

Zápis o skúške vodotesnosti žumpy

Zápis č. .... o skúške vodotesnosti žumpy konanej dňa .....

.....

Na stavbe rodinného domu .....

Objekt .....

Odborný dozor .....

Stavebník .....

Technické dáta a priebeh skúšky

1. Popis skúšanej nádrže:

Označenie .....materiál .....

Základné rozmery .....objem nádrže .....

Označený povrch .....výška vody pri skúške .....

Hrúbka stien ..... hrúbka dna .....

Počet prestupov a ich druh .....

Ide o skúšku prvú alebo opakovanú .....

Popis predchádzajúcich opráv .....

2. Údaje o skúške:

Výsledok prvej kontrolnej technickej prehliadky /zistené závady/ podľa čl. 14 .....

.....

Popis úpravy povrchov .....

Úroveň hladiny podzemnej vody .....

Voda použitá k naplnenia nádrže .....

3. Príprava skúšky:

Druh použitých meradiel .....

Plnenie nádrže – počiatok .....koniec.....

Výška hladiny vody po naplnení .....

Výška hladiny vody po nasiaknutí .....

Výsledok prehliadky po prvom naplnení .....

4. Preventívne skúšky:

a) Výška hladiny vody v nádrži po doplnení na skúšobnú hladinu

..... dátum/hod. ....

b) Meranie po prvých 24 hodinách:

Výška hladiny ..... dátum/hod. ....  
Zrážky /mm/ ..... výpar /mm/ .....  
Celkový únik vody behom prvých 24 hod. v mm .....  
t. j. v m<sup>3</sup>.....

c) Meranie po druhých 24 hodinách:

Výška hladiny ..... dátum/hod. ....  
Zrážky /mm/ ..... výpar /mm/ .....  
Celkový únik vody behom druhých 24 hod. v mm.....  
t. j. v m<sup>3</sup>.....

d) Meranie po tretích 24 hodinách:

Výška hladiny ..... dátum/hod. ....  
Zrážky /mm/ ..... výpar /mm/.....  
Celkový únik vody behom tretích 24 hod. v mm .....  
t. j. v m<sup>3</sup>.....

e) Meranie po štvrtých 24 hodinách:

Výška hladiny ..... dátum/hod. ....  
Zrážky /mm/ ..... výpar/mm/.....  
Celkový únik vody behom štvrtých 24 hod. v mm .....  
t. j. v m<sup>3</sup>.....

5. Vyhodnotenie skúšky:

Celkový únik vody behom skúšky m<sup>3</sup>.....  
Priemerný únik vody za 24 hod. m<sup>3</sup>.....  
Maximálny priepustný únik vody m<sup>3</sup>.....

6. Záver:

a) Skúšaná nádrž .....  
vyhovuje podmienkam skúšky vodotesnosti podľa ČSN 736505 a je teda možné pristúpiť k  
prevedeniu projektom predpísaných povrchových úprav /Ak neboli prevedené  
pred skúškou/, poprípade zasypaniu objektu.

b) skúšaná nádrž nevyhovuje z týchto dôvodov:

.....  
.....

7. Poznámky

8. Podpisy

Odborný stavebný dozor: .....

Stavebník /užívateľ/: .....

V ..... dňa .....

