



Detalj 1 Priključak za ispiranje

Detalj 2 SPRINKLER MLAZNICA STOJEĆA

Cijev DN	DN50
A	123
B	88

Cijev DN	DN40
A	110
B	82

Cijev DN	DN32
A	104
B	79

Cijev DN	DN25
A	96
B	75

LEGENDA

- SPRINKLER MLAZNICA VISEĆA I STOJEĆA (unutar spušenog stropa) K=80 68°C
- SPRINKLER MLAZNICA STOJEĆA K=80 68°C
- SPRINKLER MLAZNICA VISEĆA K=80 93°C
- SPRINKLER MLAZNICA VISEĆA SUHA HTS K= 57 68°C I STOJEĆA (unutar spušenog stropa) K=57 68°C
- SPRINKLER MLAZNICA VISEĆA I STOJEĆA (unutar spušenog stropa) K=57 68°C
- SPRINKLER MLAZNICA STOJEĆA K= 80 93°C
- SPRINKLER MLAZNICA ZIDNA SA DALEKIM BACANJEM K=80 68°C
- DRENCHER MLAZNICA STOJEĆA K=60 68°C
- PRIKLJUČAK ZA ISPIRANJE NO50 SA REVIZIONIM OTVOROM 60x60 cm
- ZASUN, NEPOVRATNA Klapna, KONTROLOR PROTOKA SA REVIZIONIM OTVOROM 60x60 cm

SPRINKLER d.o.o.		Voćarska cesta 112, Zagreb tel: 01 77 888 44 e-mail: sprinkler@sprinkler.hr OIB: 97668348645		Datum: 03.2020.
Investitor:	LINDBERGH CARE DUGA RESA d.o.o. Perinčićeva 5 b, Karlovac OIB: 75397392389	Glavni projektant:	Ante Štampalija, mag. ing.arch.	
		Projektant:	Branimir Samac dipl.ing.stroj.	
Strukovna odrednica:	SPRINKLER INSTALACIJA	Suradnici:	Martina Samac, struč.spec.ing.techn.inf. Branimir Čeh dipl.ing.stroj.	
Gradjevina:	Dom za starije i nemoćne i Višenamjenska dvorana Izmjena građevinske dozvole	Hrvatska komora inženjera strojarstva Branimir Samac dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 1097		
Lokacija:	Duga Resa K.O. Duga Resa 2 k.č: 918/1 NOVIFORMIRANA	Mapa br.:	7	Zop:
Sadržaj:	DISPOZICIJA SPRINKLER INSTALACIJE TLOCRT 2. ZGRADE			10-2019
		Faza:	Izvedbeni projekt	Broj projekta:
				840-19
		Mjerilo:	1:100	Nacr. br.:
				07