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 m3..................................................................

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 m3...................................................................

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 m3.....................................................................

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 m3...................................................................

5. Vyhodnotenie skúšky:

Celkový únik vody behom skúšky m3.......................................................................................

Priemerný únik vody za 24 hod. m3.........................................................................................

Maximálny priepustný únik vody m3............................................................................................

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 .............................