



PREREZ A-A

MRLIŠKA VEŽICA

Nova gradnja

A	B	C
<div><div>- KONČNI TLAK</div><div>- CEM. ESTRIH 7-8 cm</div><div>- FOLIJA</div><div>- TOPL. IZOLACIJA 6-7 cm</div><div>- HIDROIZOLACIJA</div><div>- AB PLOŠČA 20 cm</div><div>- NASUTJE 30 cm</div></div>	<div><div>- SIKA</div><div>- NAKLONSKI BETON 5-20 cm</div><div>- FOLIJA</div><div>- TOPL. IZOLACIJA 20 cm</div><div>- AB PLOŠČA 20 cm</div><div>- NOTRANJI OMET 1-1,5 cm</div></div>	<div><div>- KRITINA: Opečna</div><div>- Letve 5/4 cm</div><div>- Letve 5/8 cm (zračni most)</div><div>- Tyvek folija</div><div>- Deske</div><div>- Špirovci 12/18 cm</div><div>- Topl. izolacija 18 cm</div><div>- Lesena oz. kovinsko podk.</div><div>- Lesene deske oz. mavčno kartonske gibs plošče</div></div>
D	E	F
<div><div>- KRITINA: Pločevina</div><div>- Lesene deske 1,5-2 cm</div><div>- Letve 5/8 cm</div><div>- AB naklonska plošča 25 cm</div></div>	<div><div>- FASADNI ZAKLJUČNI SLOJ</div><div>- TOPL. IZOLACIJA 5 cm</div><div>- OPEČNI ZIDAKI 30 cm</div><div>- NOTRANJI OMET 1-1,5 cm</div></div>	<div><div>- FASADNI ZAKLJUČNI SLOJ</div><div>- TOPL. IZOLACIJA 5 cm</div><div>- SYPOREX ZIDAKI 20 cm</div></div>

- Toplotna izolacija 5 cm

- Opečni zidaki

- Armirani beton
- Zemlja

- Nasutje

<div><div></div><div>IPG</div><div>INŽENIRING, PROJEKTIRANJE, GRADNJA</div><div>IGOR PIVEC s.p.</div><div>Partizanska cesta 42, 9250 Gor. Radgona</div><div>Odgovorni vodja projekta</div><div>Igor Pivec IZS G 2693</div><div>Projektanti:</div><div>Igor Pivec, univ. dipl. inž. grad.</div><div>Vasja Černjavič</div></div>	INVESTITOR		OBJEKT			
	OBČINA GORNJA RADGONA		MRLIŠKA VEŽICA			
	Partizanska cesta 13		NEGOVA			
	9250 Gornja Radgona		(NOVA GRADNJA)			
	NAROČNIK		NAČRT			
OBČINA GORNJA RADGONA		Partizanska cesta 13		ARHITEKTURE		
9250 Gornja Radgona				Številka projekta:		
				30-04/2020		
		VRSTA:		Datum:	Merilo:	Faza:
				junij 2021	1:50	ARH
		PZI				06