

## Zápis o tlakovej skúške potrubia

Názov stavby : Obytná skupina GROT IV. Košice, radové rodinné domy

Miesto stavby : Grot IV , ulica Levická,

Zhotoviteľ : KONŠTRUKTA s.r.o., Medená 10, Košice

Prevádzkovateľ kanalizačnej prípojky : RD O1 až O10

### Technické údaje a popis kanalizácie :

- 1.kanalizačná prípojka O1 D160– 25,66m
- 2.kanalizačne prípojky O2 až O5– 78,16m
- 3.kanalizačné prípojky O6 až O9– 81,92m
- 4.kanalizačná prípojka O10– 19,54m

**Celková dĺžka skúšanej časti: 205,28m**

Tlaková skúška tesnosti začatá dňa : 30.08.2019 o 15:45 hod - 10 kPa  
 Tlaková skúška tesnosti ukončená dňa : 30.08.2019 o 16:00 hod - 10 kPa

Skúšobné médium: -vzduch

Skúšobný pretlak : -100 kPa, 10 kPa

Použitý tlakomer : -1%-ný deformačný tlakomer D 160 mm, rozsah 0-1 MPa,  
 -digitálny tlakoměr s prevodníkom.....

### Záver: Potrubie pri tlakovej skúške vyhovelo

Meno osoby, ktorá skúšku vykonala: *Gabriel Hudák*

Evidenčné číslo osvedčenia : *S2012/00282/01/EIC COO/PZ*



-----  
 pečiatka a podpis RT

## Zápis o tlakovej skúške potrubia

Názov stavby : Obytná skupina GROT IV. Košice, radové rodinné domy

Miesto stavby : Grot IV , ulica Levická,

Zhotoviteľ : KONŠTRUKTA s.r.o., Medená 10, Košice

Prevádzkovateľ vodovodnej prípojky : RD O1 až O10

Budúci prevádzkový tlak : do 400kPa

Technické údaje a popis vodovodu:

1. vodovodná prípojka O1	D32– 27,81m
2. vodovodná prípojka O2	D32 – 29,84m
3.vodovodná prípojka O3	D32– 23,99m
4. vodovodná prípojka O4	D32– 14,54m
5.vodovodná prípojka O5	D32– 7,46m
6.vodovodná prípojka O6	D32– 10,09m
7.vodovodná prípojka O7	D32– 16,68m
8.vodovodná prípojka O8	D32– 25,14m
9.vodovodná prípojka O9	D32– 31,67m
10. vodovodná prípojka O10	D32– 21,35m

Celková dĺžka skúšanej časti: 208,56m

Pred tlakovou skúškou bolo po dobu 24 hod vykonané ustalenie tlaku...600 kPa

Tlaková skúška pevnosti začatá dňa : 30.08.2019 o 09:30 hod - 600 kPa

Tlaková skúška pevnosti ukončená dňa : 30.08.2019 o 13:30 hod - 600 kPa

Tlaková skúška tesnosti začatá dňa : 30.08.2019 o 14:30 hod - 100 kPa

Tlaková skúška tesnosti ukončená dňa : 30.08.2019 o 15:30 hod - 100 kPa

Skúšobné médium: -vzduch

Skúšobný pretlak : -600 kPa, 100 kPa

Použitý tlakomer : -1%-ný deformačný tlakomer D 160 mm, rozsah 0-1 MPa,  
-digitálny tlakoměr s prevodníkom.....

**Záver: Potrubie pri tlakovej skúške vyhovelo**

Meno osoby, ktorá skúšku vykonala: *Gabriel Hudák*

Evidenčné číslo osvedčenia : *S2012/00282/01/EIC COO/PZ*



pečiatka a podpis RT