

**AQUAPOL®**

Vysušovanie muríva

# Záručný list

Zariadenie pre vysušenie a udržanie suchého stavu pozostáva z :

Typ prístroja: ..... *INK 19* ..... v. č. *20664* .....**Záruka vysušenia**Zaručujeme, že po zabudovaní AQUAPOL - systému bude stúpajúca kapilárna vlhkosť v priebehu ...*3*... rokov potlačená, až na zostatkovú hodnotu vlhkosti.

Trvalá, zostatková vlhkosť múru závisí od stavebného materiálu, klímy, hodnoty pH medzi omietkou a múrom a od stupňa zasolenia omietky a múru. Pri dodržaní sprievodných opatrení, uvedených v AQUAPOL – sprievodných listoch, bude zostatková hodnota garantovaná, podľa ÖNORM B 3355-1 kap. 5.3.2. Sprievodné listy budú spísané počas montáže AQUAPOL – systému, AQUAPOL – technikom a v prípade potreby budú doplnené ostatné príčiny vlnutia, okrem stúpajúcej kapilárnej vlhkosti a aby sa mohli tieto príčiny ekonomicky potlačiť.

**Záruka zachovania suchého stavu**

Výrobca zaručuje funkčnosť AQUAPOL - prístroja v priebehu minimálne 20 rokov od vyhotovenia garancie, pri dodržaní návodu na obsluhu zariadenia. Výrobca si vopred vyhradzuje právo na výmenu prístroja pri technických inováciách a hradí všetky vzniknuté výdavky s tým spojené sam.

**Záruka navrátenia**Ak po uplynutí ...*3*... rokov od inštalácie prístrojov nebude dosiahnuté vysušenie muríva na hodnotu zostatkovvej vlhkosti muríva, bude do 14 dní vrátená plná nákupná cena.

Predpokladom navrátenia je dodržiavanie „Návodu na obsluhu“, 14-dňová výpovedná doba a okrem toho musí byť prístroj AQUAPOL do 14 dní vrátený.

K preskúšaní úspešného vysušenia bude pri inštalácii AQUAPOL technológie vystavený merací protokol, ktorý slúži ako dôkaz o vysušovaní.

**Záruka okruhu pôsobnosti**

Múry v okruhu pôsobnosti AQUAPOL technológie musia byť v priloženom pláne vyznačené modrou farbou. Zákazník obdrží kópiu plánu.

**Servisná záruka**Firma AQUAPOL Vám zaručuje plný servis v presne stanovených termínoch až do dosiahnutia zostatkovvej hodnoty vlhkosti, vo forme meraní vlhkosti muríva, diagnostikou muríva, meraniami klímy, meranie funkčnosti, aktualizácia sprievodných listov a poradenstvo pri sanácii. Počet zaplatených servisov...*4*... Pre každý ďalší servis platí aktuálny servisný paušál.**Sanácia omietok**

Pri silnom zasolení omietky a muríva je obnovenie omietky nutné, lebo v dôsledku zasolenosti je omietka vlhká, vždy pri zvýšenej vonkajšej vzdušnej vlhkosti (= hygroskopická). Pri väčšom obsahu soli je nevyhnutné použiť na poškodené miesta sanačnú omietku ( o jednotlivých druhoch a výrobcov Vás pracovníci firmy na požiadanie budú informovať).

**Informačná záruka**

Pri montáži bude dodaný na CD nosiči AQUAPOL – odborný film Vol. 1 ako aj Objekt – Analýza – Checklist.

**Merania**

Hodnoty vlhkosti budú zistené, nami alebo Vami na pevne určených miestach Darr – metódou, podľa ÖNORM B 3355 – 1 kap. 3.3.1 , formou hĺbkových vzoriek, priamo na mieste. Pritom najspodnejšie vzorka sa nesmie nachádzať v oblasti ostrekujúcej vlhkosti (30cm nad vonkajším terénom).

**Zníženie vlhkosti obvodových múrov pod úrovňou zeme**

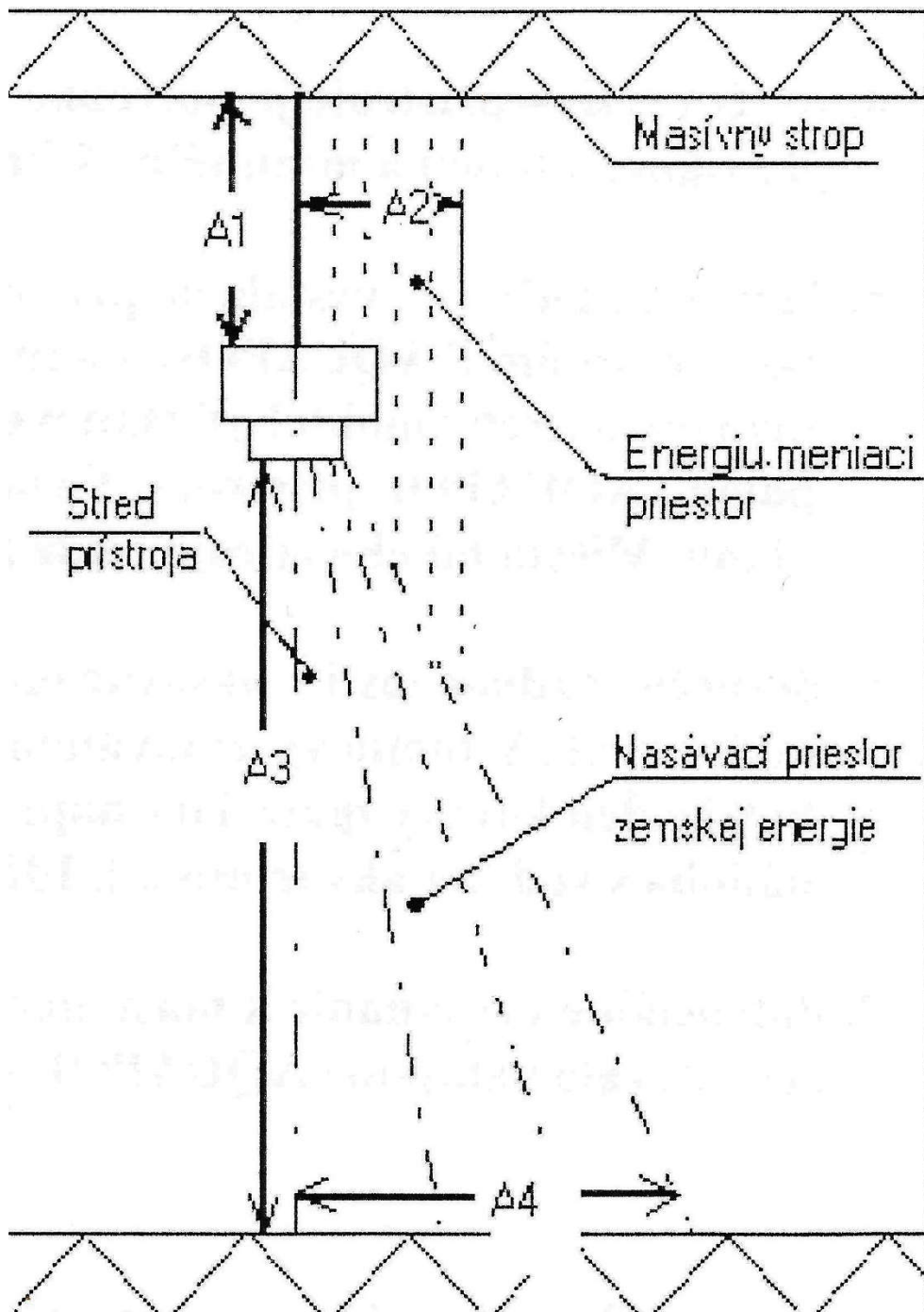
Na zníženie vlhkosti obvodového muríva v pivniciach je zistené, že v tomto dosahu je možné len zlepšenie, úplné vysušenie je možné len pri vytvorení vertikálnej izolácie, prípadne aj vytvorenie drenážneho odtoku.

**\* Dodávateľ neručí za možné škody vzniknuté vplyvom vysušovania objektu ! \***

Zákazník potvrdzuje svojim podpisom, že podmienkam záručného listu rozumie.

*Klumeň*  
.....  
podpis zákazníka*Paulina*  
.....  
podpis odborníkav ..... *SEMEROVE* .....dňa ..... *12.5.2008* .....





# AQUAPOL®

Bezpečné vzdialenosti	všetky vzdialenosti sú udané v cm				
	AQUAPOL- prístroj č.1	AQUAPOL- prístroj č.2	AQUAPOL- prístroj č.3		
A1	11				
A2	325				
A3	120				
A4	132				

Vysvetlivky:

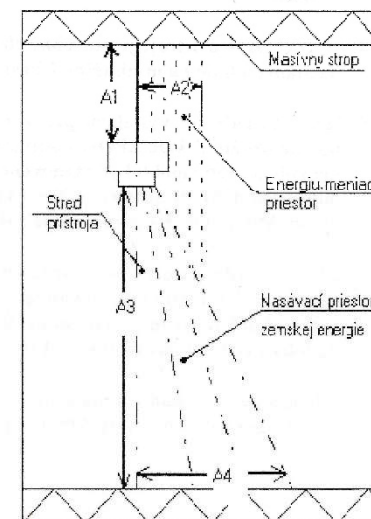
A1....odstup vrchu prístroja ku stropu

A2....polomer od stredy prístroja

A3....výška spodku prístroja od zeme

A4....polomer nasávacieho priestoru ( 1/3 skutočného polomeru)

Výpočet:  $A3 \times 1,8 =$  polomer skutočného nasávacieho priestoru



Originál, zostáva v dokladoch, kópiu obdrží objednávateľ

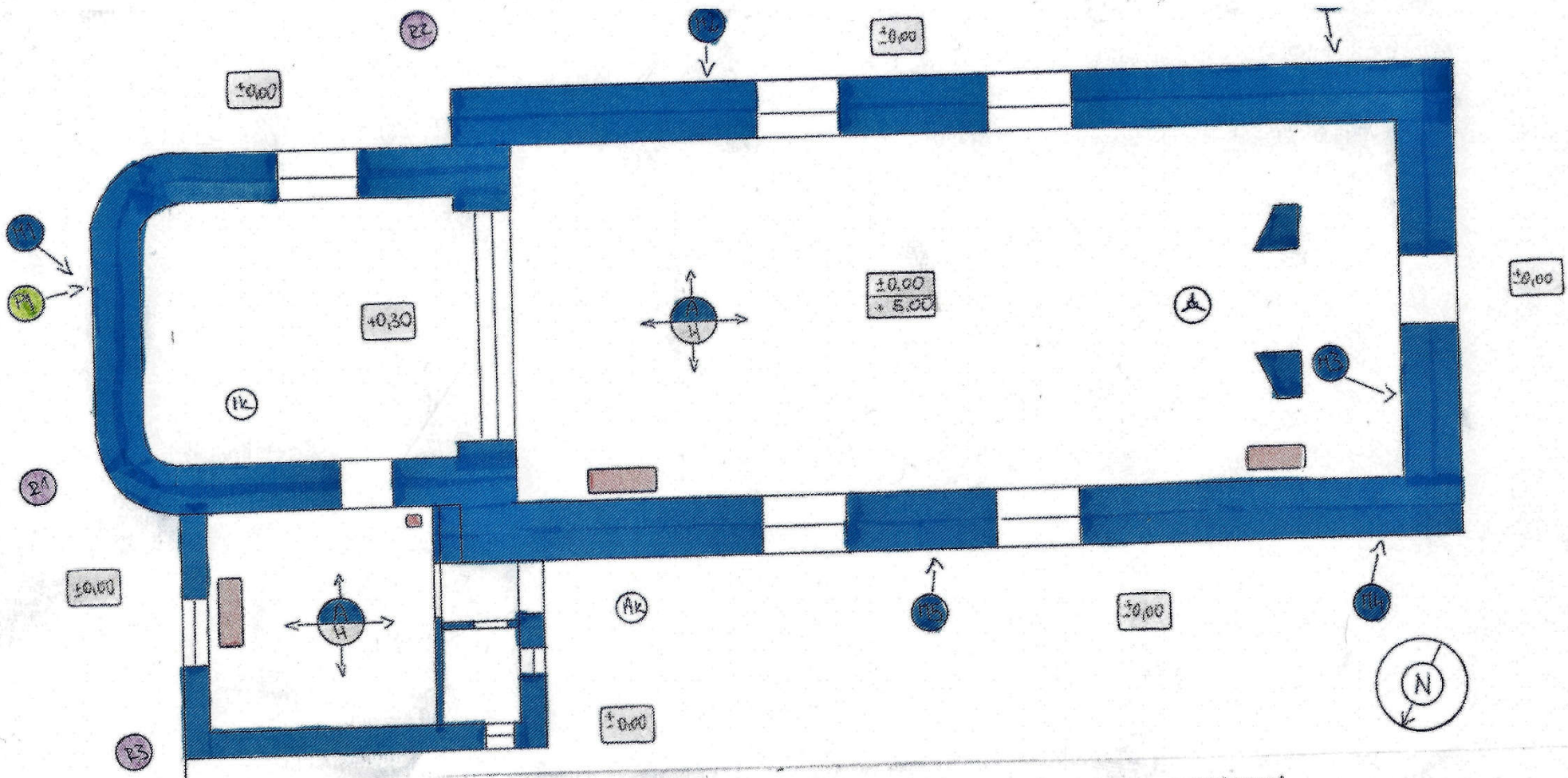
AQUAPOL - Technik: *Paulina*

12.5.2008







dátum, podpis *Kukura*



AQUAPOL SLOVAKIA Banická 18 971 01 Prievidza TEL: 046-54393 93














**AQUAPOL** NEVYAZIA  
**Legenda plánu**

-  Garantované vysušenie po úroveň kóty nivelety vonkajšieho terénu
-  Negarantované vysušenie
-  Dodatočne horizontálne izolované murivo = spomalovanie vysušovacieho procesu
-  Kominové murivo s možnosťou nasýtenia zrážkovou vodou cez kominový otvor.
-  Vertikálna izolácia
-  (Z časti) rušiacce telesá

Dátum : Odborný poradca:

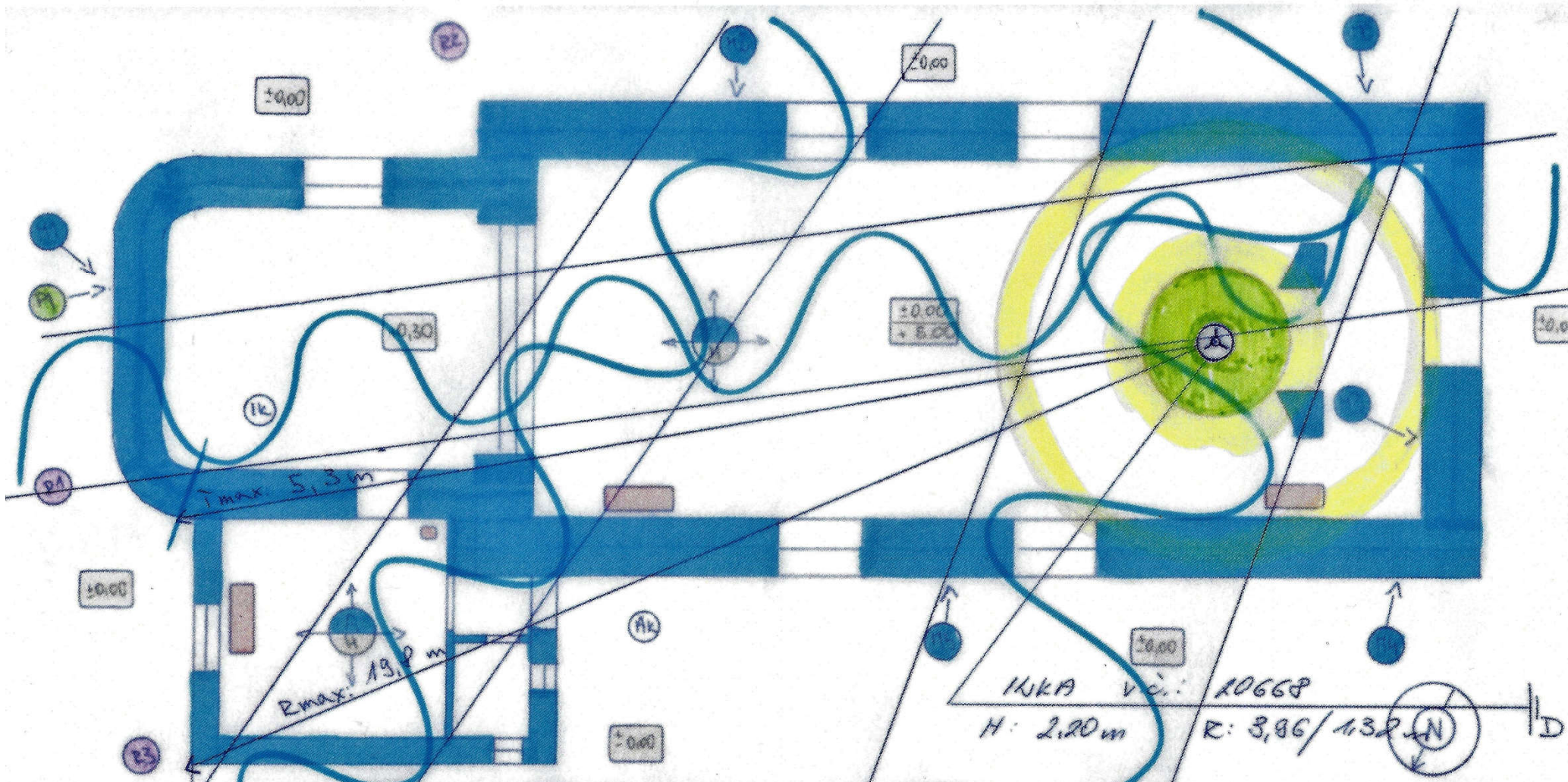
**Múry so symptómami**

-  ... Kapilárne stúp. vlhkosť
-  ... Kondenzačná vlhkosť
-  ... Tlaková voda
-  ... Ostrakujúca voda
-  ... Ostatné:
-  ... AQUAPOL-prístroj - nasávací kužel = ohraňenie pôsobenie
-  ... Meracie miesto muriva (Nr. X)
-  ... Hygrokapická (omietková) vlhkosť
-  ... Bočne vtekajúca voda
-  ... Poruchy zdravotníckej inštalácie
-  ... Geologicky spôsobená vlhkosť

Ostatné: 9/1:100

Dátum : 12.5.2008

Technik: *Pauli Z*



MKKA v.c.: 10668  
 H: 2,20 m      R: 3,86/13,2

**AQUAPOL** SLOVAKIA  
**Legenda plánu**

- Garantované vysušenie po úrovni kôf niveley vonkajšieho terénu
- Negarantované vysušenie
- Dodatočne horizontálne izolované murivo = spomalenie vysušovacieho procesu
- Kominové murivo s možnosťou nasýtenia zrážkovou vodou cez kominový otvor
- Vertikálna izolácia
- (Z časti) rušiacе telesá

**Múry so symptómami**

- ... Kapilárny stúp. vlhkosť
  - ... Kondenzačná vlhkosť
  - ... Tlaková voda
  - ... Ostrekujúca voda
  - ... Ostatné
  - ... Hygroskopická (omietková) vlhkosť
  - ... Bočné vtiekajúca voda
  - ... Poruchy zdieľotechnickej inštalácie
  - ... Geologicky spôsobená vlhkosť
  - AQUAPOL-prístroj - nasávací kužel = ochránenie pôsobenie
  - ... Meracie miesto muriva (Nr. X)
- Ostatné:  $\eta = 1:100$