

- VZ1**
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
armirani beton d=20cm
sloj zraka d=30cm
gips kartonske ploče d=1.25cm
- VZ1a**
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
armirani beton d=20cm
vapneno-cementna žbuka d=2cm
- VZ1b**
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
armirani beton d=20cm
sloj zraka d=30cm
HPL d=0,6cm
- VZ1c**
HPL d=0,6cm
zrak d=3,5cm
mineralna vuna (MW) d=10,0cm
armirani beton d=20cm
vapneno cementna žbuka d=2cm
- VZ1d**
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
armirani beton d=20cm
mineralna vuna (MW) d=3cm
polimerna žbuka d=0,5cm
- VZ1e**
HPL d=0,6cm
zrak d=3,5cm
mineralna vuna (MW) d=10,0cm
armirani beton d=20cm
MW d=3cm
polimerna žbuka d=0,5cm

- RZ1**
vapneno-cementna žbuka d=2cm
armirani beton d=20cm
mineralna vuna (MW) d=4cm
neprovjetravni sloj zraka d=1cm
gips kartonske ploče d=1.25cm
- RZ2**
vapneno-cementna žbuka d=2cm
blok opeka d=20cm
mineralna vuna (MW) d=4cm
neprovjetravni sloj zraka d=1cm
gips kartonske ploče d=1.25cm

- RZ3**
gips kartonske ploče d=1.25cm
gips kartonske ploče d=1.25cm
mineralna vuna (MW) d=7,5cm
gips kartonske ploče d=1.25cm
gips kartonske ploče d=1.25cm

- MK1**
keramika d=1cm
cementni estrih d=6cm
PE folija d=0,25cm
XPS d=6cm
EPS T d=2cm
armirani beton d=20cm
sloj zraka d=85cm
gipskartonske ploče d=1,25cm
- MK1-SVZ**
keramika d=1cm
cementni estrih d=6cm
PE folija d=0,25cm
XPS d=6cm
EPS T d=2cm
armirani beton d=20cm
mineralna vuna d=14cm
sloj zraka d=67cm
podkonstrukcija za HPL
HPL d=0,6cm
- PT1**
keramika d=1cm
cementni estrih d=6cm
polietilen d=0,25cm
EPS T d=2cm
XPS d=10cm
armirani beton d=12cm
bitumenska hidroizolacija d=1cm
beton d=6cm


- KK 1**
završni sloj krova u nagibu - termopanel
podkonstrukcija (drvo 10/14 na razmaku 150/300cm)
slabo provjetravni sloj zraka
filc, geotekstil
mineralna vuna d=12cm
paropropusna vodonepropusna LDS
armirani beton d=20cm
slabo provjetravni sloj zrakad=19cm
gipskartonske ploče d=1,25cm
- KK 2**
završni sloj krova u nagibu - termopanel
podkonstrukcija (drvo 10/14 na razmaku 150/300cm)
slabo provjetravni sloj zraka
filc, geotekstil
mineralna vuna d=12cm
paropropusna vodonepropusna LDS
armirani beton d=20cm
mineralna vuna d=10cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
polimerna žbuka d=0,5cm

- KK 3**
završni sloj krova u nagibu - termopanel
podkonstrukcija (drvo 10/14 na razmaku 150/300cm)
slabo provjetravni sloj zraka
filc, geotekstil
mineralna vuna d=12cm
paropropusna vodonepropusna LDS
armirani beton d=20cm
mineralna vuna d=10cm
sloj zraka d=3,5cm
HPL d=0,6cm

- RK1**
betonske ploče na plastičnim podlošcima d=3,0cm
polivinil klorid (PVC) d=0,3cm
razdjelni filc
mineralna vuna d=12cm
PVC folija d=0,2cm
cementni estrih d=4,0-8,0cm
armirani beton d=20cm
sloj zraka d=67cm
gipskartonska ploča d=1,25cm
- RK2-T1**
završna obloga d=1cm
polimer cementna hidroizolacija d=0,6cm
cementni estrih d=5,0 - 10,0cm
EPS T d=2cm
bitumenska traka d=1cm
armirani beton d=20cm
mineralna vuna MW d=14cm
parna brana d=0,4cm
sloj zraka d=67cm
gipskartonske ploče d=1.25cm

- RK2-T2**
keramičke pločice d=1cm
polimer cementna hidroizolacija d=0,6cm
cementni estrih d=5,0 - 10,0cm
EPS T d=2cm
bitumenska traka d=1cm
armirani beton d=20cm
mineralna vuna MW d=14cm
parna brana d=0,4cm
podkonstrukcija za HPL
HPL d=0,6cm

- OPEKA
ARMIRANI BETON
GIPS KARTON
- REI/EI90
EI-30-C
EI90 / EI-30-C
otvor
- VATROOTPORNOST KONSTRUKCIJE
VATROOTPORNA VRATA
VATROOTPORNI PROZOR

	Naziv građevine: NOVA RIVA - ZGRADA 1		Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT
	Investitor: LUČKA UPRAVA PULA, Riva 2	MJERNO: 1:50 DATUM: 11/18	
	Projektant: Luka Matticchio, dia		
Suradnik: Mara Majaske Paladini, mag.ing arch.		MP	

7

2m

0