



POPIS GRADEVNIH SLOJEVA

VANJSKI ZIDovi

VZ1 VANJSKI ZID, AB 48.20 cm

- vapneno-cementna žbuka 2.00 cm
- zarmirani beton 25.00 cm
- građevinsko ljepilo 0.50 cm
- mineralna vuna 20.00 cm
- podmercemento ljepilo armirano staklenom mrežicom 0.50 cm
- škafna žbuka 0.20 cm

VZ2 VANJSKI ZID, porobeton 43.20 cm

- vapneno-cementna žbuka 2.00 cm
- zaprobeton 25.00 cm
- građevinsko ljepilo 0.50 cm
- mineralna vuna 20.00 cm
- podmercemento ljepilo armirano staklenom mrežicom 0.50 cm
- škafna žbuka 0.20 cm

VZ3 VANJSKI ZID, blok opeka 43.20 cm

- vapneno-cementna žbuka 2.00 cm
- zablock opeka 25.00 cm
- građevinsko ljepilo 0.50 cm
- 4MW mineralna vuna 20.00 cm
- podmercemento ljepilo armirano staklenom mrežicom 0.50 cm
- škafna žbuka 0.20 cm

MEDUKATNI GRADEVNI DIJELOVI

MK1 MEDUKATNA KONSTRUKCIJA - pod između ureda 60.25 cm

- podna obloga-parket/keramika 2.00 cm
- lagano armirani cementni estih, dilatiran 6.00 cm
- EPS PG pl. s čepastim utornim i zaštitnom fol. 4.00 cm
- EPS T elastificirani polistiren 3.00 cm
- AB ploča 20.00 cm
- zračni sloj 24.00 cm
- gipskartonske ploče 1.25 cm

MK2 MEDUKATNA KONSTRUKCIJA - pod iznad vanjskog zraka 68.75 cm

- podna obloga-parket/keramika 2.00 cm
- lagano armirani cementni estih, dilatiran 6.00 cm
- EPS PG pl. s čepastim utornim i zaštitnom fol. 4.00 cm
- EPS T elastificirani polistiren 3.00 cm
- AB ploča 20.00 cm
- građevinsko ljepilo 0.50 cm
- mineralna vuna 20.00 cm
- zračni prostor (slabo provjetran) 12.00 cm
- vlakocementne ploče 1.25 cm
- podmercemento ljepilo armirano staklenom mrežicom 0.50 cm
- škafna žbuka 0.20 cm

MK3 MEDUKATNA KONSTRUKCIJA - pod iznad trgovine 62.25 cm

- podna obloga-parket/keramika 2.00 cm
- lagano armirani cementni estih, dilatiran 6.00 cm
- EPS PG pl. s čepastim utornim i zaštitnom fol. 4.00 cm
- EPS T elastificirani polistiren 3.00 cm
- AB ploča 16.00 cm
- zračni sloj 50.00 cm
- gipskartonske ploče 1.25 cm

POD NA TLU

PT1 - pod uredskog dijela 77.00 cm

- podna obloga-parket/keramika 2.00 cm
- lagano armirani cementni estih, dilatiran 6.00 cm
- EPS PG pl. s čepastim utornim i zaštitnom fol. 4.00 cm
- EPS T elastificirani polistiren 3.00 cm
- AB ploča 18.00 cm
- ekstrudirani polistiren (XPS) 8.00 cm
- Hilipolimerbumenske trake u dva sloja 1.00 cm
- podložni beton 5.00 cm
- nabijeni krupni šljunak 30.00 cm

PT2 POD NA TLU - pod trgovine 77.00 cm

- podna obloga-keramika 2.00 cm
- lagano armirani cementni estih, dilatiran 5.00 cm
- ekstrudirani polistiren (XPS) 8.00 cm
- AB ploča 18.00 cm
- ekstrudirani polistiren (XPS) 8.00 cm
- Hilipolimerbumenske trake u dva sloja 1.00 cm
- podložni beton 5.00 cm
- nabijeni krupni šljunak 30.00 cm

KROVOVI

RK1- ravni neprohodni krov iznad ureda 81.95 cm

- obloga 5.00 cm
- gipskarton 300g 0.20 cm
- vodoljevna sintetička HI membrana na bazi TPO 0.20 cm
- ekstrudirani polistiren XPS 20.00 cm
- pama brana - bit, membrana s uloškom Al fol. 0.30 cm
- beton u padu (2%) 4-16.00 cm
- AB ploča 20.00 cm
- zračni sloj 24.00 cm
- gipskartonske ploče 1.25 cm

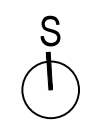
RK2- ravni neprohodni krov iznad trgovine 103.95 cm

- obloga 5.00 cm
- gipskarton 300g 0.20 cm
- vodoljevna sintetička HI membrana na bazi TPO 0.20 cm
- ekstrudirani polistiren XPS 20.00 cm
- pama brana - bit, membrana s uloškom Al fol. 0.30 cm
- beton u padu (2%) 4-16.00 cm
- AB ploča 16.00 cm
- zračni sloj 50.00 cm
- gipskartonske ploče 1.25 cm

UNUTARNJI VATROOPOJNI ZIDovi

PZ1 (E60) / PZ2 (E60) 15.00 cm

- vatropome gipskartonske ploče/gipskartonske ploče 2.50 cm
- mineralna vuna 10.00 cm
- vatropome gipskartonske ploče/gipskartonske ploče 2.50 cm



RELATIVNA VRSNIŠKA KOTA ±0.00 m = APSOLUTNA VRSNIŠKA KOTA 117.00 m.n.v.

	Investitor	STARI GRAD d.o.o., OB: 87648815827 Stjepana Radića 1, 48350 Đurđevac	
	Građevina	Poslojna građevina s dvije funkcionalne cjeline - uredski prostori i trgovina	
Glavni projektant	Projektant	Lokacija	novofarmirana k.č. 2562/1, k.o. Đurđevac I 48350 Đurđevac
Matej Kopecki, mag. ing. arch.	Matej Kopecki, mag. ing. arch.	Razina razrade	Glavni projekt
		Struktura projekta	Arhitektonski projekt
		Sadržaj lista	
TLOCRT PRIZEMLJA			
	Broj mape	10	ZOP
	MAPA 1	128/2022-A	128/2022
	Datum	07/2022	Mjerilo
		1:100	Broj lista
			VI/3