



**UPUTSTVO ZA INSTALACIJU:**

- razvod u standardnim podžbuknim cijevima
- BIS-SOS C1T montiramo u podžbuknu pravokutnu kutiju za 4 modula, okomito iznad vrata invalidskog WC-a
- BIS - TPR SOS T montiramo u razvodnu kutiju fi 60 mm, na visinu 1,80m-2,00m od poda u WC-u
- BIS - SS 01CB T montiramo u razvodnu kutiju fi 60 mm, u ulaznom prostoru - recepcija

	<b>GLAVNI PROJEKTANT:</b> Zdravko Ajduković, dipl.ing.arh.		<b>INVESTITOR:</b> GRAD BIOGRAD NA MORU, Gradsko poglavarstvo Trg kralja Tomislava 5, Biograd na Moru	
	<b>PROJEKTANT:</b> Duška Mazalica, mag.ing.el.		<b>GRADEVINA:</b> REKONSTRUKCIJA GRADEVINE U OBJEKT ZA POTREBE PRIRODNE BAŠTINE	
<b>OIB:</b> 77421194081 Rapska ulica 48, HR-10000 Zagreb <b>tel ++</b> 385 1 6187 661 <b>fax ++</b> 385 1 3097 237 <b>email</b> ets-farago@ets-farago.hr	<b>SURADNIK:</b>		<b>LOKACIJA:</b> NA k.č.br. 1677 k.o. Biograd na Moru	
	<b>DIREKTOR:</b> Alen Farago, dipl.ing.el.		<b>SADRŽAJ :</b> BLOK SHEMA INSTALACIJE SOS SUSTAVA U INVALIDSKOM WC-u	
 <b>E 3100</b> <b>DUŠKA MAZALICA</b> mag.ing.el. <b>OVLASŢENI INŽENJER</b> ELEKTROTEHNIKE	<b>FAZA:</b> Izvedbeni projekt		<b>Z.O.P.</b> 46/12	<b>NACRT</b> 35.
	<b>DATUM:</b> 02.2019.	<b>MJ</b>	<b>T.D.</b> SA-RBB-01/19	