

## **Zápis o tlakové zkoušce Tlakové kanalizační přípojky**

**Stavba** : Zimní stadion – náhradní ledová plocha Opava

### **Technické data a průběh zkoušky :**

Zkoušený úsek č. 1 od km 0,01 po km 0,149, celková délka úseku 139m

Niveleta potrubí na začátku úseku 251,28m.n.m. a na konci úseku 250,97m.n.m.

Nejnižší místo na konci zkoušeného úseku, nejvyšší místo na začátku zkoušeného úseku. Rozdíl výšek 0,31m.

Materiál, průměr a druh potrubí: D63x5,8 – PE100RC PN16 SDR11

Potrubí při zkoušce přisypané, způsob uložení v pískovém loži a obsypu v zemi. Podzemní voda se nevyskytuje.

Jedná se o jeden přímý úsek délky 139m, tvarovky a armatury se na zkoušeném úseku nevyskytují. Zdroj vody z vodovodního řádu.

### **Údaje o zkoušce :**

Manometr glycerinový rozsahu 0-1,6Mpa, dělení stupnice po 0,02Mpa

Teplota vody při plnění + 8°C

Teplota vzduchu +25°C

<b><u>Provedení :</u></b>	den	hodina	zkušební přetlak
Začátek plnění	20.7.2023	8:15	0,2Mpa
Začátek zkoušky	20.7.2023	9:00	0,6Mpa
Konec zkoušky	20.7.2023	16:30	0,6Mpa

**Výsledek :**

V průběhu zkoušky nedošlo k poklesu tlaku, zkouška vyhovuje  
ČSN 73 5911, tlaková zkouška trvala 7hod 30min

**Závěr :**

Zkoušený úsek vyhovuje tlakové zkoušce ČSN 75 5911

Zkoušku provedl za firmu AM Hydromont s.r.o. :

**Šustek Michal**