

# ZÁPIS O SKÚŠKE VODOTESNOSTI STÔK

Zápis č.: 1 o skúške vodotesnosti stôk

konanej dňa 27. 8. 2007

na stavbe E. 143 - KILIKOVÁ KAPAT E. 9 - TRNK FARM

objekt KANALIZÁCIA - ODTOK KONDENZÁTU

Prítomní:

Odberateľ U. STEEL KOPIE

Dodávateľ HS HCV s.r.o. KOPIE

Prevádzateľ

Ostatní prítomní

## Technické dáta a priebeh skúšky

### 1. Opis skúšanej stoky:

Označenie stoky (zberač, uličná stoka a p.) KANALIZÁCIA PRE ODTOK KONDENZÁTU

skúšaný úsek č. 1 od km do km

od šachty č. PÔVODNÁ po šachtu č. PÁTKA E. 46, 33

celková dĺžka skúšaného úseku 52,2 m, nadmorská výška

úseku na hornom konci 223,65 m n. m.

na dolnom konci 223,04 m n. m.

označenie rúr (materiál, druh) PVC

menovitá svetlosť DN 200

hrúbka stien 5 mm, druh spojov rúr HDLOVÉ

počet rovných rúr 7 ks dĺžky á 6 m

počet prípojok a spôsob ich utesnenia

spôsob uloženia rúr NESTOVÉ LÔŽKO

ide o prvú alebo opakovanú skúšku PRVÁ

opis predchádzajúcich opráv

výroba rúrového materiálu PLASTIKA NITRA

## 2. konanie skúšky

Zdroj a kvalita skúšobnej vody ..... ÚZITKOVÁ VODA (ROZVOD VCS) .....  
Plnenie potrubia (podľa čl. 12): začiatok ..... 6<sup>30</sup> .....  
koniec ..... 8<sup>10</sup> .....  
Predskúšobná lehota na nasiaknutie podľa čl. 13 ..... — .....  
Predpis ..... skutočnosť .....  
Výsledok prehliadku (skúšku je možné konať, zistené chyby, návrh na ich odstránenie): ..... TECHNICKOÚ PREHLIADKOU NEBOU ZISTENÉ ZÁVADY .....  
..... BRANACE VÝKON SKÚŠKY TECHNOST .....  
.....  
Začiatok skúšky: ..... 9<sup>00</sup> ..... hod.  
Ukončenie skúšky: ..... 12<sup>00</sup> ..... hod.  
Teplota vody ..... 16 °C ..... °C  
Teplota vzduchu ..... 25 °C ..... °C  
Tlaková výška vodného stĺpca na hornom konci úseku ..... 1,00 ..... m  
Tlaková výška vodného stĺpca na dolnom konci úseku ..... 1,61 ..... m  
Množstvo uniknutej vody: dovolený únik ..... 0 ..... 1  
skutočný únik ..... 0 ..... 1

## 3. Záver

Skúšaný úsek vyhovuje — ~~nevyhovuje~~ — skúške nepriepustnosti podľa ČSN 73 6716 (príp. príčina, prečo sa potrubie nepreberá, prečo treba skúšku opakovať, návrhy na úpravy a pod.) a potrubie sa môže začať zasypávať.

## 4. Poznámky

## 5. Podpisy

Odberateľ ..... IS STEEL KOPE ..... BODNAR .....  
Dodávateľ ..... IS HSL sro. KOPE .....  
Prevádzateľ .....  
Ostatní prítomní .....