

V - 401. křta ter. 245,30 m n.m. (Bpv), vrtané dne 17.2. 1988,
vrtanistv Prokop, počasi: průměrné, Ø vrtu 190 mm
do hl. 6,00 m

Y = 646 021
X = 1 070 003

BSM BSF
73 3050 73 1002

0,00 - 0,30	navážka, úlomky oblak, opuky, a štěrky 50% 13/11, vyplněny pískem tmesovědným hrubým hlinitým	4	B
0,30 - 1,10	hlína hnědá, tuhá až povně silně písčité	3	B 12 20
1,10 - 1,60	anglická úlomky opuky 70% 10/10 vyplněny opukovou drtí navážka 7	4	B
1,60 - 2,10	hlíněnec, tuhá písčiká do sáhnutí.	3	D 20
2,10 - 2,30	úlomky opuky 25% 12/3 písek hrubý střední silně hlinitý s polyminální štěrky 10% 3/1	2	G 17
2,30 - 2,70	tmavovědné polohy hlinitého elitu a hlinitého hrubého písku s polyminální štěrky 50% 14/11	4	B 10
2,70 - 3,10	polyminální štěrky 60% 3/6 vyplněn pískem zezarovněným hrubým	4	B 10
3,10 - 3,50	písek tmavědlý střední hlinitý s polyminální štěrky 30% 11/7	3	G 17

3,50 - 4,00	polyminální štěrky 70% až přes 1 vrtu vyplněn pískem tmesovědným hrubým hlinitým	5	B 10
4,00 - 4,30	hlubovědné a šedovědné polohy hlinitého hrubého písku s polyminální štěrky 50% 12/5	4	B 10
4,30 - 5,60	polyminální štěrky 70% 14/11 vyplněny pískem hlubovědným jemnějším	4	B 10
5,60 - 6,00	slámorec hlubovědlý silně zvětrulý	4	A 7

Podzemní voda neobjevila: 2,10 m
navážka: 1,20 m 18,2.

S - 402 křta ter. 247,20 m n.m. (Bpv), vrtané dne 17.2. 1988,
vrtanistv Prokop, počasi: průměrné, Ø vrtu
190 mm do hl. 6,00 m

Y = 646 003
X = 1 070 061

0,00 - 0,30	hlína tmesovědná povně s vognatci	3	B
0,30 - 1,60	hlína hnědá tuhá	2	D 20
1,60 - 2,30	dlvo mčké	2	D 20
2,30 - 3,20	hlína tmesovědná tuhá	2	D 20
3,20 - 4,40	hlína tmesovědnovědná tuhá jílovitá	3	D 21
4,40 - 4,80	písek žlutovědlý střední hlinitý s polyminální štěrky 10% 3/6	2	C 17
4,80 - 5,60	dlto 50% 10/5	3	B 10

5,60 - 6,00 písčité hlínovce šedozelené
navětralý

5 A 5

Podzemní voda navedená: 1,90 m
ustálená: 1,80 m 18.2.

V = 403 křída ter. 250,00 m n.m. (Dpv); vrtná dno 17.2. 1988,
vrtníkův strojek, počasi proměnlivé, Ø vrtu 190 mm do
hl. 6,00 m

Y = 648 959
X = 1 070 092

0,00 - 0,30 hlina tmavohnědá pevná písčité s
úlomky ohevi a štěrky 50% 6/3
0,30 - 0,80 hlina šedohnědá pevná jílovitá se
subangulárními úlomky opuky 25%

3 B

10/8

3 D 20

0,80 - 1,20 dříve 40% 9/5

3 D 20

1,20 - 1,60 dříve 25% 8/6

3 D 20

1,60 - 2,10 angulární úlomky pískovce

pískovce hlínovce 60% B/8

4 B 11 (D 20)

2,10 - 3,50 hlina hnědá písčité tuhá s ojed.

štěrky (křemen) a úlomky opuky 5%

3 D 20

3,50 - 4,20 dříve se šedozelenými pískovci hlínovce

dříve s angul. úlomky hlínovce 25%

4 D 20

4,20 - 5,30 hlina hnědá měkká až tuhá
5,30 - 6,00 hlina hnědá tuhá písčité s polym.

2 D 20

štěrky a subangulární úlomky
opuky 60% 6/4

3 D 20

Podzemní voda navedená: 4,30 m
ustálená: 3,40 m 18.2.

V = 404 křída ter. 258,70 m n.m. (Dpv); vrtná dno 18.2. 1988,
vrtníkův strojek, počasi: proměnlivé, Ø vrtu 190 mm
do hl. 2,00 m

Y = 645 909
X = 1 070 054

0,00 - 0,30 sádkat

5 B

0,30 - 0,40 hlina tmavohnědá pevná písčité s

polyakritními štěrky a angulárními

úlomky opuky 50% 8/6

4 D 20

0,40 - 1,10 hlina hnědá pevná

písčité hlínovce šedozelené

zvětlalý

5 A 5

1,10 - 1,40 písčité hlínovce šedozelené

zvětlalý

5 A 5

1,40 - 2,00 dříve hnědý zvětlalý

5 A 5

Sonda bez vody