do: 5.8.2021		Hloubka sondy [m]: 7.00 Hladina podz. vody: naražená [m]: Hl.= 4.60, Z = 276.90 ustálená [m]: Hl.= 2.95, Z = 278.55		Y= 720 979.90 X= 1 049 511.00 Z= 281.50 Souř.systémy: JTSK / Balt									
od: 0.00 [m] do: 5.00 [m] vrtáno DN 175 [mm] 5.00 7.00 156		od: [m] do: [m] paženo DN [mm]		Okres: Praha-východ Katastr.území: Škvorec 762733 Mapa 1:25000: 13-133									
<div><div><div>VSS-10</div><div>STRATIGRAF. ČLENĚNÍ</div><div><div>0</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</div></div><div><div>Recent</div><div>Holocén</div><div>Pleistocén?</div></div></div><div><div>281.50</div><div>0.00</div><div>1.70</div><div>2.00</div><div>2.10</div><div>2.40</div><div>2.60</div><div>2.80</div><div>3.20</div><div>3.80</div><div>4.30</div><div>4.60</div><div>4.70</div><div>5.00</div><div>7.00</div></div><div><div>F3 CY</div><div>F4 CS</div><div>F6 CI</div><div>Cb(B)Y</div><div>F6-F4 C</div><div>F6 CI</div><div>F6-F4 C</div><div>F6 CL</div><div>M-T</div><div>F6 CI</div><div>M-T</div><div>M</div><div>S5 SC</div><div>G5 GC</div><div>G3 G-F</div><div>SU</div></div><div><div>2</div><div>3</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div><div>2</div></div><div><div>Zem./hor. pro Dopr.stav.</div><div>Konzistence a ulehlost</div><div>Těžiště dle ČSN 73 3050</div><div>Těžiště dle ČSN a TKP4</div><div>Vrtatelstevní ČSN 800-2</div><div>Akt.zóna dle ČSN 73 6133</div></div></div> <div><div>do</div><div>GEOLOGICKÝ POPIS ZEMIN A HORNIN</div></div> <div><div>0.05</div><div>2: Humózní vrstva, hlína písčitá, tuhá konzistence, tmavě hnědá</div></div> <div><div>1.70</div><div>12: Jíl písčitý, jíl se střední plasticitou, hlinitý, tuhá konzistence, hnědá a tmavě hnědá, příměs stavební suti (kameny, cihly, beton, písek, aj.) místy v polohách koncentrovanější - navážka</div></div> <div><div>2.00</div><div>3: Organická zemina, jíl písčitý až středně plastický, tuhá a měkká až tuhá konzistence, šedohnědý, vložky černých hnilokalů s charakteristickým zápachem - potoční sediment</div></div> <div><div>2.10</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, tuhá konzistence, šedavě tmavě hnědý - potoční sediment</div></div> <div><div>2.40</div><div>3: Organická zemina, jíl písčitý až středně plastický, tuhá konzistence, šedohnědý, vložky černých hnilokalů s charakteristickým zápachem - potoční sediment</div></div> <div><div>2.60</div><div>13: Jíl s nízkou plasticitou, tuhá konzistence, šedavě tmavě hnědý, ojediněle úlomky břidlic - potoční sediment</div></div> <div><div>2.80</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, tuhá konzistence, hnědý</div></div> <div><div>3.20</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, měkká až tuhá konzistence, hnědý</div></div> <div><div>3.80</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, měkká konzistence, hnědý</div></div> <div><div>4.30</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, měkká až tuhá konzistence, hnědý</div></div> <div><div>4.60</div><div>14: Jíl se střední plasticitou, měkká konzistence, hnědý a rezatě mramorovaný</div></div> <div><div>4.70</div><div>45: Písek jílovitý, středně až hrubě zrnitý, tuhá konzistence výplně, páskovaný béžověhnědý a rezatý</div></div> <div><div>5.00</div><div>65: Štěrk jílovitý, drobný, písek středně až hrubě zrnitý, tuhá konzistence výplně, šedohnědý</div></div> <div><div>7.00</div><div>66: Štěrk jílovito-písčitý, drobný, písek středně až hrubě zrnitý, středně ulehlý, šedohnědý</div></div> <div><div>Legenda:</div><div><div>Vzorky s číslem laboratorního rozboru. Podzemní voda s číslem zvodně.</div><div><div>neporušený</div><div>porušený</div><div>jádro</div><div>technolog.</div><div>skalní</div><div>jiný</div></div><div><div>voda</div><div>naražená hladina</div><div>ustálená hladina</div></div></div><div><div>Poznámka:</div><div><div>.</div><div>.</div><div>.</div><div>.</div></div></div></div> <tr><td colspan="3">Název akce: Kanalizace Třebohostice, ČOV Škvorec - IGP</td><td>Měřítko: 1: 50</td><td colspan="2">Zak. číslo: .</td></tr> <tr><td>Dokumentoval: Mgr. M. Štainer</td><td>Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer</td><td>Zpracoval: Mgr. M. Štainer</td><td colspan="3">Příloha č.: 4.10</td></tr>		Název akce: Kanalizace Třebohostice, ČOV Škvorec - IGP			Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: .		Dokumentoval: Mgr. M. Štainer	Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer	Zpracoval: Mgr. M. Štainer	Příloha č.: 4.10		
Název akce: Kanalizace Třebohostice, ČOV Škvorec - IGP			Měřítko: 1: 50	Zak. číslo: .									
Dokumentoval: Mgr. M. Štainer	Vyhodnotil: Mgr. M. Štainer	Zpracoval: Mgr. M. Štainer	Příloha č.: 4.10										

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK PRO VRSTVY A STRATIGRAFIE:

2		Humózní vrstva	66		Štěrk jílovito-písčitý
3		Organická zemina	81		Spraš
5		Stavební suť	117		Prachovec silně zvětralý
11		Jíl štěrkovitý	118		Prachovec mírně zvětralý
12		Jíl písčitý	137		Břidlice silně zvětralá
13		Jíl s nízkou plasticitou	138		Břidlice mírně zvětralá
14		Jíl se střední plasticitou	139		Břidlice navětralá
23		Hlina s nízkou plasticitou	202		Žula silně zvětralá
24		Hlina se střední plasticitou	203		Žula mírně zvětralá
33		Hlina sprašová	204		Žula navětralá
34		Hlina prachovitá			
45		Písek jílovitý			
49		Písek hlinitý s úlomky do 50%			
63		Štěrk s příměsí jemnozrné zeminy			
64		Štěrk hlinitý			
65		Štěrk jílovitý			

KLASIFIKACE:		
Těžitelnost dle ČSN 73 3050:	Těžištel. dle TKP4 a ČSN 73 6133:	Vhod. do násypu a aktivní zóny:
první třída	1 první třída	I nepoužitelná NP
druhá třída	2 druhá třída	II nevhodná NV
třetí třída	3 třetí třída	III podmienečně vhodná PV
sedmá třída	7	VI vhodná VH

Konzistence:		Ulehlost:	
kašovitá	K	kypřá	KY
měkčí	M	středně ulehlá	SU
tuhá	T	ulehlá	UL
pevná	P		
tvrdá	R		

HRANICE:	
Rozhraní vrstev ověřené	— — — — —
Rozhraní vrstev předpokládané	- - - - -
Označení vrstev	III
Předkvartemní podklad, nebo předkvartemní skalní podklad	
Předkvartemní podklad neověřený, nebo předkvartemní skalní podklad neověřený	

SONDA NEBO VRT:

