



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 266 779 115, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 82835
Strana: 1 z 1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce: **Nemocnice Varnsdorf**
Číslo zakázky: **123015**
Datum dodání: **16.3.2016**
Datum odběru: **15.3.2016**
Odebral: **Nosek Luboš**

Zákazník:
ECRYPT SE
Na Maninách 1424/23
170 00 Praha 7

Číslo rozboru:	231480	231481	231482	231483	231484
----------------	--------	--------	--------	--------	--------

Místo odběru:	1	2	3	4	5
<u>Stanovení ve vodném výluhu</u>					
pH při 25°C (laboratoř)	9,7	8,7	8,3	9,1	9,2
dusičnany mg/l	1,5	22,1	81,6	2,5	22,2
chloridy mg/l	12,0	11,5	232	1,8	7,2
sírany mg/l	167	51,0	579	167	16,5
<u>Stanovení v sušině</u>					
sírany * mg/kg sušiny	1670	510	5790	1670	165
chloridy * mg/kg sušiny	120	115	2320	17,9	72
dusičnany * mg/kg sušiny	15,4	221	816	24,5	222
sušina %	85,1	94,2	96,6	94,4	86,8

* Stanovení mimo rámec akreditace.

-pH
-dusičnany-chloridy-sírany ve vodě
-veškeré látky (sušina)
-dusičnany v zemině
-dusičnany v zemině
-chloridy v zemině
-sírany v zemině

SOP 1 (ČSN ISO 10523)
SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)
SOP 22 (ČSN EN 12880, ČSN EN 12879)
SOP 9 (ČSN EN 26777)
SOP 9 (ČSN EN 26777)
SOP 9 (ČSN EN 26777)
SOP 9 (ČSN EN 26777)

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: 18.3.-22.3.2016
Protokol vystaven dne: 22.3.2016

Ing. Marcela Janochová
manažer kvality



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 266 779 115, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 82836
Strana: 1 z 1

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1402

Akce: **Nemocnice Varnsdorf**
Číslo zakázky: **123015**
Datum dodání: **16.3.2016**
Datum odběru: **15.3.2016**
Odebral: **Nosek Luboš**

Zákazník: **ECRYPT SE**
Na Maninách 1424/23
170 00 Praha 7

Číslo rozboru: **231485** **231486**

Místo odběru:

6

7

Stanovení ve vodném výluhu

pH při 25°C (laboratoř)

		9,4	9,6
dusičnany	mg/l	21,1	118
chloridy	mg/l	2,1	37,9
sírany	mg/l	255	203

Stanovení v sušině

sírany *	mg/kg sušiny	2550	2030
chloridy *	mg/kg sušiny	21	379
dusičnany *	mg/kg sušiny	211	1180
sušina	%	87,6	98,3

* Stanovení mimo rámec akreditace.

-pH

-dusičnany-chloridy-sírany ve vodě

-veškeré látky (sušina)

-dusičnany v zemině

-chloridy v zemině

-sírany v zemině

SOP 1 (ČSN ISO 10523)

SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)

SOP 22 (ČSN EN 12880, ČSN EN 12879)

SOP 9 (ČSN EN 26777)

SOP 9 (ČSN EN 26777)

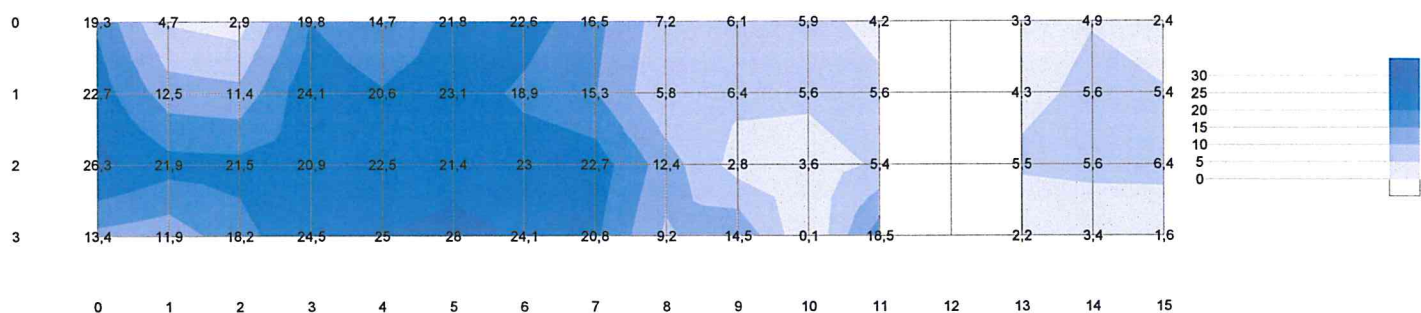
SOP 9 (ČSN EN 26777)

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

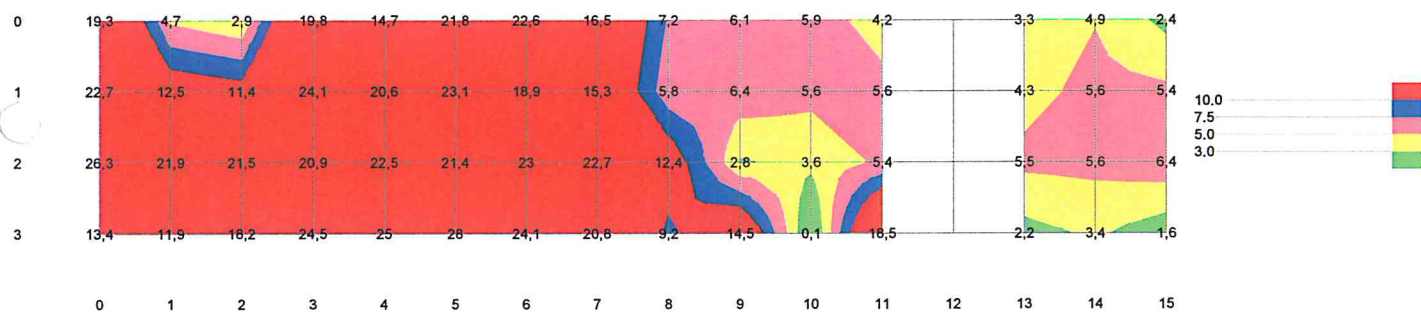
Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: **18.3.-22.3.2016**
Protokol vystaven dne: **22.3.2016**

Ing. Marcela Janochová
manažer kvality

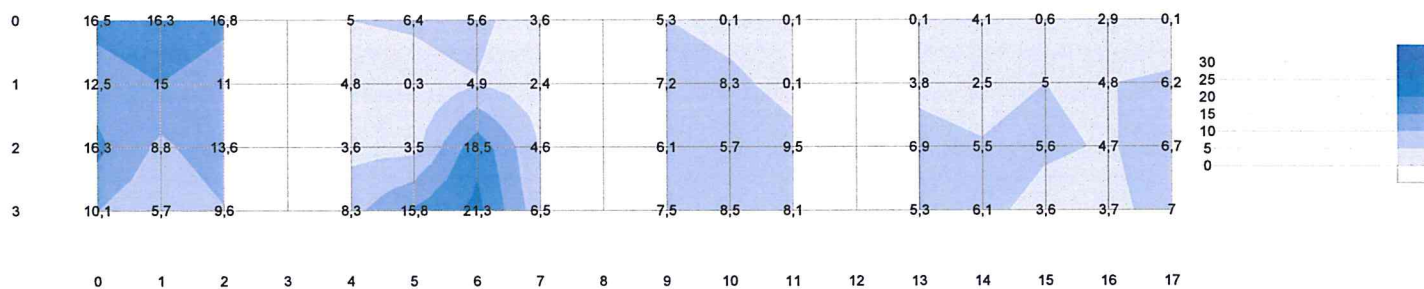


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

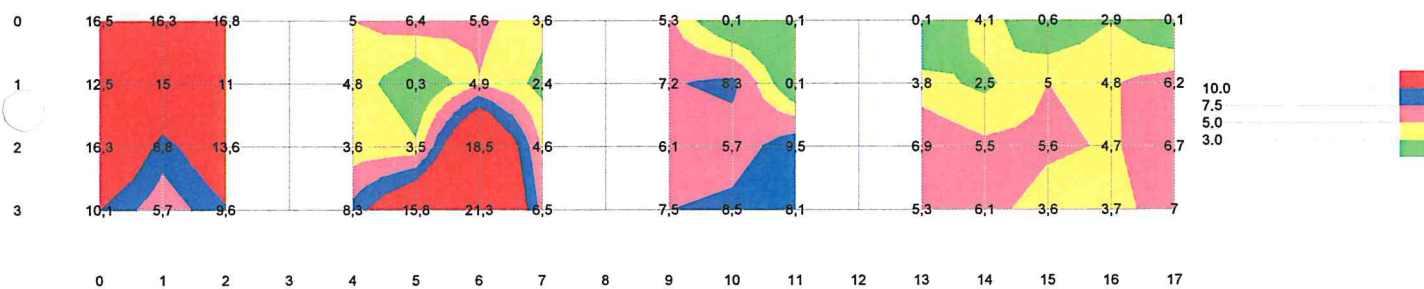


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.1	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

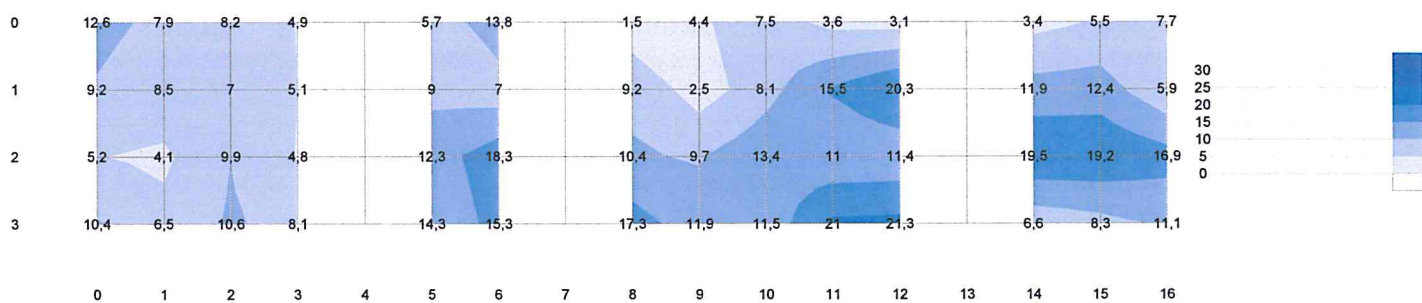


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

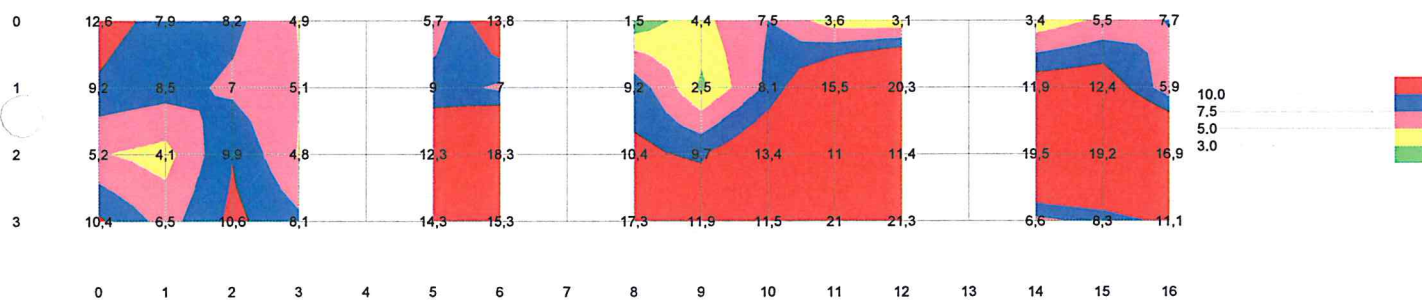


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.2	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

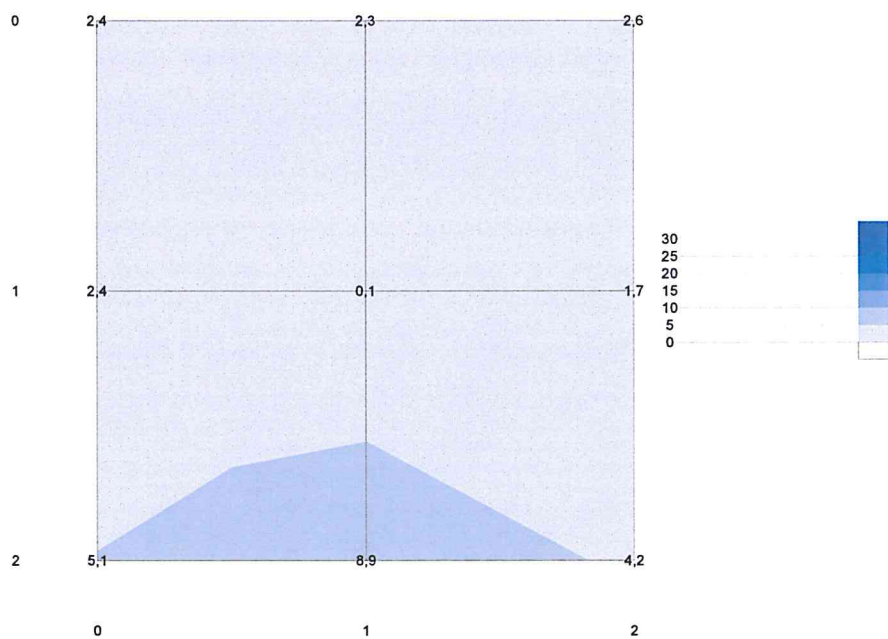


Hlubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

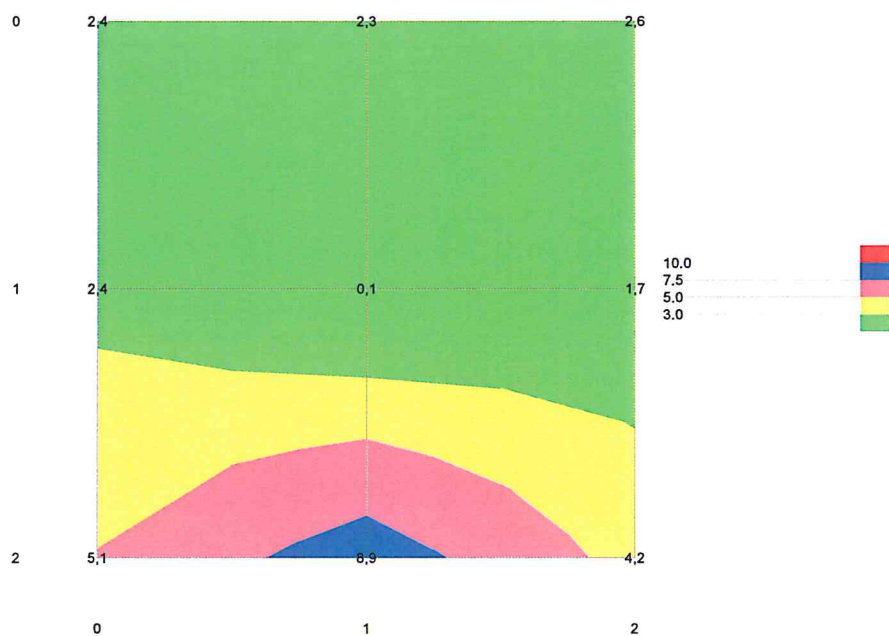


Hlubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.3	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

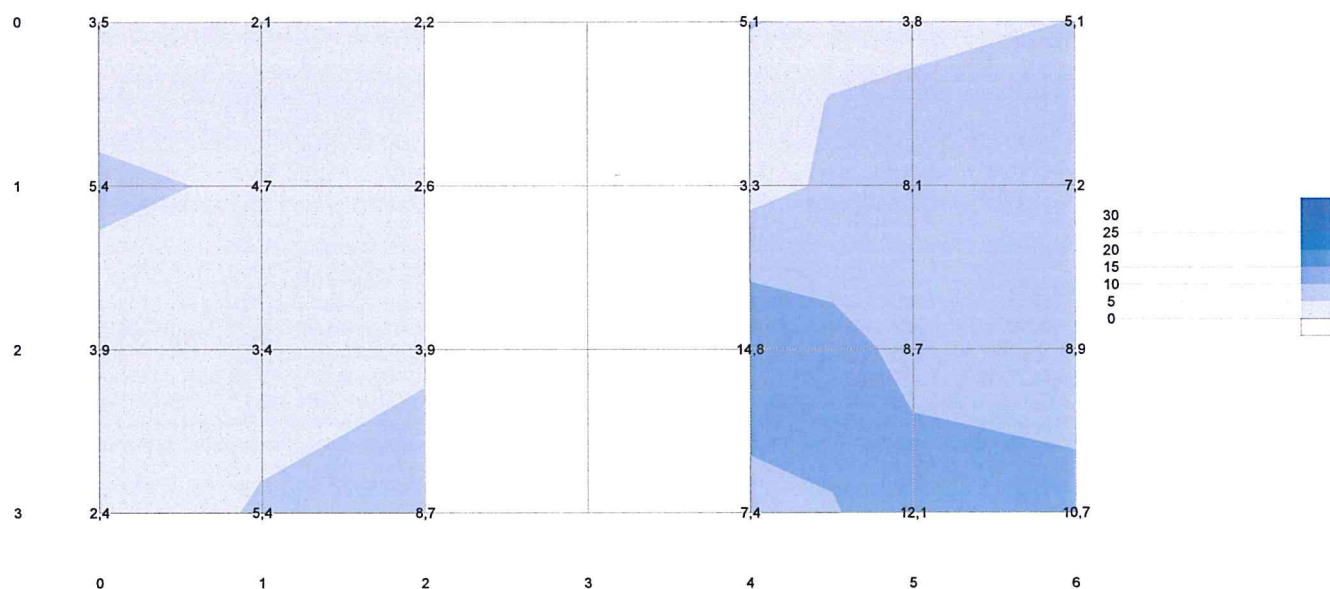


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

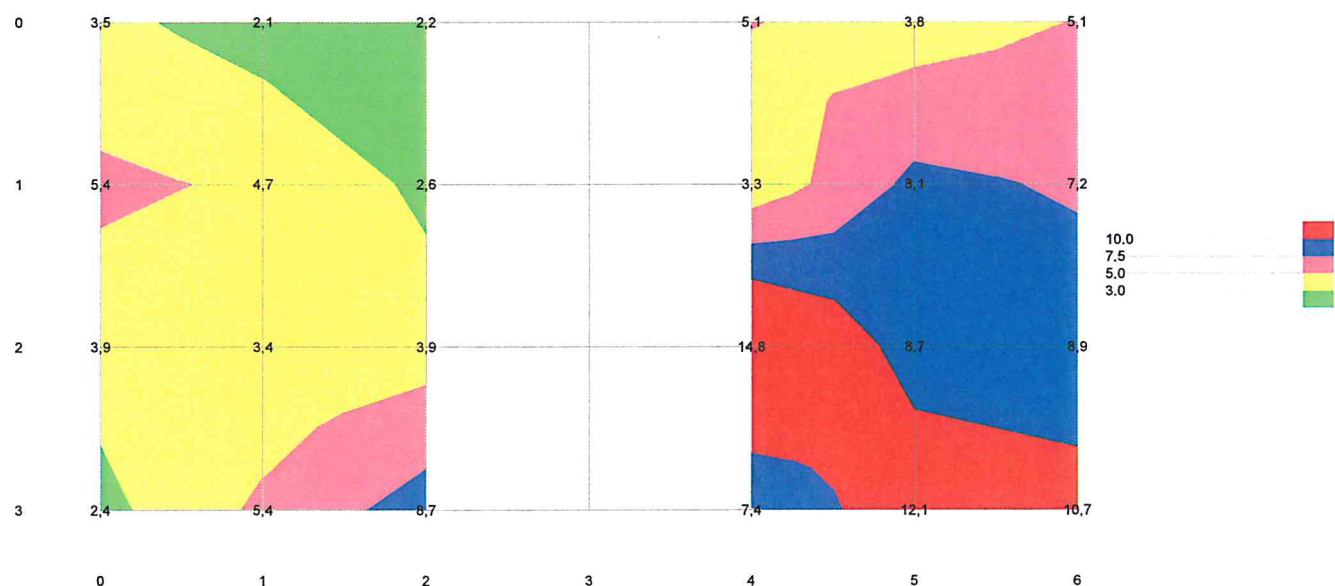


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.4	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

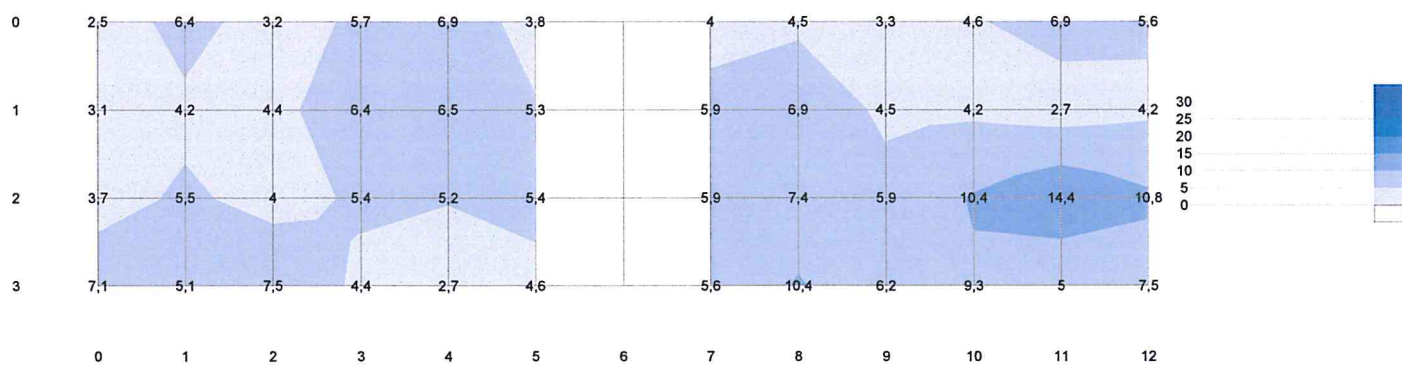


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

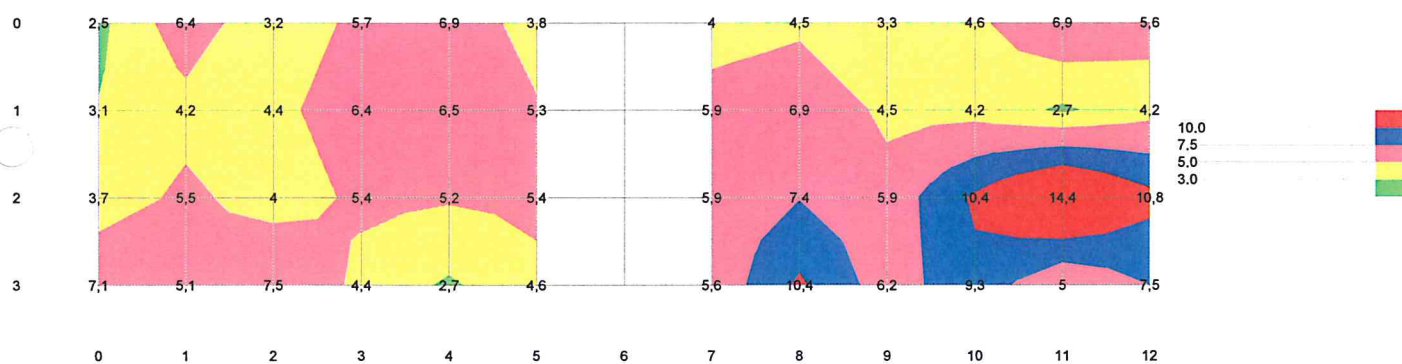


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.5	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

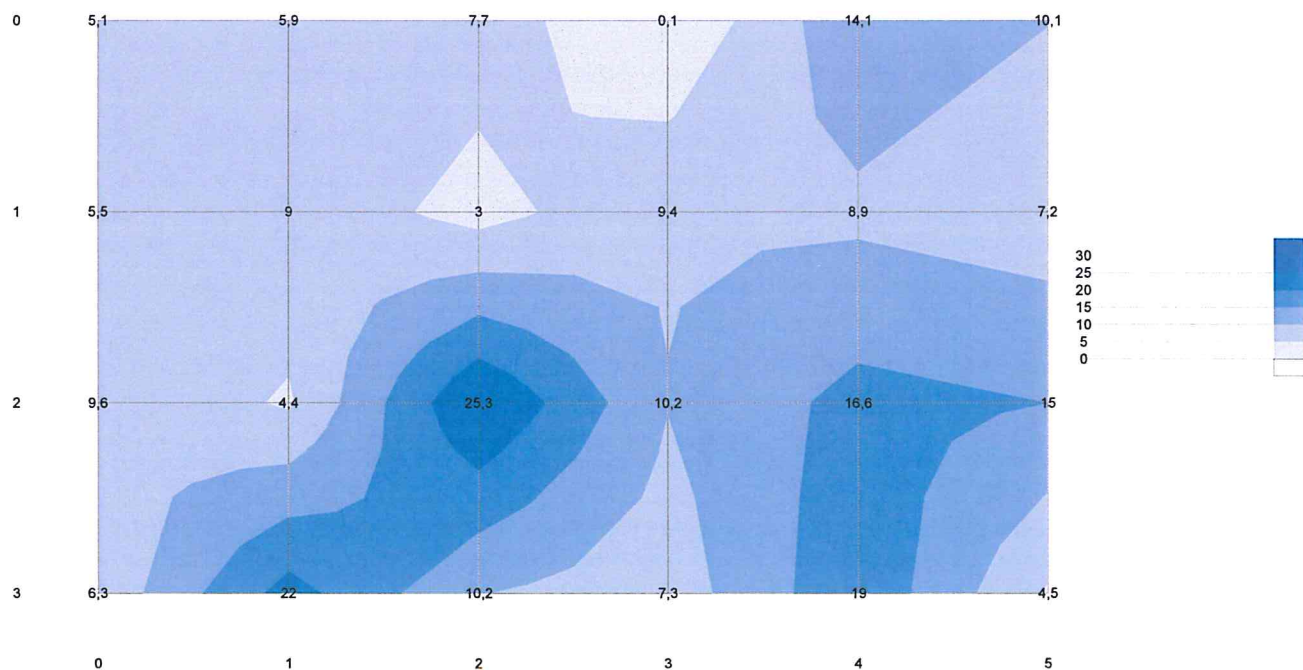


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

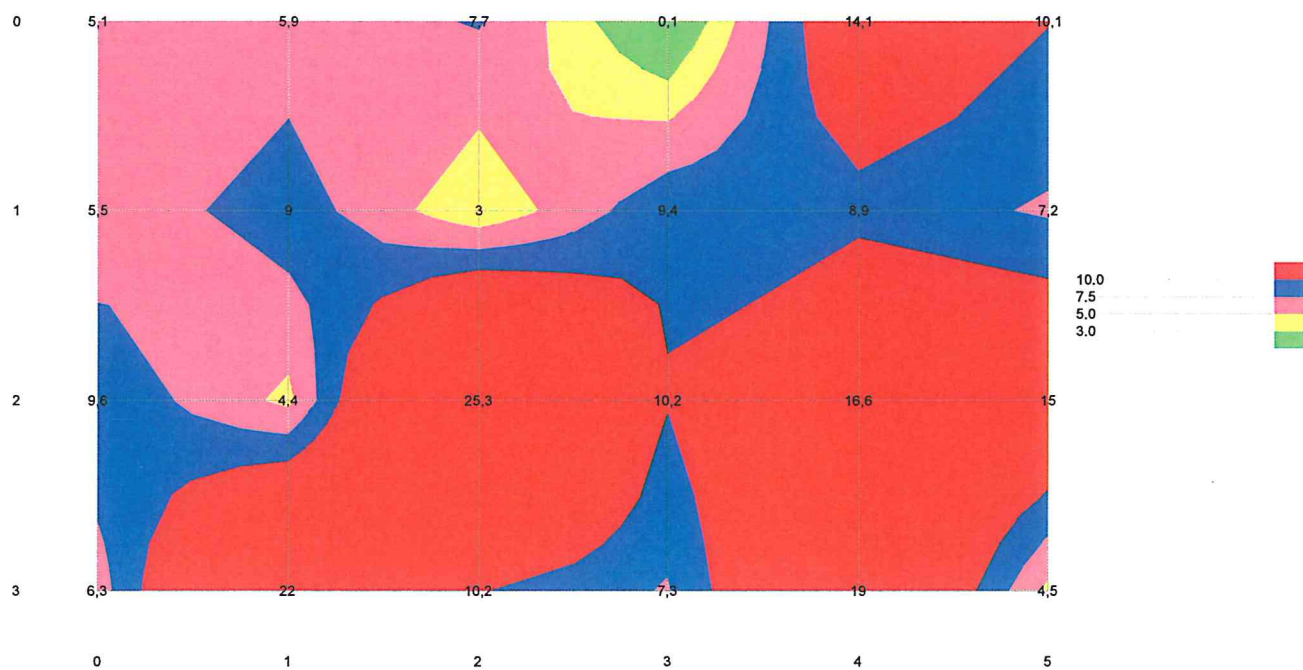


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.6	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

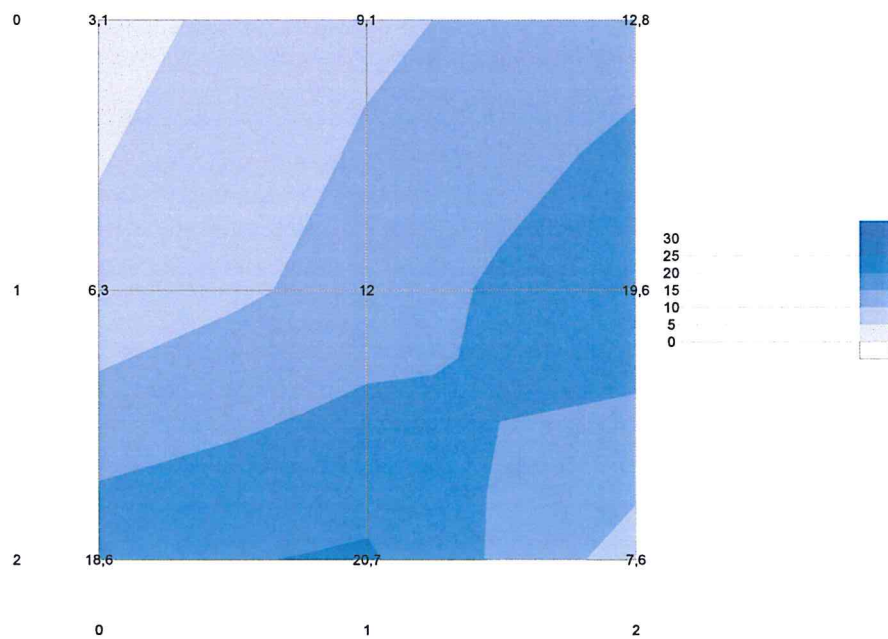


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem

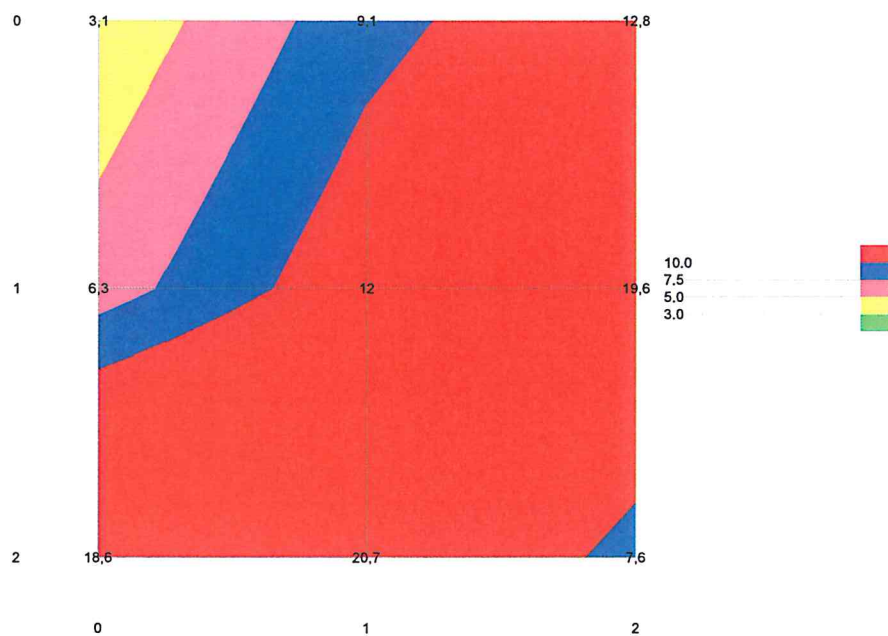


Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.7	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016



Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem



Hloubkové měření vlhkosti - 25 cm pod povrchem
Hodnocení dle ČSN

Project	Nemocnice Varnsdorf	Company	Ecrypt SE
Location	Měření č.8	Editor	Luboš Nosek
Date / Time	15.3.2016	Date	28.3.2016

