



Rekuperator 1
Komfort CF 700
600 m³/h / 240 Pa
Pel=177 W / 230 V
grelec: 0,5 kW / 1,5 kW

REVIZIJSKA VRATA
z mavčno oblogo
60x60cm (EI30)
za servisiranje rekuperatorja;
smiselnost lokacije izvedbe se oceni
na lokaciji z izvajalcem strojnih
inštalacij;

REVIZIJSKA VRATA
z mavčno oblogo
60x60cm (EI30)
smiselnost lokacije izvedbe se oceni
na lokaciji z izvajalcem strojnih ali
elektro inštalacij;

QA - INŽENIRING IN SVETOVALNI INŽENIRING,
Anton Ereš s.p., Kocbekova 16, 8250 Brežice

investitor / naročnik:		Občina Brežice, Cesta prvih borcev 18, 8250 Brežice	
objekt:		VODOVODNI STOLP - RAZGLEDNA TOČKA	
vrsta dokumentacije:		PZI - projektna dokumentacija za izvedbo gradnje	
vrsta načrta:		3 - NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	
datum izdelave:		APRIL 2021	
grafični prikaz:		ELEKTROINŠTALACIJE	
pooblaščen inženir el.		Anton Ereš, univ.dipl.inž.el. (IZS E-0066)	
pooblaščen arhitekt:		Gregor Bizjak, univ.dipl.inž.arh. (ZAPS A-1592)	
št. projekta:		A-19-22-E	označba prikaza: EE-05

2. nadstropje STROP