

ZÁPIS O SKÚŠKE VODOTESNOSTI STÔK

Zápis č.: 112105 o skúške vodotesnosti stôk

konanej dňa 20.9.2005

na stavbe 2.148 KYSLYKOVY APARAT E-9

objekt E.015 VODOKANAL KATRAVICA

Prítomní:

Odberateľ HIR UBOVIA AGS

Dodávateľ HS HIR s.r.o Košice

Prevádzateľ V.S. PTEČ Košice s.r.o

Ostatní prítomní

Technické dáta a priebeh skúšky

1. Opis skúšanej stoky:

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

skúšaný úsek č. 1 od km 9,0 do km 19,91

od šachty č. JESTVUJICA ŠACHTA po šachtu č. Š 9, Š 10

celková dĺžka skúšaného úseku 19,91 m, nadmorská výška

úseku na hornom konci 223,70 m n. m.

na dolnom konci 223,87 m n. m.

označenie rúr (materiál, druh) K-PVE-U

menovitá svetlosť 300, 200

hrúbka stien mm, druh spojov rúr HRDZOVÉ

počet rovných rúr 10 ks dĺžky á 5,0 m

počet prípojok a spôsob ich utesnenia BEZ PRÍPOJOK

spôsob uloženia rúr DO PLEKROVÉHO LÔŽKA

ide o prvú alebo opakovanú skúšku PRVÁ

opis predchádzajúcich opráv

výroba rúrového materiálu

2. konanie skúšky

Zdroj a kvalita skúšobnej vody ROZVOJ VODY UŽITKOVES I.S. STARE

Plnenie potrubia (podľa čl. 12): začiatok 20.9.2005 - 10⁰⁰

koniec 20.9.2005 - 12⁰⁰

Predskúšobná lehota na nasiaknutie podľa čl. 13 NEBOCA

Predpis skutočnosť

Výsledok prehliadku (skúšku je možné konať, zistené chyby, návrh na ich odstránenie): TECHNICKOU PREHLIADKOU ULOŽENÉHO KAPILÁRNEHO POTRUBIA

..... NEBOCI USTENIE ŽIHNIE VÁVODY BRANIKIE SKÚŠKE TENOSTI

Začiatok skúšky: 12⁰⁰ hod.

Ukončenie skúšky: 13⁰⁰ hod.

Teplota vody 15 °C

Teplota vzduchu 18 °C

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

Tlaková výška vodného stĺpca na dolnom konci úseku 1,17 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

Dodávateľ FRIEDRICH

Prevádzateľ MOHARA

Ostatní prítomní..... 17.4.09