



VZ1
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
armirani beton d=20cm
sloj zrak 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
mineralna vuna (MW) d=3cm
zrak d=3,5cm
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

VZ2
polimerna žbuka d=0,5cm
građevinsko ljepilo d=0,2cm
mineralna vuna (MW) d=15cm
gips kartonske ploče d=1.25cm
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
armirani beton d=20cm
mineralna vuna (MW) d=4cm
neprovjetravni sloj zrak 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 zrak d=1cm
gips kartonske ploče d=1.25cm

RZ3
gips kartonske ploče d=1.25cm
mineralna vuna (MW) d=1.25cm
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 zrak 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 zrak 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 zrak
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 zrak
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 zrak
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 zrak
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 zrak 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
sloj zrak d=67cm
podkonstrukcija za HPL
HPL d=0,6cm

Naziv građevine: NOVA RIVA - ZGRADA 1	Faza projekta: IZVEDBENI PROJEKT	B.P.: 54803/16-1 ZOP: 54803/16-1	2.4	TLOCRT KROVIŠTA
Investitor: LUČKA UPRAVA PULA, Riva 2	Mjerno: 1:50 Datum: 11/18	MP	7	2m
Projektant: Luka Maticchio, dia	Suradnik: Mara Majaske Paladini, mag.ing arch.	AP arhitektura projekt	7	2m

NAPOMENA:
Konstrukciju drvenog kovišta i čelične pergole izvesti prema građevinskom projektu.