
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 dátá a priebeh skúšky

I. Popis skúšanej nádrže

Označeniemateriál
Základné rozmeryobjem nádrže
Označený povrchvýška vody pri skúške
Hrúbka stienhrúbka 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 – počiatokkoniec.....

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 hladinydátum/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 hladinydátum/hod

Zrážky /mm/výpar/mm/

Celkový únik vody behom prvých 24 hod, v mm

t.j. v m³

d) Meranie po tretích 24 hodinách:

Výška hladinydátum/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 hladinydátum/hod

Zrážky /mm/výpar /mm/

Celkový únik vody behom štvrtých 24. hod. v mm

t.j. v m³

V. Vyhodnotenie skúšky:

Celkový únik vody behom skúšky m³

Priemerný únik vody za 24 hod. m³

Maximálny prieplustný únik vody m³

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