

*Databauka*

P 32829

P32829

M-33-101-C-C/77-81

GEOFOND  
ČESKÉ REPUBLIKY  
REGISTR HYDROGEOLOGICKÉ  
PRŮZKUMANOSTI

M33101CC/49, J0, J1, J2  
(H2, H3, H4, H5) 6/4

|   |  |   |  |                                  |  |   |  |
|---|--|---|--|----------------------------------|--|---|--|
| VYPRACOVAL: <b>V. Krotký</b>  |  | ODP. PROJEKTANT: <b>V. Krotký</b>               |  | KONTROLA: <b>Ing. Remta</b>      |  | <b>AGROPROJEKT</b>                                  |  |
| KRESLIL: <b>Kneislová</b>   |  | HLAV. SPECIALISTA:                              |  | VED. ATELIERU: <b>Ing. Remta</b> |  | ROZKRYTOVÝ INŽENÝRSKÝ PODNÍK<br><b>V PRAZE</b> (20) |  |
| KNV: <b>Jihočeský</b>   |  | ONV: <b>Prachatice</b>                          |  | MNV: <b>Strunkovice</b>          |  | MÍSTO V Č. BUDĚJOVICÍCH, ČESKÁ REPUBLIKA            |  |
| MÍSTO: <b>Strunkovice</b>   |  | INVESTOR: <b>Velkovýkrmy Strunkovice n. Bl.</b> |  |                                  |  |   |  |
| AKCE: <b>Zpráva o podrobném hydrogeologickém průzkumu pro velkovýkrmy Strunkovice nad Blanicí</b> |  |   |  |                                  |  |   |  |
| PŘÍLOHA:  |  |   |  |                                  |  | FORMÁT  |  |
|   |  |   |  |                                  |  | DATUM   |  |
|   |  |   |  |                                  |  | STUPEŇ  |  |
|   |  |   |  |                                  |  | Č. ZAK. <b>02 2778 06</b>                           |  |
|   |  |   |  |                                  |  | HESLO   |  |
|   |  |   |  |                                  |  | ČÍS. ARCH.: <b>02-11051-76</b>                      |  |
|   |  |   |  |                                  |  | MĚŘÍTKO   |  |
|   |  |   |  |                                  |  | Č. VÝKRESU: <b>5</b>                                |  |



JB4

HJ 4 - 471,33

- 0,0 - 0,2 m : drn
- 0,2 - 1,3 m : hlíny jílovité nepravidelně písčité, hnědavě žíhané
- 1,3 - 4,8 m : štěrky
- 4,8 - 5,6 m : eluviální písky hnědozelená
- 5,6 - 9,4 m : eluvium rulové, rozpad na hlinité písky
- 9,4 - 17,0m : eluvium rulové, rozpad na hlinité písky s křemennými zlomky
- 17,0- 21,0m : eluviální sutě
- 21,0- 29,0m : rula slabě navětralá, hnědá, s ojedinělými vložkami granitu
- 29,0- 33,0m : rula s polohami melanokratického granitu

Podzemní voda: naražení nesledovatelné, zvodnění štěrků minimální  
ustálení s terénem

JB5

HJ 5 - 473,12

- 0,0 - 0,4 m : hlíny zrašelinělé
- 0,4 - 4,0 m : štěrky , od 0,9 m zvodnělé
- 4,0 - 4,4 m : hlína písčitá až siltová, hnědavě nazelenalá, s ostrohrannými zlomky
- 4,4 - 5,0 m : zvětralínové písky hlinité, silně slídnaté, sbětle hnědavé
- 5,0 - 6,0 m : rula navětralá, s přechodem do granitu
- 6,0 - 8,0 m : granit melanokratický, skoro kompaktní, s četnými žilkami křemene
- 8,0 - 17,0m : granit melanokratický, silně poruchový, místně až suťový
- 17,0- 21,0m : granit melanokratický, ojedinělé poruchy
- 21,0 - 25,0m : granit melanokratický, kompaktní

Podzemní voda: naražena v cca 0,9 m p. t. ve štěrkách, ustálení s terénem

Dokumentární vzorky hornin předány do úschovy investora.

Seznam souřadnic a výšek:

| Číslo hydrantu | Y          | X            | pažnice | výška<br>terénu |
|----------------|------------|--------------|---------|-----------------|
| HJ1            | 782 660,80 | 1 151 607,10 | -       | 468,05          |
| HJ2            | 782 800,40 | 1 151 955,70 | 471,44  | 471,05          |
| HJ4            | 783 086,40 | 1 151 781,30 | 472,19  | 471,33          |
| HJ3            | 782 997,20 | 1 151 919,30 | 472,75  | 471,64          |
| HJ5            | 783 091,80 | 1 152 024,50 | 474,17  | 473,12          |

V 55222-1

Zemědělský projektový ústav v Praze , pobočka České Budějovice .

---

Akce : Strunkovice n/Bl.

č. zak. : 252

### Z p r á v a

o podrobném průzkumu pro zásobování vodou velkovýkrmny pra-  
sat Sdružení JZD okresu Prachatice se sídlem ve Strunkovicích n/Bl.

---

### I I .

Přirozená břehová infiltrace - vrtané sondy .

---

Paré č.

5

Příloha č. 2

---

### Sondážní práce :

Byly provedeny ve dnech 3.1. - 30.1.1967 nárazovo točivou vrtnou soupravou B 120 M vrtným nářadím o profilu 480 - 530 mm .

Sondáž byla provedena jako subdodávka IGHP Žilina - úsek České Budějovice za vedení vrtmistra Pletky .

Celkem byly vyhloubeny tři vrtané sondy značené jako :

HV1 - hloubka od stávajícího terénu 9,20 m

HV2 -"- 8,90 m

HV3 -"- 8,50 m

### Informativní čerpací zkoušky :

Během hloubení byly prováděny informativní čerpací a stoupací zkoušky vesměs samostatné z vlastních štěrků a po dosažení konečné hloubky .

Na základě příznivých výsledků byly sondy vystrojeny - viz grafickou přílohu profily a výstroj .

### Petrografický profil sond :

HV1

DB 1

0,00 - 0,20m drn

0,20 - 0,80 m náplavové hlíny písčité

0,80 - 1,30 m hlinitopísčité štěrky hrubý

1,30 - 3,80 m hrubé až balvanité štěrky (rula , granulit ) s hlinitopísčitou výplní.

3,80 - 4,60 m melanokratický granit až syenodiorit rozvětralý ,  
dlátováním rozmělněný na frakce středozrnného písku



4,60 - 6,20 m melanokratní granit až syenodiorit navětralý,  
dlátováním rozmělněný na frakce středo-zrného  
písku

6,20 - 9,20 m dtto , pevný , s křemennými žilami .

Podzemní voda byla naražena 0,70 m pod terénem .

HV2

DB2

0,00 - 0,20 m drn humosní

0,20 - 0,80 m náplavové hlíny písčité

0,80 - 1,30 m hlinitopísčité štěrky střední

1,30 - 3,50 m hrubé až balvanité štěrky ( ruly , migmatity , granu-  
lity)

3,50 - 3,70 m hlinité zeminy se suťovými zlomky

3,70 - 4,20 m melanokratní granit až syenodiorit , navětralý ,  
dlátováním rozmělněný na středo-zrný písek

4,20 - 8,90 m dtto , pevný , s křemennými žilkami .

Podzemní voda naražena 0,50 m pod terénem .

HV3

DB3

0,00 - 0,20 m drn

0,20 - 0,80 m náplavové hlíny písčité

0,80 - 1,50 m náplavové hlíny písčité se štěrky

1,50 - 3,40 m hrubé až balvanité štěrky ( ruly , migmatity , granu-  
lity )

3,40 - 3,70 m štěrky a suť s hlínou

3,70 - 4,80 m melanokratní granit až syenodiorit navětralý , s kře-  
mennými žilkami .

4,80 - 8,50 m dtto , pevný .

Podzemní voda naražena 0,40 m pod terénem .

HA JEZERA

PROTIVLO

POD STRANI

HA STRANI

HV1

HV2

HV3

500

490

480

510

