



- Zgrade spojene na centralni sustav TOST2 koje koriste sutav
- Zgrade se ne koriste, ali se očekuje buduće ponovno spajanje na centralni sustav TOST2

LEGENDA:

61. LJEVAONA

62. UREDI / BIVŠI PROJEKTNI ODJEL /

63. UREDI / BIVŠI PROJEKTNI ODJEL /

64. RADIONE - BOSH PUMPE, ALFA LAVAL
65. ARHIVA

66. SKLADIŠTE BOJA

67. VIKTOR SERVISI d.o.o. (u vlasništvu brodogradilišta)

68. TOPLINSKA PODSTANICA, BRUSIONA
69. STOLARSKA RADIONA

70. ZAPADNI ULAZ - PORTA

71. GARDEROBA

72. TRAFOSTAN ICA TS 4

73. SKLADIŠTE

74. SKLADIŠTE ČELIČNE UŽADI I KONOPA

POSTOJEĆI RAZVODNI CJEVOVOD
TEHNIČKE VODE GRIJANJA I HLAĐENJA

POSTOJEĆA TOPLINSKA
STANICA (STROJARNICA)

POSTOJEĆI CJEVOVODI
2×PEHD100

POSTOJEĆI CJEVOVOD TEHNOLOŠKE VODE

SPOJ NA POSTOJEĆU PEHD INSTALCIJU

POTOPLJENI ISPUST U MORE

CRPKE MORA U ZAŠTITNOM ORMARU

NOVI USISNI CJEVOVOD MORA PEHD
PORED POSTOJEĆIH CJEVOVODA
RAZNIH NAMJENA

POTOPLJENA USISNA KOŠARA
SA NEPOVRATNIM VENILOM

JADRANSKO
MORE

	Projektant: Inženjerska i projektantska Zbornica Zarkovac Brijuni 150 Opatovci 100 Z. Zarkovac, dipl.ing.str.	Direktor: Krešimir Šekimić, dipl.ing.str.	Naručitelj: Brodogradilište Viktor Lenac d.d. Rijeka				
		Sudarac: Krešimir Šekimić, dipl.ing.str.	Gradovna: Instalacije za unaprijeđenje sustava grijanja dizalom topline - zahvat mora i dodatna dizalica topline				
	S 564						
	Z. Zarkovac, dipl.ing.str.						
Sažetak:		Faza projekta	Vrsta projekta				
		Glavni projekt	Strojarski projekt				
		Zapovjednik sustava:	Projektirao inženjer:				
		VL-ZM-23	1 / 1				
SITUACIJA 1:400							
Datum: srpanj 2023.	Broj projekta: GP-23-05-ST	Revizije: 00	Crtež broj: 2	List / listova: 1/1	Mjerilo: 1:400	Format: A1	TEH-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o. Rijeka, projektira sve prema svom dokumentu te odgovara za točnost, ispravnost, cjelovitost i sigurnost, ali ne odgovara za projektne odluke i izvedbu. Teh-PROJEKT ENERGETIKA d.o.o.