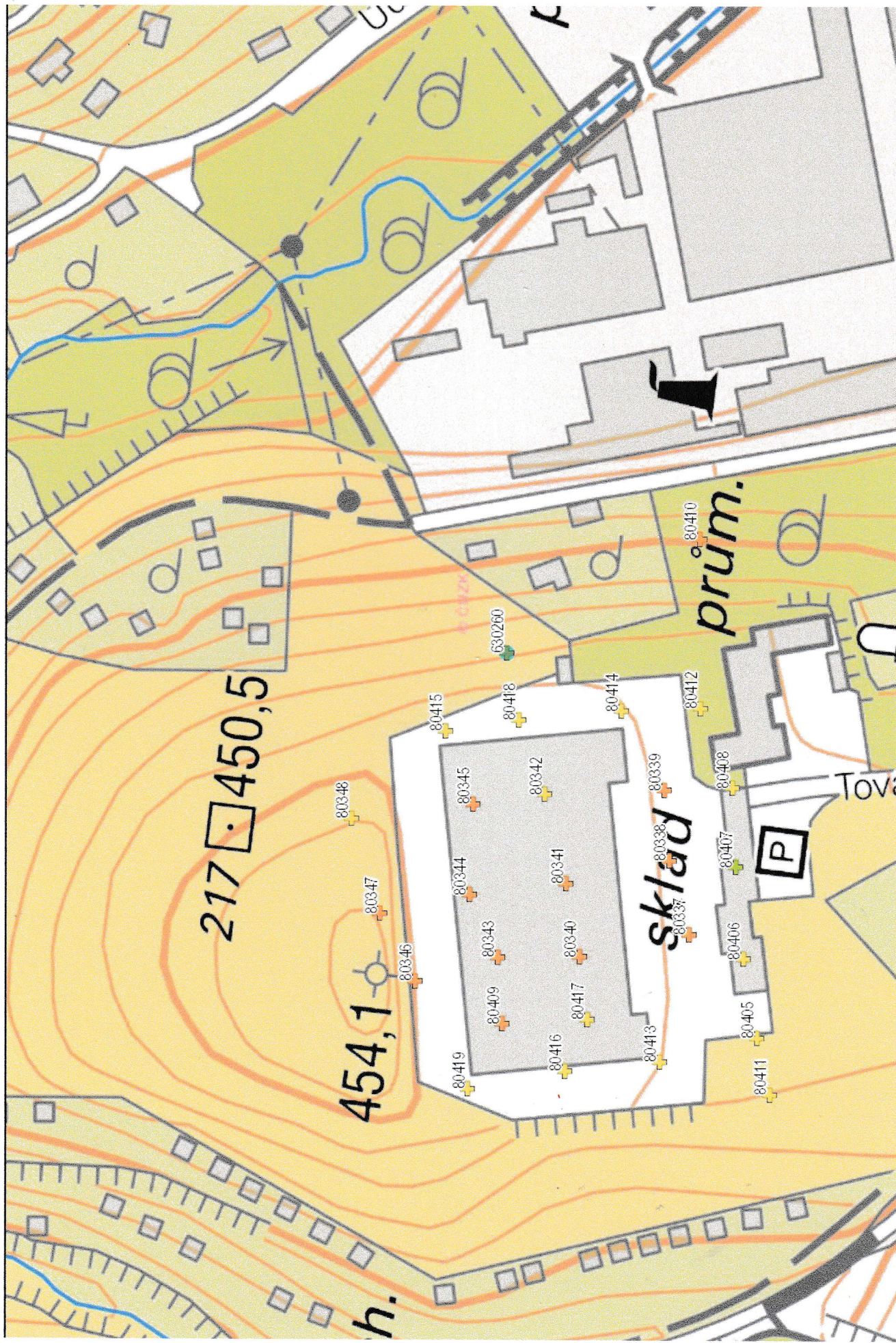


# Dokumentace archívních prací

Příloha č. 2







10016

Adres : Rychnov

Zak. č. : 5968 06 00

Číslo - P. č.

185906

# 1. ZPRÁVA

Vypracoval : RNDr. H o f m a n Václav

V Liberci, říjen 1985

R 111

Kóta terénu : 448,66

0,00 - 0,20m	hlína se štěrčíkem Q, humózní, zavlhlá, tuhá, prokořenělá, tmavěhnědá	2/E
0,20 - 0,60m	hlína písčitá, se štěrčíkem Q, zavlhlá, tuhá, hnědá	2
0,60 - 1,90m	písek středně až hrubozrnný, s cca 40% štěrčíku Q, zahliněný, zavlhlý, ulehlý, šlutavě bělošedý	3
1,90 - 2,40m	písek hrubozrnný, se štěrčíkem Q (cca 40%), ulehlý, zahliněný, zavlhlý, světle rezavý	3
Hladina podzemní vody : 0		

R 112

(15 80415)

Kóta terénu : 448,44

0,00 - 0,20m	hlína humózní, prokořenělá, zavlhlá, tuhá, černohnědá	2/E
0,20 - 0,50m	hlína prachovito-jílovitá, s příměsí reliktní fylity, zavlhlá, tuhá, světlehnědá	2-3
0,50 - 1,30m	totéž, s relikty fylity, silně slídnatá, šedobílá, světlehnědě mramorovaná	3
1,30 - 2,50m	štěrkovité residuum fylity (zvětralý fylit) výplň - hlína prachovito-jílovitá, silně slídnatá, zavlhlá - vlhká, tuhá, štěrk netvoří kostru; červenčlutehnědá	3-4

Hladina podzemní vody : 0

R 113

Kóta terénu : 447,06

0,00 - 0,20m	hlína jílovitá, se štěrčíkem Q, humózní, prokořenělá, zavlhlá, tuhá, tmavě hnědá	2/E
0,20 - 1,00m	hlína jílovitá až prachovitý jíl, ulehlý, zavlhlý, pevný, (v horní části vlhký, tuhý) světlehnědý, bělošedý mramorovaný	3-4



- 1,00 - 1,60m jíla prachovitý, zavlhlý-vlhký, tuhý,  
s opracovanými Q valouny (cca 30%; až  
Ø 200 mm), převážně akumulovanými ve spodní  
části, světlehnědý, bělošedě mramorovaný 3-4
- 1,60 - 2,60m jíla prachovitý, zavlhlý až vlhký, tuhý, v  
horních cca 40 cm s valouny Q (cca 30%),  
zelenavě světlešedý 3

Hladina podzemní vody : 0

R 114

Kóta terénu : 449,04

- 0,00 - 0,25m hlína písčitá, se štěrkem Q, humózní,  
zavhlá, tuhá, tmavě hnědá 2/E
- 0,25 - 0,60m hlína písčitá, se štěrkem Q, zavhlá, tuhá,  
(akumulace štěrku Q na bázi), žlutavě světle-  
hnědá 2-3
- 0,60 - 2,20m jíla prachovitý lokálně až jílovec, zavlhlý,  
tuhý, šedavěhnědý 3

Hladina podzemní vody : 0

R 115

(ID 80418)

Kóta terénu : 448,60

- 0,00 - 0,20m hlína, se štěrkem Q, humózní, prokořenělá,  
zavhlá, pevná, tmavěhnědá 2/E
- 0,20 - 0,50m hlína písčitá, zavhlá, tuhá, červenohnědá 2
- 0,50 - 1,20m hlína písčitá, se šterkem Q, zavhlá, tuhá, rezavě  
světlehnědá 2-3
- 1,20 - 2,40m štěrkopísek, lokálně s kameny Q (až 300x200x  
150 mm), zahliněný, zavlhlý, světlehnědý 3-4

Hladina podzemní vody : 0



Akec : Podrobný IG průzkum  
 Obec : Rychnov  
 Okres : Jablonec nad Nisou  
 Investor : ÚZD Mír Kokonín  
 Zak.č. : 59 68 06 00

# Seznam výšek a souřadnic

Pouze pro potřebu státních orgánů a socialistických organizací.

Souřadnicový systém : J T S K  
 Výškový systém : B.p.v.

Sonda	Y	X	v.n.m.
J 106	683 214,5	983 834,7	440,74
R 108	683 277,3	983 835,-	447,53
J 104	683 307,-	983 846,7	448,90
R 111	683 278,5	983 805,5	448,66
R 115	683 282,-	983 767,5	448,60
R 112	683 286,-	983 740,3	448,44
R 114	683 393,3	983 793,-	449,04
J 105	683 395,-	983 761,5	448,53
R 116	683 419,3	983 748,7	447,76
R 113	683 412,5	983 784,7	447,06
R 110	683 409,-	983 820,-	447,98
R 107	683 421,-	983 861,-	446,78
J 101	683 400,-	983 856,-	448,42
J 102	683 370,7	983 851,-	450,10
J 103	683 336,5	983 848,-	449,35
R 109	683 213,5	983 833,-	440,60

Za správnost opisu: Březová  
 V Liberci, říjen 1985

AGROPROJEKT  
 Vypracoval: L. Š. a M. Petr  
 Odp. geodeta: Ing. Štefan Z.  
 V Liberci, 1. listopadu 1985

پروپوزیشن ۱۱:

## 2.

GATABANKA

5

SG 1 - 83



ČSN 73 3050

J 11

D3/11-aA

Kóta terénu : 451,44m n.m.

- 0,0 - 0,2m bazaltoidní štěrky s výplní hlíny humózní, šedohnědá, štěrku cca 70% 3-4
- 0,2 - 2,9m jíl prachovitý, vlhký, tuhý, světlešedý 3
- 2,9 - 6,0m jíl prachovitý s cca 35% opracovaného bazaltoidního štěrku (valouny čediče mají zvětrávací kůru), zvlhlý, tuhý, světlešedý 3-4

Hladina podzemní vody : 0

Odběr vzorku zemin : 2,0 - 2,1 m p.t.

J 12 (10 80348)

D3/12-cA

Kóta terénu : 450,77m n.m.

- 0,0 - 0,1m hlína humózní s cca 45% štěrčíku, šedohnědá 3
- 0,1 - 0,8m hlína písčitá s cca 50% valounů bazaltoidů, lokálně až přes Ø vrtu, zvlhlá, tuhá, hnědá 4
- 0,8 - 1,2m hlína písčito-jílovitá se štěrčíkem, zvlhlá, pevná, rezavá 3
- 1,2 - 2,0m totéž, s cca 50% valounů bazaltoidů (maxi 120x80x70mm, Ø 60mm), zvlhlá, tuhá, od 1,5m měkká, nasycená vodou, zelenavě hnědá 4

Konec sondy - odpor

Hladina podzemní vody : naražená 1,5m p.t.

ustálená 1,5m p.t.

Odběr vzorku vody : 1x



Akce : Předběžný IG průzkum  
 Obec : Rychnov  
 Okres : Jablonec n.N.  
 Investor : JZD Kokonín  
 Zak. č. : 5968 43 00

S e z n a m   v ý š e k   a   s o u ř a d n í s

Pouze pro potřebu státních orgánů a socialistických organizací.

Souřadnicový systém : J T S K  
 Výškový systém : B.p.v.

Sonda	Y	X	v.n.m.
J 1	683 361,53	983 830,98	450,78
J 2	683 334,08	983 823,54	450,41
J 3	683 308,07	983 821,52	449,57
J 4	683 370,15	983 790,14	450,46
J 5	683 342,79	983 785,24	451,63
J 6	683 309,63	983 777,28	450,74
J 7	683 370,38	983 759,76	451,08
J 8	683 347,00	983 749,13	451,50
J 9	683 313,35	983 750,47	450,52
J 10	683 379,17	983 729,05	451,19
J 11	683 354,73	983 716,15	451,44
J 12	683 318,65	983 705,44	450,77

Za správnost opisu : *Sedláčková*

V Liberci, květen 1985

Vypracoval: *Petr*  
**AGROPROJEKT**  
 Odd. geodet. projektování a měření podniku  
 V PŘÍPRAVĚ  
 ZAVOD V LIBERCI, U NISY 67