

---

stavebný dozor :

Obec Plevník-Drienové  
Obecný úrad č. 255  
018 26 Plevník-Drienové

Vec

**Skúška vodotesnosti nádrže – žumpy – potvrdenie**

---

Menovaný .....  
ako stavebný dozor na stavbe rodinného domu .....  
v katastrálnom území ..... na pozemku parcelné číslo .....  
..... týmto potvrdzujem, že vodohospodárske dielo – žumpa,  
do ktorého je predmetný rodinný dom odkanalizovaný, je realizovaný v súlade so schválenou  
projektovou dokumentáciou a vydaným stavebným povolením so záverečnou skúškou  
vodotesnosti nádrže podľa STN 73 6503. Skúšaná nádrž žumpa vyhovuje podmienkam  
skúšky STN 73 6505.

**Technické dáta a priebeh skúšky**

I. 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 .....

II. Údaje o skúške

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

.....  
Popis úpravy povrchov .....

Úroveň hladiny podzemnej vody .....

Voda použitá k naplneniu nádrže .....

### III. Príprava skúšky

Druh použitých meradiel .....

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

Výška hladiny vody po naplnení .....

Výška hladiny vody po nasiaknutí .....

Výsledok prehliadky po prvom naplnení .....

### IV. 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 prvých 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> .....

V. 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> .....

VI. 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:

.....  
.....

VII. Poznámky

VIII. Podpisy

Odborný stavebný dozor .....  
Stavebník /užívateľ/ .....

V ..... dňa .....

.....  
podpis stavebného dozoru