

## Inženýrskogeologický průzkum - nemocnice Pardubice, jídlna pro zaměstnance

Follprecht Luděk, Špaček Pavel, Chemcomex, s.r.o., Praha, 1995

---

Registrační číslo Geofondu: P 086 792

### Vrt J-102

X = 1 061 941,10      Y = 646 503,50  
kóta terénu:            234,72 m n.m.

Interval	Popis	Zatřídění	Těžitelnost
0,00 - 0,10	<b>žulová dlažba,</b>	Cb Y	5
0,10 - 0,20	<b>písčítý podsyp</b> - rezavě hnědý slabě hlinitý písek, ulehlý, zhutněný,	S4 Y	3
0,20 - 1,50	<b>navážka</b> - rezavohnědá, s tmavšími polohami, v polohách silněji hlinitá, ojed. úlomky od hloubky 1,2 m hojně, ojed. zlomky cihel, slabě ulehlá,	S4 Y	3
1,50 - 2,10	<b>slínovec</b> šedohnědý, <b>rozložený</b> , pevné až tvrdé konzistence, v polohách až silně zvětralý, slabě prachově písčítý, s bělavými vápnitými povlaky a záteky, velmi silně rozpukaný,	R6/F8CH	4
2,10 - 3,70	<b>slínovec</b> šedohnědý, <b>zvětralý</b> , silně rozpukaný, střípkovitě až drobně úlomkovitě rozpadavý, úlomky do cca 3 - 4 cm, výplň hlinitopísčítá pevné až tvrdé konzistence,	R6	4
3,70 - 6,00	<b>slínovec</b> šedohnědý, ojed. rezavé šmouhy a povlaky na puklinách, <b>zvětralý až navětralý</b> , silně rozpukaný, úlomkovitě rozpadavý, v úlomcích až 6 - 8 cm.	R5	4

Hladina podzemní vody:      nezastižena

## Průzkum základových poměrů. KÚNZ Pardubice - pavilon RTG.

Staněk, J., Stavoprojekt Hradec Králové, 1957

---

Registrační číslo Geofondu: V 034 491

### Vrt S - 3

X = 1 062 020,00      Y = 646 520,00  
kóta terénu:            234,50 m n.m.

Interval	Popis	Zatřídění	Těžitelnost
0,00 - 0,20	<b>ornice</b> - humusovitá hlína s kořínky	F3 O	2
0,20 - 0,50	<b>navázka</b> - hrubé <b>kameny</b>	Cb Y	4
0,50 - 1,20	střední <b>písek jílovitý</b> , 30% kamenů, průměr až 10 cm	S5SC+Cb	3 - 4
1,20 - 1,50	pevný <b>jíl s vložkami</b> hlinitého <b>písku</b>	F4 CS	3
1,50 - 2,00	pevný šedý <b>jíl</b>	R6/F8CV	3
2,00 - 3,00	pevný šedý <b>jíl</b> , s úlomky zvětralého slínovce	R6	4
3,00 - 5,00	<b>navětralý</b> tvrdý <b>slínovec</b>	R5	4
5,00 - 6,00	<b>tvrdý</b> šedý <b>slínovec</b>	R5+R4	4 - 5

Hladina podzemní vody: nezastižena

## Zpráva o podrobném stavebně-geologickém průzkumu pro objekty ARO a skladovací halu v nemocnici v Pardubicích

Šafránek, Zdeněk, Stavoprojekt Hradec Králové, středisko průzkumu Pardubice, 1987

---

Registrační číslo Geofondu: P 061 340

### Vrt V - 3

X = 1 062 055,00      Y = 646 515,00  
kóta terénu:            234,50 m n.m.

Interval	Popis	Zatřídění	Těžitelnost
0,00 - 0,60	<b>navázka</b> - hlína šedočerná pevná jemně písčitá a ojed. úlomky cihel do 8 cm	F3 Y	2
0,60 - 0,90	<b>písek</b> - hnědý jemný, <b>hlinitý</b> , s ojed. šterky do 5 cm	S4 SM	2
0,90 - 1,70	<b>slín</b> - zelenošedý pevný	R6/F8CH	3
1,70 - 2,50	<b>slín</b> - zelenošedý pevný se střípky zvětralého slínovce	R6/F8CH	3
2,50 - 3,60	<b>slín</b> - tmavě šedý pevný s úlomky zvětralého slínovce, místy s kysličníky železa	R6	4
3,60 - 5,40	<b>slínovec</b> - šedý <b>zvětralý</b> , deskovitě rozpukaný, místy s kysličníky železa	R5	4
5,40 - 7,00	hnědé <b>polohy slínovce zvětralého až slinitě rozloženého</b>	R5-R6	4
7,00 - 7,50	<b>slínovec</b> - šedý <b>navětralý</b> , nepravidelně rozpukaný	R4	5

Hladina podzemní vody: naražená 4,60 m  
ustálená 4,10 m

## Zpráva č. 85/90 o inženýrskogeologickém průzkumu Pardubice nemocnice kolektor, čísla sond J101 - J104

Polák, P., Vojenský projektový ústav Praha, 1990

Registrační číslo Geofondu: P 071 964

**Vrt J - 102**

X = 1 062 006,80      Y = 646 438,90  
kóta terénu:              235,50 m n.m.

Interval	Popis	Zatřídění	Těžitelnost
0,00 - 0,10	<b>beton</b> - vozovka	Y	6
0,10 - 0,30	hnědý <b>hlinitý</b> středně zrnitý <b>písek</b> , slabě ulehlý - podsyp	S4 Y	2
0,30 - 0,50	<b>navázka</b> - hnědý písek slabě ulehlý	S3 Y	2
0,50 - 1,30	světle šedá jílovitá <b>hlína</b> s rezavohnědými smouhami <b>písku a valouny</b> do 5 cm 30%	S5 SC	3
1,30 - 1,60	nazelenale šedá <b>jílovitá hlína</b> s bílými vápennými záteky, měkká-tuhá reziduum slínovce	F4 CS	3
1,60 - 2,10	nazelenale šedá <b>jílovitá hlína</b> slabě prachovitě <b>píscitá</b> hlína, pevná, reziduum slínovce	F4 CS	4
2,10 - 2,60	dtto, se zvětralými úlomky slínovce do 4 cm 25%	F4 CS	4
2,60 - 4,40	nazelenale šedý silně <b>zvětralý slínovec</b> silně rozpukaný úlomky do 6 cm 50%, výplň reziduum slínovce, pevné	R6	4
4,40 - 5,70	šedý <b>zvětralý slínovec</b> , silně rozpukaný, úlomky do 9 cm 70%, výplň reziduum slínovce tvrdé, na puklinách mokrá	R5	4
5,70 - 6,60	dtto na puklinách rezavý	R5	4
6,60 - 8,40	tmavošedý <b>navětralý slínovec</b> středně rozpukaný, deskovitě odlučný, <b>ojedinělé zvětrale polohy</b>	R5	5
8,40 - 16,00	tmavošedý <b>navětralý slínovec</b> , rozpukaný deskovitě odlučný, s ojedinělými zvětralými až rozloženými polohami	R4	5

Hladina podzemní vody: naražená 7,90 m  
ustálená 5,09 m