

## ZÁPIS O SKÚŠKE VODOTESNOSTI STÔK

Zápis č.: 3/2005 ..... o skúške vodotesnosti stôk

konanej dňa 20. 10. 2005 .....

na stavbe 140 KYBUKOVY PRUKATY 9 .....

objekt OR VODOKANALIZACIA .....

Prítomní:

Odberateľ AIR LIQUIDE AGS .....

Dodávateľ HJ HRY S.R.O KOŠICA .....

Prevádzateľ U.S. STEEL KOŠICA S.R.O .....

Ostatní prítomní .....

### Technické dáta a priebeh skúšky

#### 1. Opis skúšanej stoky:

Označenie stoky (zberač, uličná stoka a p.) HUKOVÁ STOKA .....

skúšaný úsek č. 3 ..... od km 0,0 ..... do km 46,71 .....

od šachty č. 52 ..... po šachtu č. 56 .....

celková dĺžka skúšaného úseku 46,71 ..... m, nadmorská výška

úseku na hornom konci 223,59 ..... m n. m.

na dolnom konci 229,05 ..... m n. m.

označenie rúr (materiál, druh) K-PVC-U .....

menovitá svetlosť 150 .....

hrúbka stien ..... mm, druh spojov rúr HRPON .....

počet rovných rúr 7 ..... ks dĺžky á 5,0 ..... m

počet prípojok a spôsob ich utesnenia 1 - NACHYTKY .....

spôsob uloženia rúr 10 PIESKOVÉHO LOŽKA .....

ide o prvú alebo opakovanú skúšku PRVÁ .....

opis predchádzajúcich opráv .....

výroba rúrového materiálu .....

## 2. konanie skúšky

Zdroj a kvalita skúšobnej vody ..... *POZVOU VYTRVATEĽNOSTI VODY V S. STRENE* .....

Plnenie potrubia (podľa čl. 12): začiatok ..... *10-10-2005 9<sup>h</sup>* .....

koniec ..... *10-10-2005 9<sup>h</sup>* .....

Predskúšobná lehota na nasiaknutie podľa čl. 13 ..... *POZVOU VYTRVATEĽNOSTI* .....

Predpis ..... *skutočnosť* .....

Výsledok prehliadku (skúšku je možné konať, zistené chyby, návrh na ich odstránenie): ..... *TECHNICKOU PRAKTIKOU ULOŽENÉHO KVALITETNEHO POTRUBIA* .....

..... *POZVOU VYTRVATEĽNOSTI VODY V S. STRENE* .....

.....

Začiatok skúšky: ..... *9<sup>h</sup>* ..... hod.

Ukončenie skúšky: ..... *10<sup>h</sup>* ..... hod.

Teplota vody ..... *15°* ..... °C

Teplota vzduchu ..... *10°* ..... °C

Tlaková výška vodného stĺpca na hornom konci úseku ..... *1,0* ..... m

Tlaková výška vodného stĺpca na dolnom konci úseku ..... *1,49* ..... m

Množstvo uniknutej vody: dovolený únik ..... *0* ..... l

skutočný únik ..... *0* ..... l

## 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 ..... *+* .....

Dodávateľ ..... *+* .....

Prevádzateľ ..... *+* .....

Ostatní prítomní.....