

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
gips kartonske ploče d=1,25cm

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

VZ2
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
gips kartonske ploče d=1,25cm
mineralna vuna (MW) d=10cm
gips kartonske ploče d=1,25cm
zrak d=3,5cm
HPL d=0,6cm

RZ1
vapneno-cementna žbuka d=2cm
mineralna vuna (MW) d=4cm
neprovjetravani 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
neprovjetravani 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=1,5cm
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 provjetravani sloj zraka
filc, geotekstil
mineralna vuna d=12cm
paropropusna vodonepropusna LDS
armirani beton d=20cm
slabo provjetravani 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 provjetravani 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 provjetravani sloj zraka
filc, geotekstil
mineralna vuna d=12cm
paropropusna vodonepropusna LDS
armirani beton d=20cm
mineralna vuna d=10cm
zrak 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
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
- EI30 / 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	MP		<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>0 2m</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>7</div><div>2.3</div></div> <div>TLOORT KATA</div>
Suradnik: Mara Majaske Paladini, mag.ing arch.			