

GRAĐEVINA: Projekt vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije VIR
za sufinanciranje iz fondova EU
Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira:
PODMORSKI ISPUST

Glavni projekt – građevinski projekt

H. ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN VODNOG DOPRINOSA

BROJ PROJEKTA:	T.D.-209/2018
RAZINA PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT
VRSTA PROJEKTA:	GRAĐEVINSKI PROJEKT
NASLOV PROJEKTA:	GLAVNI PROJEKT PODMORSKOG ISPUSTA KANALIZACIJSKOG SUSTAVA VIR
OZNAKA MAPE:	MAPA 1/1
INVESTITOR:	VODOVOD-VIR d.o.o., Put Mula 16, 23234 Vir
NARUČITELJ:	HIDROPROJEKT - ING, d.o.o., Draškovićeve 35II, 10000 ZAGREB
PROJEKTANTSKA TVRTKA:	Sveučilište u Splitu, Fakultet Građevinarstva, arhitekture i geodezije, Matice hrvatske 15, 21000 Split
PROJEKTANT:	Dr. sc. Davor Bojanić, dipl.ing.građ.

Split, studeni 2018.

ISKAZ MJERA ZA OBRAČUN VODNOG DOPRINOSA

GRAĐEVINA: Projekt vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije VIR
za sufinanciranje iz fondova EU
Odvodnja otpadnih voda i vodoopskrba otoka Vira:
PODMORSKI ISPUST

LOKACIJA

ZAHVATA: Katastarske čestice 5757, 5796/1, 5796/2, 6522 i 14530/1, k.o. VIR

INVESTITOR: VODOVOD-VIR d.o.o., Put Mula 16, 23234 Vir

NASLOV

PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT PODMORSKOG ISPUSTA KANALIZACIJSKOG
SUSTAVA VIR

BROJ

PROJEKTA: T.D.-209/2018

ISKAZ MJERA:

Produktovodi:

Podmorski ispust: 1817,87 (m)

Difuzor: 200,00 (m)

Ukupno: 2017,87 (m).

Objekti:

Odzračno okno 1: $V = 18,59 \text{ (m}^3\text{)}$

Odzračno okno 2: $V = 18,59 \text{ (m}^3\text{)}$

Ukupno: $V = 37,18 \text{ (m}^3\text{)}$.

Projektant: Dr. sc. Davor Bojanić, dipl.ing.građ.