




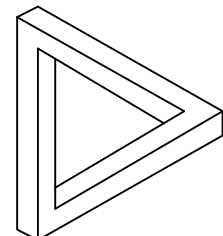


Nova gradnja

<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONČNI TLAK - CEM. ESTRIH 7-8 cm - FOLIJA - TOPL. IZOLACIJA 6-7 cm - HIDROIZOLACIJA - AB PLOŠČA 20 cm - NASUTJE 30 cm 	<p>B</p>	<p>C</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIKA - Filc (zaščitna folija) - NAKLONSKI BETON 5-20 cm - 2x 10cm TOPL. IZOLACIJA - Parna zavora (folija) - Bitumenski premaz - AB PLOŠČA 20 cm - NOTRANJI OMET 1-1,5 cm 		<ul style="list-style-type: none"> - KRITINA: Opečna - Letve 5/4 cm - Letve 5/8 cm (zračni most) - Tyvek folija - Deske - Špirovci 12/18 cm - Topl. izolacija 18 cm - Lesena oz. kovinsko podk. - Lesene deske oz. mavčno kartonske gibs plošče
<p>D</p> <ul style="list-style-type: none"> - KRITINA: Pločevina - Lesene deske 1,5-2 cm - Letve 5/8 cm - AB naklonska plošča 25 cm 	<p>E</p>	<p>F</p> <ul style="list-style-type: none"> - FASADNI ZAKLJUČNI SLOJ - TOPL. IZOLACIJA 5 cm - OPEČNI ZIDAKI 30 cm - NOTRANJI OMET 1-1,5 cm 		<ul style="list-style-type: none"> - FASADNI ZAKLJUČNI SLOJ - TOPL. IZOLACIJA 5 cm - SYPOREX ZIDAKI 20 cm - XPS 5 cm
				<p>G</p> <ul style="list-style-type: none"> - KONČNI TLAK - CEM. ESTRIH 6 cm - AB PLOŠČA 16 cm - NASUTJE 38 cm

-  - Toplotna izolacija 5 cm
  - Opečni zidaki
  - Zemlja
-  - Armirani beton
  - Nasutje

 <div>INŽENIRING, PROJEKTIRANJE, GRADNJA IGOR PIVEC s.p. Partizanska cesta 42, 9250 Gor. Radgona</div>	INVESTITOR			OBJEKT			
	OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9250 Gornja Radgona			MRLIŠKA VEŽICA NEGOVA <small>(NOVA GRADNJA)</small>			
	NAROČNIK			NACRT			
	OBČINA GORNJA RADGONA Partizanska cesta 13 9250 Gornja Radgona			ARHITEKTURE			
	Odgovorni vodja projekta			Odgovorni projektant faze		Številka projekta:	
Igor Pivec IZS G 2693	Mohamed Mazouzi ZAPS 0134 A				30-04-2020		
Projektanti:	VRSTA:		Datum:		Merilo:	Faza:	List:
Igor Pivec, univ. dipl. inž. grad. Vasja Černjavič	PZI		junij 2021		1:50	ARH	08