

ZAHITJEV ZA ISPITIVANJE PREMA HRN EN 805

OBJEKT: _____
(naziv, lokacija i namjena)

1.	BROJ PONUDE		5.	INVESTITOR	
2.	DATUM PONUDE		6.	IZVOĐAČ	
3.	NARUČITELJ		7.	NADZOR	
4.	PROJEKTANT		8.	OZNAKA PROJEKTA	

9.	TEHNIČKI PODACI	NAZIV DIONICE:	PRETHODNO ISPITIVANJE GLAVNO ISPITIVANJE ZAVRŠNO ISPITIVANJE
	DUŽINA DIONICE / CJEVOVODA		PROFIL CIJEVI
	MATERIJAL IZRADE		TIP CIJEVI
	VRSTA SPOJEVA		PROIZVOĐAČ CIJEVI
	NAJVIŠA TOČKA:	KOTA mmm	STACIONAŽA
	NAJNIŽA TOČKA:	KOTA mmm	STACIONAŽA
	PRIKLJUČENJA SENZORA:	KOTA mmm	STACIONAŽA
10.	ISPITNI UVJETI	11.	ISPITNI POSTUPAK
	NAJVEĆI PROJEKTIRANI TLAK (MDP) kPa	POSTUPAK GUBITKA VODE	POSTUPAK GUBITKA TLAKA
	OPERATIVNI TLAK (OP) kPa	DOZVOLJENI GUBITAK VODE ΔV_{max} (l)	DOZVOLJENI GUBITAK TLAKA Δp_{max} (kPa)
	ISPITNI TLAK (STP) kPa		
	OSIGURANJE VODE:	TRAJANJE ISPITIVANJA	TRAJANJE ISPITIVANJA
	NARUČITELJ <input type="checkbox"/> / ISPITIVAČ <input type="checkbox"/>	sati min	sati min

IZJAVA: Naručitelj potvrđuje da je napravio prethodno tlačno ispitivanje, pomoću kojeg je ispitana stabilnost sustava te da je sustav spreman za glavno tlačno ispitivanje.

Nadzorni inženjer _____
(ime, prezime i tvrtka)

utvrdio je da je objekt ispitivanja _____
(naziv objekta i lokacija)

izgrađen u skladu sa projektnom dokumentacijom te da za ispitivanje vodonepropusnosti

postoji / ne postoji uputa projektanta

POSEBAN ZAHTJEV PROJEKTANTA / NARUČITELJA: _____

NARUČITELJ, ODGOVORNA OSOBA

(naziv, ime i prezime, potpis i pečat)

NADZORNI INŽENJER

(ime i prezime, potpis)

INVESTITOR

(naziv, ime i prezime, potpis i pečat)

PRILOG:

situacija
projekt
uzdužni profil
montažni plan armature / cjevovoda

TEH-OB-36

2 / 2

TEHIND D.O.O.

Tehničko ispitivanje i analiza, ispitivanje i atestiranje vodonepropusnosti, građenje, projektiranje i nadzor nad građenjem i ostalo
HR – Vladimira Varićaka 4, 10000 Zagreb • t./f. 00385 1 5531 855 • m. 00385 91 9797 555 • tehind@tehind.hr • www.tehind.hr
OIB – 87824482767 • VAT ID – HR87824482767 • IBAN – HR2923400091110305842