

SHEMA:								
OZNAKA:	V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8
ZIDARSKA MERA ODPRTINE:	400 x 400 cm	250 x 380 cm	100 x 215 cm	110 x 215 cm	120 x 210 cm	180 x 220 cm	110 x 210 cm	110 x 235 cm
OPIS:	<p>GARAŽNA SEKCIJSKA VRATA</p> <p>INDUSTRIJSKA SEKCIJSKA VRATA IZDELANA IZ TOPLOTNO IZLOLIRANIH PLOČEVINASTIH LAMEL. ODPIRANJE Z ELEKTRO POGONOM IN ROČNO.</p> <p>SESTAVNI DEL VRAT JE TUDI VMESNA ZASTEKLITEV.</p> <p>TOPLOTNA PREVODNOST VRAT $U_{max} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>BARVANA Z RDEČO, RAL 3000 BARVO.</p>	<p>ZUNANJA INDUSTRIJSKA DVOKRILNA VRATA, IZDELANA IZ BOMBIRANE PLOČEVINE. SESTAVNI DEL VRAT JE MEHANIZEM ZA ODPIRANJE / ZAKLEPANJE S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO IN VRATNO KLJUČKO..</p> <p>TOPLOTNA PREVODNOST VRAT $U_{max} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.</p> <p>KRILI BARVANI Z BELO BARVO. PODBOJ BARVAN V RJAVI BARVI (RAL 8028).</p>	<p>ZUNANJA ENOKRILNA PVC VRATA. TOPLOTNA PREVODNOST VRAT $U_{max} 1,6\text{W} / \text{m}^2\text{K}$.</p> <p>OKOVJE STANDARDNO, KLJUČKA KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.</p> <p>KRILO IN VRATNI OKVIR BARVANO V BELI BARVI. POŽARNA ODPORNOST EI30.</p>	<p>NOTRANJA ENOKRILNA ALUMINIJASTA DRŠNA VRATA.</p> <p>OKOVJE STANDARDNO, KLJUČKA KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.</p> <p>KRILO IN VRATNI OKVIR BARVANO V BELI BARVI. POŽARNA ODPORNOST EI30.</p>	<p>ZUNANJA ENOKRILNA PVC VRATA. TOPLOTNA PREVODNOST VRAT $U_{max} 1,6\text{W} / \text{m}^2\text{K}$. ZASTEKLNI DEL - TERMOPAN $U_{max} 1,1\text{W} / \text{m}^2\text{K}$, LEPLJENO STEKLO.</p> <p>OKOVJE STANDARDNO, KLJUČKA KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.</p> <p>KRILO IN VRATNI OKVIR BARVANO V RJAVI BARVI (RAL 8028).</p>	<p>NOTRANJA DVOKRILNA PVC VRATA.</p> <p>OKOVJE STANDARDNO, KLJUČKA KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.</p> <p>KRILO IN VRATNI OKVIR BARVANO V BELI BARVI.</p>	<p>NOTRANJA ENOKRILNA ALUMINIJASTA VRATA.</p> <p>OKOVJE STANDARDNO, KLJUČKA KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.</p> <p>KRILO IN VRATNI OKVIR BARVANO V BELI BARVI. POŽARNA ODPORNOST EI30.</p>	<p>NOTRANJA ENOKRILNA ALUMINIJASTA DRŠNA VRATA.</p> <p>OKOVJE STANDARDNO, KLJUČKA KLASIČNA S CILINDRIČNO KLJUČAVNICO.</p> <p>KRILO IN VRATNI OKVIR BARVANO V BELI BARVI. POŽARNA ODPORNOST EI30.</p>
DEBELINA ZIDU:	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	40 cm (obstoječi zid / preveriti na objektu)	40 cm (obstoječi zid / preveriti na objektu)	40 cm (obstoječi zid / preveriti na objektu)
ŠTEVILO:	3 x	1 x	1x / levo odpiranje	2 x	1x / levo odpiranje	1 x	1x / desno odpiranje	1 x

MERE PREVERITI NA OBJEKTU!

VSE MERE MORA PREVERITI IZVAJALEC, MOREBITNE NESKLADNOSTI MORA SPOROČITI VODSTVU GRADBIŠČA. POLEG TEGA NAČRTA SO OBVEZUJOČI TUDI STATIČNI IZRAČUNI, ARMATURNI NAČRTI, NAČRTI VSEH NAPRAV IN OPREME, IZVEDBENI NAČRTI, KI SO POTRJENI S STRANI ODGOVORNEGA VODJA PROJEKTA. VSE DRUGE NAČRTE JE TREBA S TEM NAČRTOM USKLADITI IN MOREBITNA NESKLADJA SPOROČITI VODSTVU GRADBIŠČA.

ZA MOREBITNE SPREMEMBE PROJEKTA IN ZA VSE IZVEDBENE NAČRTE S STRANI IZVAJALCA JE POTREBNO PISNO SOGLASJE ODGOVORNEGA VODJA PROJEKTA. IZVAJALEC JE DOLŽAN UPOŠTEVATI TEKSTUALNE IN GRAFIČNE DELE PROJEKTA ISTOČASNO.

<p align="center">BTi.o.o., Rogaška Slatina</p> <p align="center">Vid Ivanuševa 13, 3250 Rogaška Slatina tel.: 03/5813-534, 5816-554, mbl.: 041 / 654-635</p>			<p>Investitor: OBČINA ROGATEC Pot k ribniku 4 3252 Rogatec</p>
<p>Naziv objekta/lokacija: GRADNJA GARAŽNE STAVBE - PRIZIDEK K OBSTOJEČEMU OBJEKTU, ROGATEC</p>			
Ime:	Id. št.:	Podpis:	Vsebina/naslov risbe:
OVP: BORIS DRAŠKOVIČ, grad. teh.	A-9136		SHEMA VRAT
OP: BORIS DRAŠKOVIČ, grad. teh.	A-9136		Mapa:
Izdelal: BORIS DRAŠKOVIČ, grad. teh.	A-9136		TEHNIČNI PRIKAZI
Datum: junij / 2020			Vrsta projektne dokumentacije: PZI Št. proj.: 30/19
			Za gradnjo: - PRIZIDAVA Merilo: 1:50
			Št. načrta: 1.0 Št. lista: 1.12