

**Zamjena sustava odvodnje dimovodnih plinova
u
VP tunel Mala Kapela jug
na autocesti A1 Zagreb – Split - Dubrovnik**

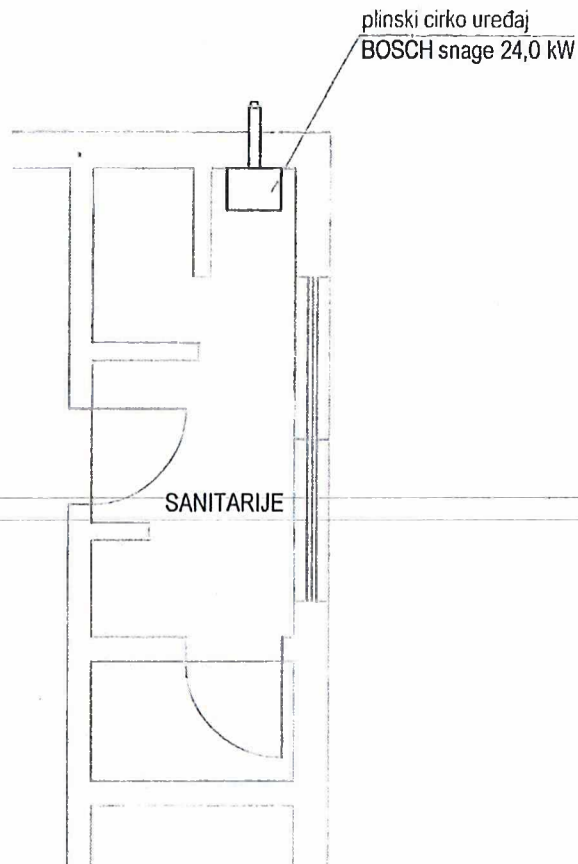
Natječajna dokumentacija

TEHNIČKI OPIS

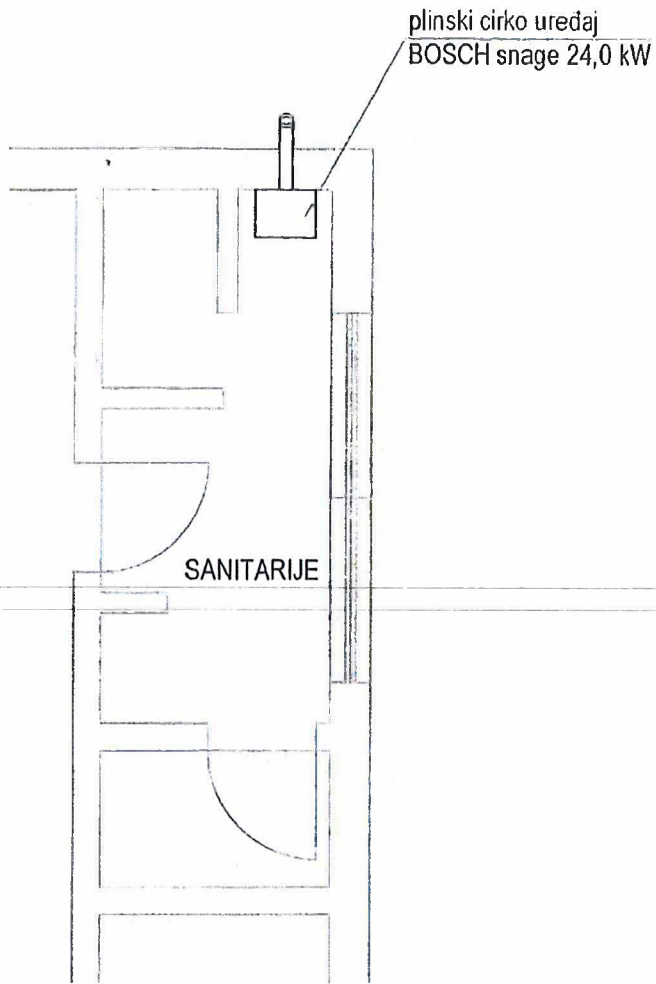
VP tunel Mala Kapela jug

U VP tunel Mala Kapela jug utvrđena je problematika učestalog gašenja plinskog zidnog cirko uređaja prilikom udara vjetrova. Rješenje navedene problematike je demontaža postojećeg postavljenog dimovoda 60/100 mm, te montaža novog dimovoda 60/100 mm vertikalno uz fasadu građevine

GRAFIČKI PRILOZI



NAZIV GRAĐEVINE VP tunel Mala Kapela jug		NAZIV PROJEKTA TERMO-PROJEKT d.o.o.	
NAZIV ILI IME INVESTITORA HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o., ZAGREB		Bana E. Derenčina 6, POŽEGA	
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRILOGA Tlocrt prizemlja - POSTOJEĆE STANJE			
IME I POTPIS I OTISAK PEČATA PROJEKTANTA MARIO FERENC, dipl.ing.stroj. <i>Mario Ferenc</i> Inženjer strojarstva		NAZIV PROJEKTA IDEJNO TEHNIČKO RJEŠENJE	
MJEŠKO 1 : 50		BR. TEHNIČKOG DNEVNIKA 29/19.	
DATUM IZRADE lipanj 2019.		R.B. GRAFIČKOG PRIKAZA 3	



NAZIV GRAĐEVINE VP tunel Mala Kapela jug		NAZIV PROJEKTANTSKOG UREDA TERMO-PROJEKT d.o.o. Bana E. Derečina 6, POŽEGA	
NAZIV ILI IME INVESTITORA HRVATSKE AUTOCESTE d.o.o., ZAGREB			
SADRŽAJ GRAFIČKOG PRILOGA Tlocrt prizemlja - NOVO STANJE			
IME, POTPIS I OTISAK PEČATA PROJEKTANTA MARIO FERENC, dipl.ing.stroj. Hrvatska komora inženjera strojarstva Mario Ferenc Dipl. ing. stroj. Inženjer strojarstva		NAZIV PROJEKTA IDEJNO TEHNIČKO RJEŠENJE	
		MJERILO 1 : 50	BR. TEHNIČKOG DNEVNKA 29/19.
		DATUM IZRADE lipanj 2019.	R.B. GRAFIČKOG PRIKAZA 4

ktr
 gla
 gla
 gla
 out
 ula
 g r
 g v
 g k
 pa
 hla