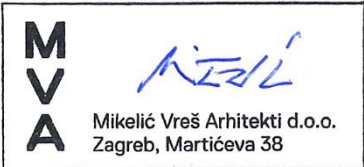




<b>GRAĐEVINA</b>	<b>REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ</b> na k.č.br. 3199/1, k.o. Črešnjevce
<b>INVESTITOR</b>	<b>TERME TUHELJ d.o.o.</b> Ljudevita Gaja 4, HR-49215 Tuheljske Toplice, OIB: 56566580479
<b>PROJEKTNJA TVRTKA</b>	<b>MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o.</b> Martićeva 38, HR-10000 Zagreb, OIB: 79873237024 info@mva.hr +385 01 4810 786 www.mva.hr
<b>PARTNERSKA TVRTKA</b>	<b>ONDA ARHITEKTURA d.o.o.</b> Palinovečka 19i, HR-10000 Zagreb, OIB: 21078598307 info@onda-arhitektura.hr +385 01 7773 888 www.onda-arhitektura.hr
<b>ZOP</b>	<b>98-3/23</b>
<b>BROJ PROJEKTA</b>	<b>98-3-IZ/23</b>
<b>RAZINA RAZRADE</b>	<b>IZVEDBENI PROJEKT</b>
<b>VRSTA PROJEKTA</b>	<b>ARHITEKTONSKI PROJEKT I PROJEKT UNUTARNJEG UREĐENJA I OPREMANJA</b>
<b>DIO</b>	<b>DIO 3 – SMJEŠTAJNI PAVILJON</b>
<b>SADRŽAJ</b>	<b>MAPA I KNJIGA III – KNJIGA SPECIFIKACIJA</b>
<b>GLAVNI PROJEKTANT</b>	Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. A 3627
<b>PROJEKTNI TIM</b>	Mia Depolo, mag. ing. arch. Nika Dželalija, mag. ing. arch. Ivan Jaković, mag. ing. arch. Sara Jurković, mag. ing. arch. Domagoj Kolonić, mag.ing.arch. Franjo Kovačević, mag.ing.arch. Marin Mikelić, dipl. ing. arh. Marin Penava, mag. ing. arch. Dora Ramušćak, mag. ing. arch. Krešimir Renić, mag. ing. arch. Fran Stanić, mag. ing. arch. Tomislav Vreš, dipl. ing. arh. Filip Vusić, mag. ing. arch.
<b>DIREKTOR</b>	Marin Mikelić, dipl. ing. arh.
	 <p>Mikelić Vreš Arhitekti d.o.o. Zagreb, Martićeva 38</p>
<b>MJESTO I DATUM IZRADE</b>	Zagreb, lipanj 2023.



**PREGLED  
SVIH MAPA**

---

**MAPA I ARHITEKTONSKI PROJEKT I PROJEKT UNUTARNJEG  
UREĐENJA I OPREMANJA**

---

Projektant MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o.  
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh.

---

Broj projekta 98-3-IZ/23

---

---

**MAPA II PROJEKT KRAJOBRAZNOG UREĐENJA**

---

Projektant STUDIO SOL LANDSCAPE & ARCHITECTURE j.d.o.o.  
Stanislava Odrlijin, mag. ing. arch.

---

Broj projekta 5/23

---

---

**MAPA III GRAĐEVINSKI PROJEKT KONSTRUKCIJE  
BETONSKA KONSTRUKCIJA**

---

Projektant KONSTRUKTA d.o.o.  
Antonio Maglov, dipl. ing. građ.

---

Broj projekta T.D. 1906-06-IP

---

---

**MAPA IV GRAĐEVINSKI PROJEKT – PROJEKT VODOVODA I  
KANALIZACIJE**

---

Projektant TT INŽENJERING d.o.o.  
Branko Rod, struc. spec. ing. aedif.

---

Broj projekta TD 69/22-VK-IZV-2

---

---

**MAPA V STROJARSKI PROJEKT – PROJEKT TERMOTEHNIČKIH  
INSTALACIJA I PLINA**

---

Projektant TT INŽENJERING d.o.o.  
Goran Tomek, dipl. ing. stroj.

---

Broj projekta TD 069/22-S-IZV-2

---



---

**MAPA VI**                      **ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT JAKE I SLABE STRUJE I  
ZAŠTITE OD MUNJE**

---

Projektant                      FISTEL KONZALTING d.o.o.  
Tomislav Fistic, dipl. ing. el.

---

Broj projekta                      E-06-2/22-EL

---

---

**MAPA VII**                      **ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT VATRODOJAVE**

---

Projektant                      FISTEL KONZALTING d.o.o.  
Tomislav Fistic, dipl. ing. el.

---

Broj projekta                      E-06-2/22-VD

---



**MAPA I  
PREGLED  
SVIH KNJIGA**

**MAPA I  
KNJIGA I**

**PALIRSKI NACRTI I DETALJI**

Projektant

MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o.  
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh.

Broj projekta

98-3-IZ/23

**MAPA I  
KNJIGA II**

**PLAN OPLATE I MIKROPOZICIJE**

Projektant

MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o.  
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh.

Broj projekta

98-3-IZ/23

**MAPA I  
KNJIGA III**

**KNJIGA SPECIFIKACIJA**

Projektant

MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o.  
Tomislav Vreš, dipl. ing. arh.

Broj projekta

98-3-IZ/23



SADRŽAJ MAPE I  
KNJIGA III

## PROJEKT UNUTARNJEG UREĐENJA I OPREMANJA

### KNJIGA SPECIFIKACIJA

1	STOLARSKI RADOVI	MJERILO
3S501	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe	1: 50
3S502	Unutarnja puna jednokrillna zaokretna vrata	1: 50
3S503	Unutarnja puna jednokrillna zaokretna vrata	1: 50
3S504	Unutarnja puna jednokrillna zaokretna vrata	1: 50
3S505	Unutarnja puna jednokrillna zaokretna vrata	1: 50
3S506	Unutarnja puna jednokrillna zaokretna vrata	1: 50
3S507	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe	1: 50
3S508	Unutarnja puna dvostruka jednokrillna zaokretna vrata	1: 50
3S509	Unutarnja puna jednokrillna klizna vrata	1: 50
3S510	Unutarnja puna jednokrillna klizna vrata	1: 50
3S511	Ormar za hidrant i vatrogasne aparate	1: 50
2	BRAVARSKI RADOVI	MJERILO
3B101	Puna dvokrillna zaokretna vrata	1: 50
3B201	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	1: 50
3B202	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	1: 50
3B203	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	1: 50
3B204	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (jug)	1: 50
3B205	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (sjever)	1: 50
3B206	Jednodijelna fiksna staklena stijena	1: 50
3B207	Višedijelna staklena stijena	1: 50
3B208	Krovni prozor za odimljavanje	1: 50
3B209	Prozor- paviljon A1	1: 50
3B401	Podna rešetka- strojarnica	1: 50
3B402	Penjalice- strojarnica	1: 50



3B405 Ograda plinske mjerne redukcijske stanice	1: 50
3B406 Pergola loggie- suteran	1: 50
3B407 Panel loggie- suteran	1: 50
3B408 Panel loggie- katovi	1: 50
3B409 Panel na istočnom i zapadnom pročelju- suteran	1: 50
3B410 Panel na istočnom i zapadnom pročelju- zabat	1: 50
3B411 Ograda loggie	1: 50
3B412 Ograda loggie	1: 50
3B413 Pregrada loggie- suteran	1: 50
3B414 Pregrada loggie- katovi	1: 50
3B501 Stakleni box wc kabine	1: 50
3B502 Stakleni box tuša	1: 50
3B801 Rukohvat stubišta	1: 50
3B802 Ljestve za pristup krovu- stubište	1: 50

<b>3</b>	<b>PROTUPOŽARNA BRAVARIJA</b>	<b>MJERILO</b>
3P101	Vanjska staklena požarna stijena	1: 50
3P102	Vanjska puna jednokrila zaokretna požarna vrata s nadsvjetlom	1: 50
3P501	Unutarnja puna dvokrila zaokretna požarna vrata	1: 50
3P502	Unutarnja puna jednokrila zaokretna požarna vrata	1: 50
3P503	Unutarnja puna jednokrila zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom	1: 50
3P504	Unutarnja puna jednokrila zaokretna požarna vrata	1: 50



<b>4</b>	<b>PROJEKTIRANA OPREMA</b>	<b>MJERILO</b>
3PN101	Ugradbeni ormar- standardna soba	1:25
3PN102	Ugradbeni ormar- atipična soba	1:25
3PN103	Ugradbeni ormar- pristupačna soba	1:25
3PN104	Ugradbeni ormar- apartman	1:25
3PN105	Ormar s TV-om- apartman	1:25
3PN106	Radni stol- standardna i pristupačna soba	1:25
3PN107	Radni stol- atipična soba	1:25
3PN108	Radni stol- apartman	1:25
3PN109	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	1:25
3PN110	Bračni krevet s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	1:25
3PN111	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	1:25
3PN112	Noćni ormarić	1:25
3PN113	Interaktivna ploča- standardna i pristupačna soba	1:25
3PN114	Interaktivna ploča- atipična soba	1:25
3PN115	Obloga zida- atipična soba	1:25
3PN116	Interaktivna ploča- apartman	1:25
3PN117	Panel s letvicama	1:25
3PN201	Pult za umivaonik s panelom s letvicama i ogledalom	1:25
3PN202	Pult za umivaonik i ogledalo	1:25
3PN203	Maska hidromasažne kade	1:25
3PN204	Pult za umivaonik i ogledalo	1:25

#### **5 INTERIJERSKA OPREMA**

3IN101	Držač za wc papir
3IN102	Držač za rezervni wc papir
3IN103	Viseća četka za wc
3IN104	Držač higijenskih vrećica
3IN105	Zidna posuda za tekući sapun



3IN106 Zidni držač u tušu

---

3IN107 Sušilo za kosu

---

3IN108 Kanta za otpatke

---

3IN109 Zidna kukica za vješanje

---

---

## **6 VIZUALIZACIJE**

---

3V101 Vizualizacija- hodnik

---

3V102 Vizualizacija- standardna soba

---

3V103 Vizualizacija- standardna soba

---

3V104 Vizualizacija- standardna soba

---

3V105 Vizualizacija- atipična soba

---

3V106 Vizualizacija- atipična soba

---





## KNJIGA SPECIFIKACIJA

1	STOLARSKI RADOVI	MJERILO
3S501	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe	1: 50
3S502	Unutarnja puna jednokrila zaokretna vrata	1: 50
3S503	Unutarnja puna jednokrila zaokretna vrata	1: 50
3S504	Unutarnja puna jednokrila zaokretna vrata	1: 50
3S505	Unutarnja puna jednokrila zaokretna vrata	1: 50
3S506	Unutarnja puna jednokrila zaokretna vrata	1: 50
3S507	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe	1: 50
3S508	Unutarnja puna dvostruka jednokrila zaokretna vrata	1: 50
3S509	Unutarnja puna jednokrila klizna vrata	1: 50
3S510	Unutarnja puna jednokrila klizna vrata	1: 50
3S511	Ormar za hidrant i vatrogasne aparate	1: 50

oznaka: 3S501  
naziv: Stolarski radovi - Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe

pozicija: Standardna soba i pristupačna soba

dimenzije: građevinski otvor: 240 x 254 cm  
svijetli otvor: 95 x 245 cm

materijal: vratno krilo: - d=5 cm, puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom, lakiranje u boju po izboru projektanta  
- obloga prema sobi: ogledalo, d=5mm, float, brušeni rubovi, punoplošno ljepljeno na krilo vrata  
dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih dvostrukih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje dva zaokretna vratna krila sa drvenim dovratnicima i fiksnom maskom između vrata, dimenzija 240x254 cm. Svijetla dimenzija otvora pojedinačnih jedokrilnih vrata iznosi 95x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u AB zid debljine 31,5 cm. Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom. Vratno krilo, dovratnici i maska se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom s unutarnje strane. Krilo s unutarnje strane (prema sobi) potrebno izvesti s ogledalom. Zvučna izolacija ugrađenog otvora specijalne akustičke klase  $R_w > 42$  dB. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake sa unutarnje strane odnosno "kugle" s vanjske strane prema odabiru projektanta. Vrata moraju biti spojena na sustav "pametne sobe". Čitač beskontaktnih kartica, elektroprihvatač i magnetski kontakt su dio troškovnika elektroinstalacija.

U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN101, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem sustava inteligentne sobe.

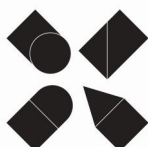
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem rasvjete.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih radova te izvođačima projektirane opreme, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

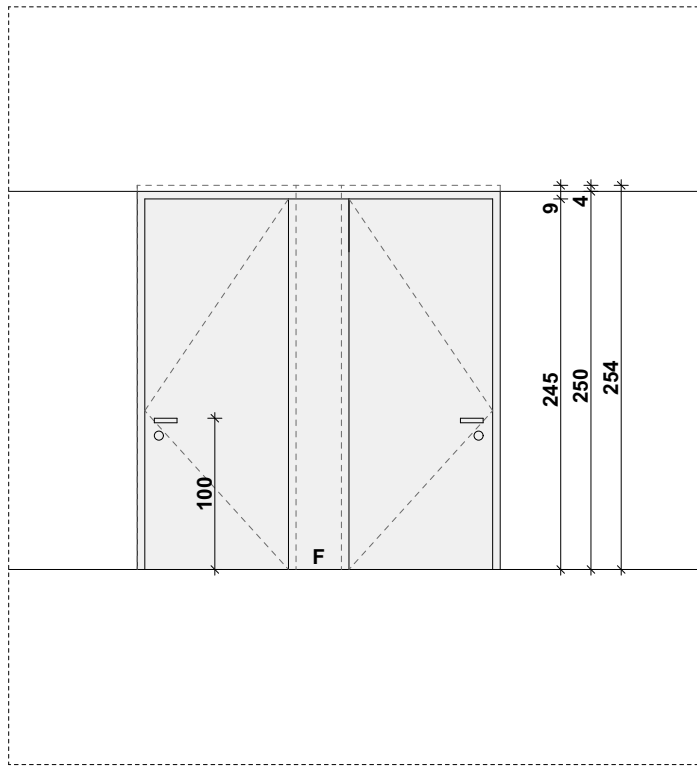
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

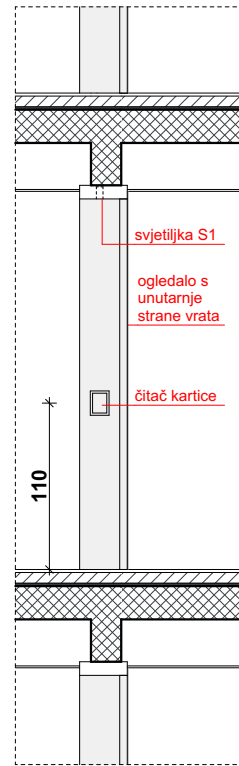


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe	DIMENZIJE	građevinski otvor 240 x 254 cm svijetli otvor 95 x 245 cm

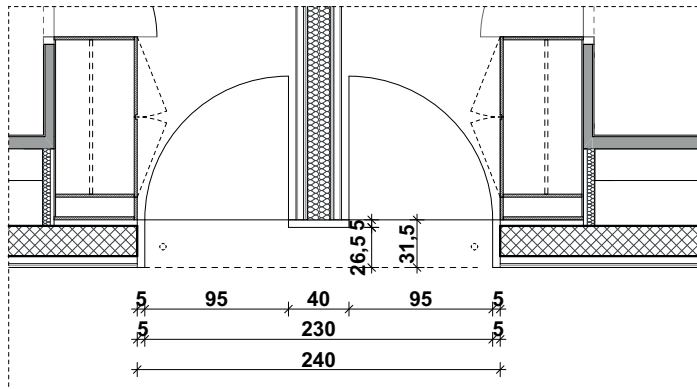
POGLED



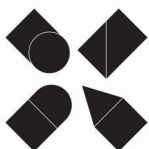
PRESJEK



TLOCRT



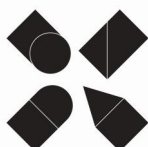
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata-ulaz u 2 sobe	DIMENZIJE	građevinski otvor	240 x 254 cm
			svijetli otvor	95 x 245 cm

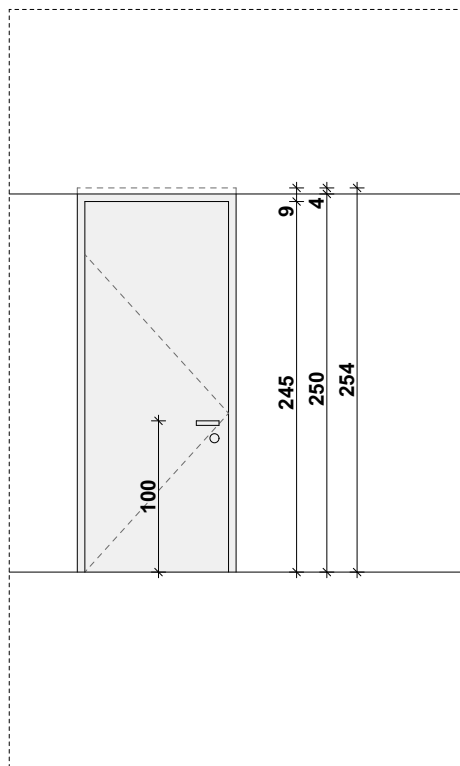
<b>oznaka:</b>	<b>3S502</b>
<b>naziv:</b>	Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata
<b>pozicija:</b>	Atipična soba i apartman
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 105 x 254 cm svijetli otvor: 95 x 245 cm
<b>materijal:</b>	<p>vratno krilo: - d=5 cm, puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom, lakiranje u boju po izboru projektanta</p> <p>- obloga prema sobi: ogledalo, d=5mm, float, brušeni rubovi, punoplošno ljepljeno na krilo vrata</p> <p>dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta</p>
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje zaokretno vratno krilo sa drvenim dovratnicima, dimenzija 105x254 cm. Svijetla dimenzija otvora vrata iznosi 95x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u AB zid debljine 31,5 cm. Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom. Vratno krilo i dovratnici se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom s unutarnje strane. Krilo s unutarnje strane (prema sobi) potrebno izvesti s ogledalom. Zvučna izolacija ugrađenog otvora specijalne akustičke klase <math>R_w &gt; 42</math> dB. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake sa unutarnje strane odnosno "kugle" s vanjske strane prema odabiru projektanta.</p> <p>Vrata moraju biti spojena na sustav "pametne sobe". Čitač beskontaktnih kartica, elektroprihvatnik i magnetski kontakt su dio troškovnika elektroinstalacija.</p> <p>U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN114 u atipičnoj sobi, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem sustava inteligentne sobe.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem rasvjete.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih radova te izvođačima projektirane opreme, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.</p> <p>Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

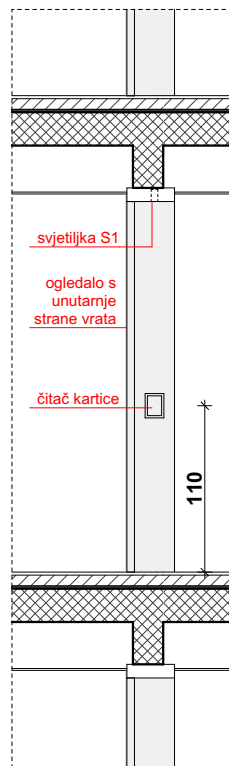


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba i apartman
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 105 x 254 cm svijetli otvor 95 x 245 cm

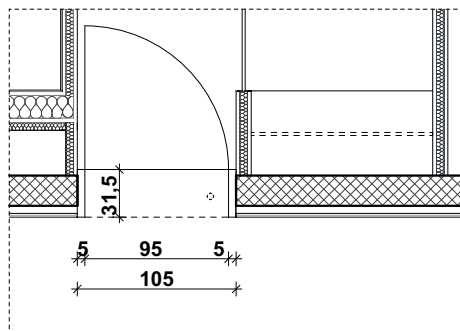
**POGLED**



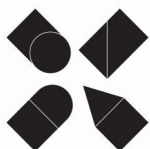
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba i apartman	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	105 x 254 cm
			svijetli otvor	95 x 245 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3S503</b>
<b>naziv:</b>	Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata
<b>pozicija:</b>	Prefabricirana kupaonica i apartman-wc
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 85 x 250 cm svijetli otvor: 75 x 245 cm
<b>materijal:</b>	vratno krilo: - d=5 cm, drvena konstrukcija s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem i lakiranjem u boju po izboru projektanta dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje jednokrlna drvena zaokretna vrata sa drvenim dovratnicima, dimenzija 85x250 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 75x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u AB zid d=7 cm. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom, s vidljivim dovratnikom prekrivenim ormarom. Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao drvenu konstrukciju s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem. Vratno krilo i dovratnici se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake i leptir brave za zaključavanje, prema odabiru projektanta. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika.

Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN101, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem prefabricirane kupaonice i izvođačima projektirane opreme, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

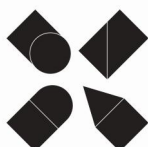
Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**3PN503b-Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata- apartman wc**

Sve isto kao stavka iznad, samo što se vrata ugrađuju u gipskartonski zid d=11 cm. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

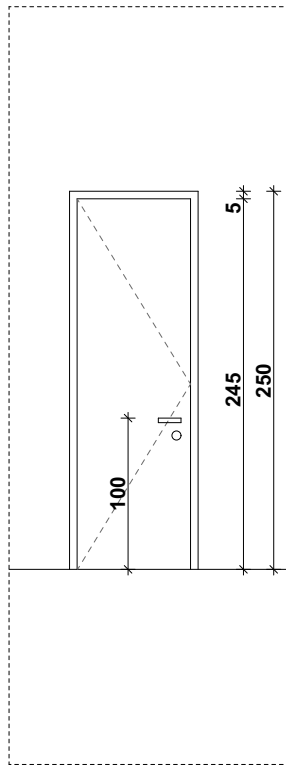
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

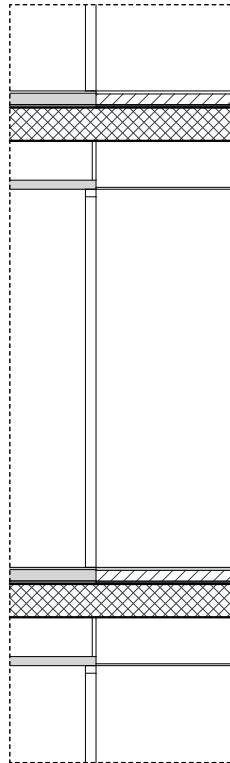


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Prefabricirana kupaonica i apartman-wc
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 85 x 250 cm svijetli otvor 75 x 245 cm

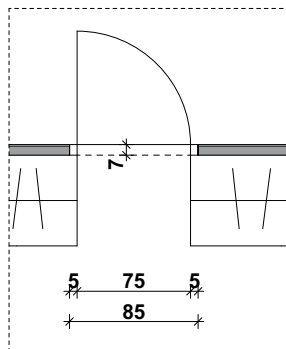
**POGLED**



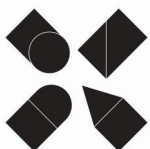
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Prefabricirana kupaonica i apartman-wc	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	85 x 250 cm
			svijetli otvor	75 x 245 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3S504</b>
<b>naziv:</b>	Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata
<b>pozicija:</b>	Atipična soba- kupaonica
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 80 x 250 cm svijetli otvor: 70 x 245 cm
<b>materijal:</b>	vratno krilo: - d=5 cm, drvena konstrukcija s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem i lakiranjem u boju po izboru projektanta dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje jednokrlna drvena zaokretna vrata sa drvenim dovratnicima, dimenzija 80x250 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 70x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u gipskartonski zid d=12 cm.

Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom, s vidljivim dovratnikom.

Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao drvenu konstrukciju s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem.

Vratno krilo i dovratnici se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake i leptir brave za zaključavanje, prema odabiru projektanta.

U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika.

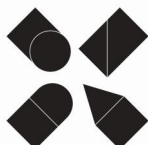
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih i keramičarskih radova, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

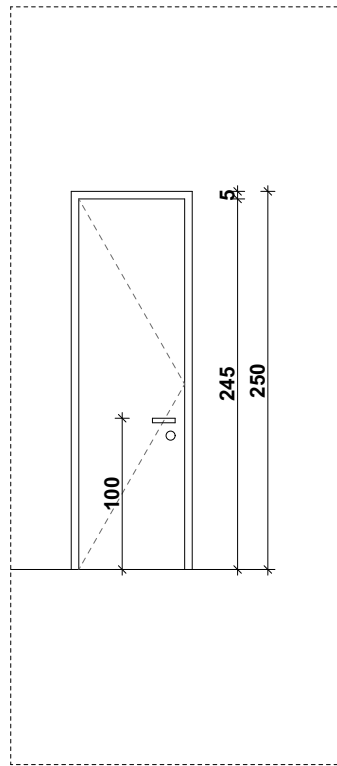
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



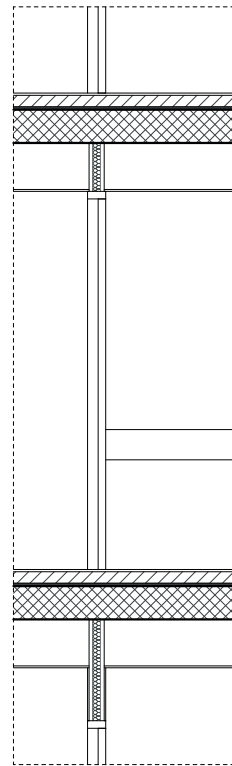
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- kupaonica
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 80 x 250 cm svijetli otvor 70 x 245 cm



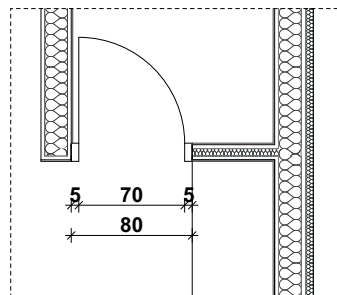
**POGLED**



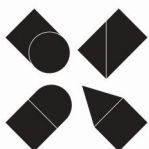
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- kupaonica	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	80 x 250 cm
			svijetli otvor	70 x 245 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3S505</b>
<b>naziv:</b>	Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata
<b>pozicija:</b>	Pristupačna soba- kupaonica
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 90 x 250 cm svijetli otvor: 80 x 245 cm
<b>materijal:</b>	vratno krilo: - d=5 cm, drvena konstrukcija s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem i lakiranjem u boju po izboru projektanta dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje jednokrlna drvena zaokretna vrata sa drvenim dovratnicima, dimenzija 90x250 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 80x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u AB zid d=8 cm.

Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom, s vidljivim dovratnikom.

Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao drvenu konstrukciju s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem.

Vratno krilo i dovratnici se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake i leptir brave za zaključavanje, prema odabiru projektanta.

U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika.

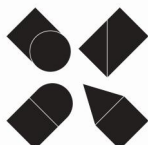
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem prefabricirane kupaonice, gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih i keramičarskih radova, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

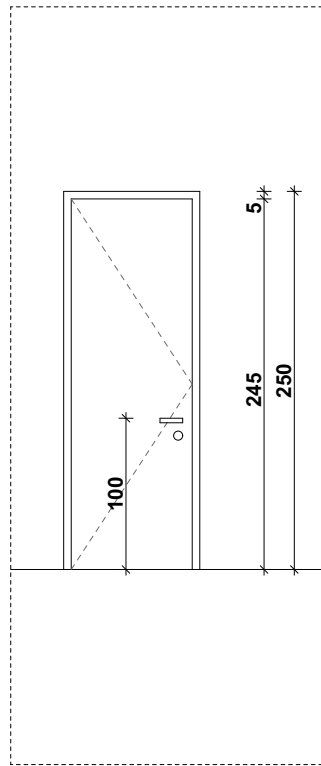
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

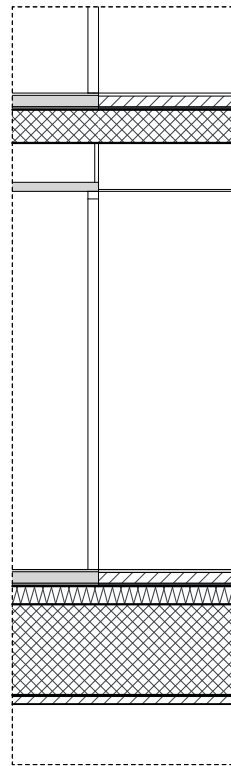


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Pristupačna soba- kupaonica
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 90 x 250 cm svijetli otvor 80 x 245 cm

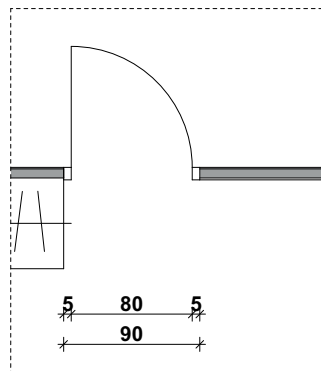
**POGLED**



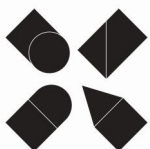
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Pristupačna soba- kupaonica	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrnlina zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	90 x 250 cm
			svijetli otvor	80 x 245 cm

oznaka: 3S506  
naziv: Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata

pozicija: Wc za osoblje- suteran

dimenzije: građevinski otvor: 85x 215 cm  
svijetli otvor: 75 x 210 cm

materijal: vratno krilo: - d=5 cm, puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom, lakiranje u boju po izboru projektanta  
dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje vratno krilo sa drvenim dovratnicima, dimenzija 85x215 cm. Svijetla dimenzija otvora vrata iznosi 75x210 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u gipskartonski zid debljine 10 cm.

Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom. Vratno krilo i dovratnici se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta.

Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom s unutarnje strane.

Zvučna izolacija ugrađenog otvora specijalne akustičke klase  $R_w > 42$  dB.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake i brave prema odabiru projektanta.

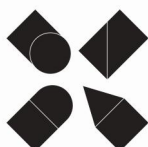
U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih i keramičarskih radova, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

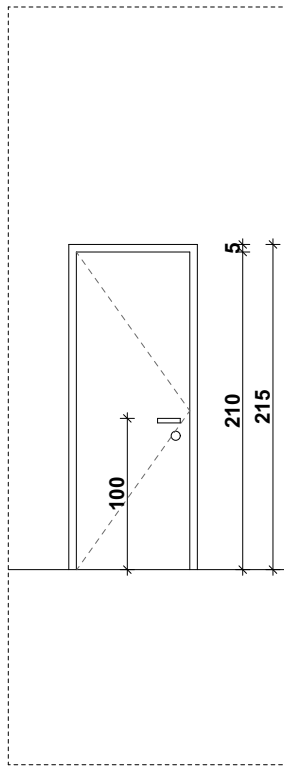
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

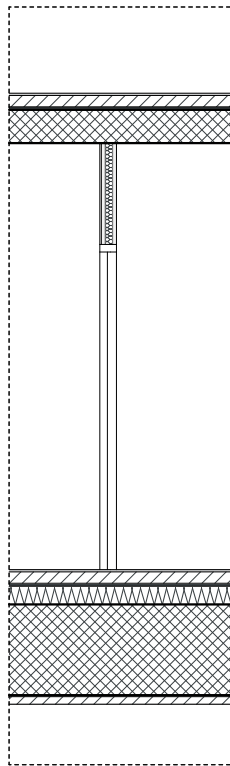


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Wc za osoblje- suteran
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 85 x 215 cm svijetli otvor 75 x 210 cm

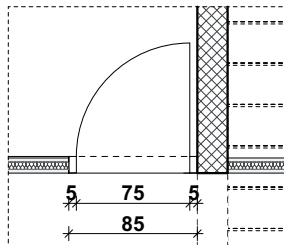
POGLED



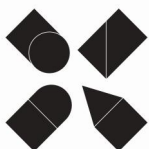
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Wc za osoblje- suteren	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	85 x 215 cm
			svijetli otvor	75 x 210 cm

oznaka: 3S507  
naziv: Stolarski radovi - Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe

pozicija: Sobe u postojećem paviljonu A1

dimenzije: građevinski otvor: 196 x 250 cm  
svijetli otvor: 80 x 245 cm

materijal: vratno krilo: - d=5 cm, puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom, lakiranje u boju po izboru projektanta  
- obloga prema sobi: ogledalo, d=5mm, float, brušeni rubovi, punoplošno ljepljeno na krilo vrata  
dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih dvostrukih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje dva zaokretna vratna krila sa drvenim dovratnicima i fiksnom maskom između vrata, dimenzija 196x250 cm. Svijetla dimenzija otvora pojedinačnih jedokrilnih vrata iznosi 80x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u gipskartonski zid debljine 17 cm.

Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom. Vratno krilo, dovratnici i maska se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom s unutarnje strane. Krilo s unutarnje strane (prema sobi) potrebno izvesti s ogledalom.

Zvučna izolacija ugrađenog otvora specijalne akustičke klase  $R_w > 42$ dB.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake sa unutarnje strane odnosno "kugle" s vanjske strane prema odabiru projektanta.

Vrata moraju biti spojena na sustav "pametne sobe". Čitač beskontaktnih kartica, elektroprihvatnik i magnetski kontakt su dio troškovnika elektroinstalacija.

U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem sustava inteligentne sobe.

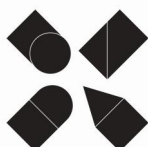
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem rasvjete.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih radova te izvođačima projektirane opreme, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

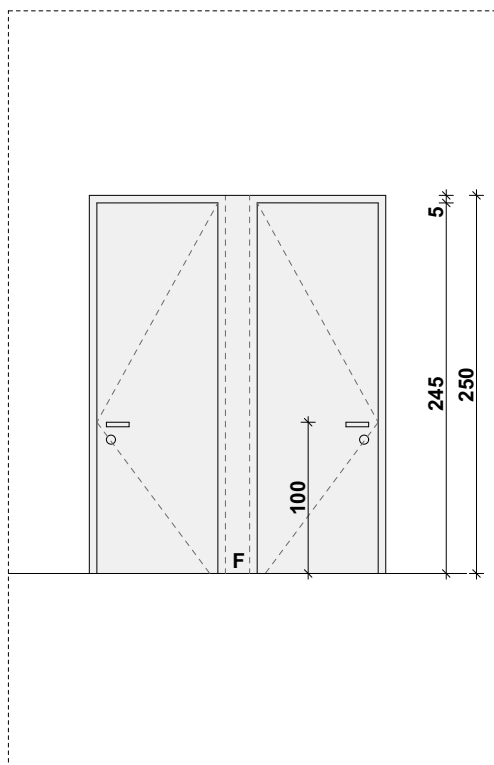
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

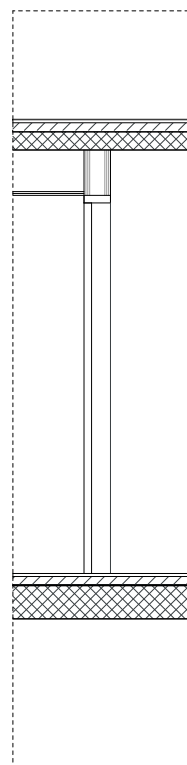


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sobe u postojećem paviljonu A1
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata- ulaz u 2 sobe	DIMENZIJE	građevinski otvor 196 x 250 cm svijetli otvor 80 x 245 cm

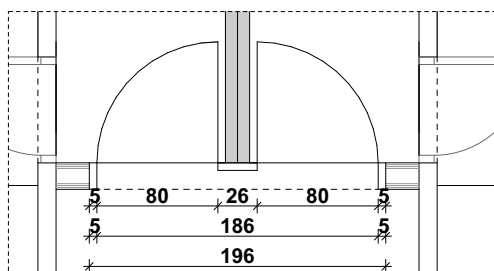
**POGLED**



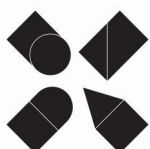
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sobe u postojećem paviljonu A1	
PROJEKTNATAVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna dvostruka zaokretna vrata-ulaz u 2 sobe	DIMENZIJE	građevinski otvor	196 x 250 cm
			svijetli otvor	80 x 245 cm

oznaka: 3S508  
naziv: Stolarski radovi - Unutarnja puna dvostruka jednokrnlina zaokretna vrata

pozicija: Obiteljska soba- 1.kat

dimenzije: građevinski otvor: 100 x 250 cm  
svijetli otvor: 90 x 245 cm

materijal: vratno krilo: - d=5 cm, puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom, lakiranje u boju po izboru projektanta  
dovratnik: - d=5 cm, puni drveni profil, svi bridovi ravni, lakiranje u boju po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih dvostrukih jednokrlnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje dvostruko vratno krilo sa drvenim dovratnicima, dimenzija 100x250 cm. Svijetla dimenzija otvora vrata iznosi 90x245 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u gipskartonski zid debljine 20 cm.

Vratno krilo, d=5 cm izvesti kao puno, glatko sendvič krilo s ojačanim rubovima i ispunom mineralnom vunom. Vratno krilo i dovratnici se tvornički lakiraju u boju po izboru projektanta.

Zvučna izolacija ugrađenog otvora specijalne akustičke klase  $R_w > 42$  dB.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju kvake i brave prema odabiru projektanta.

U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

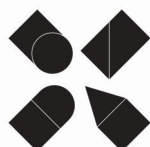
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN113, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih radova te izvođačima projektirane opreme, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

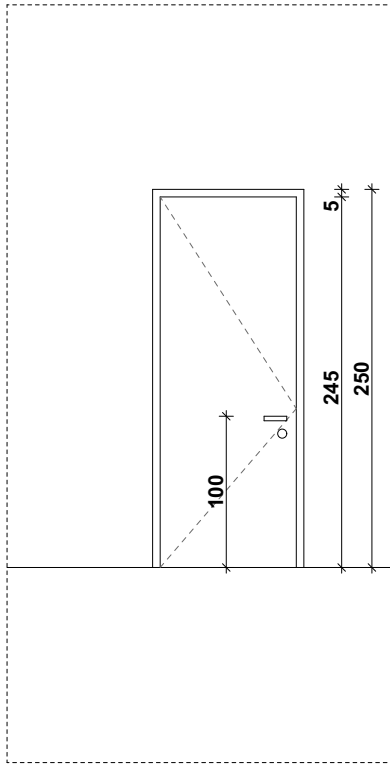
**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



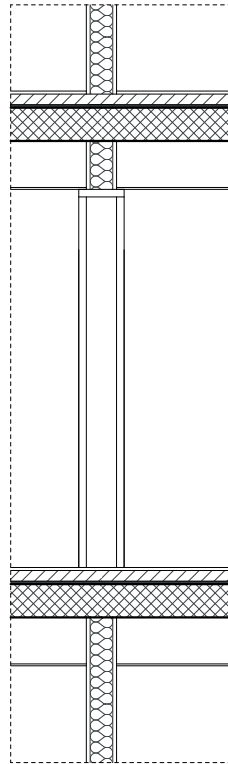
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Obiteljska soba- 1. kat
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeveva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna dvostruka jednokrnlina zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 100 x 250 cm svijetli otvor 90 x 245 cm



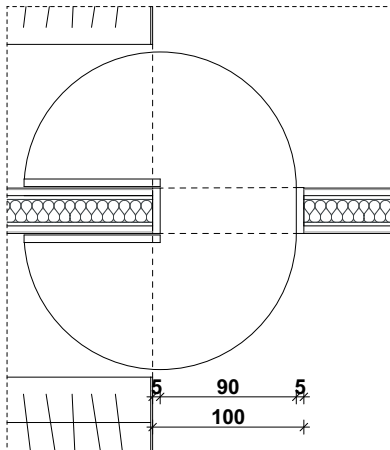
**POGLED**



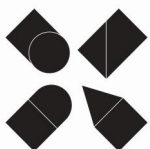
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Obiteljska soba- 1. kat	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna dvostruka jednokrnlina zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	100 x 250 cm
			svijetli otvor	90 x 245 cm

oznaka: 3S509  
naziv: Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna klizna vrata

pozicija: Apartman

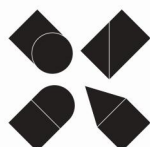
dimenzije: građevinski otvor: 100 x 282 cm  
svijetli otvor: 100 x 272 cm

materijal: vratno krilo: - d=5 cm, drvena konstrukcija s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem, furniranjem i lakiranjem  
lakiranjem po odabiru projektanta

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih kliznih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka uključuje dva jednokrlna drvena klizna vrata sa vidljivom vodilicom, dimenzija 100x282 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 100x272 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u gipskartonski zid d=20 cm.  
Vratno krilo, d=5cm izvesti kao drvenu konstrukciju s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem, furniranjem i lakiranjem po odabiru projektanta.  
Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za klizno otvaranje, pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.  
Stavka uključuje dobavu i ugradnju utora za otvaranje i leptir brave za zaključavanje, prema odabiru projektanta.  
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.  
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih, soboslikarsko-ličilačkih radova te izvođačima projektirane opreme, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.  
Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

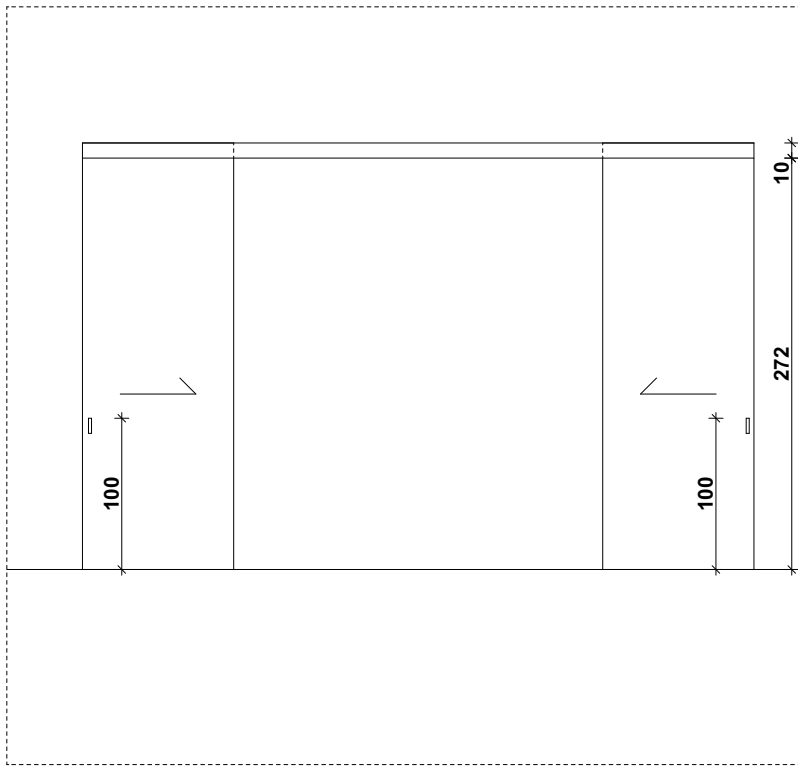
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

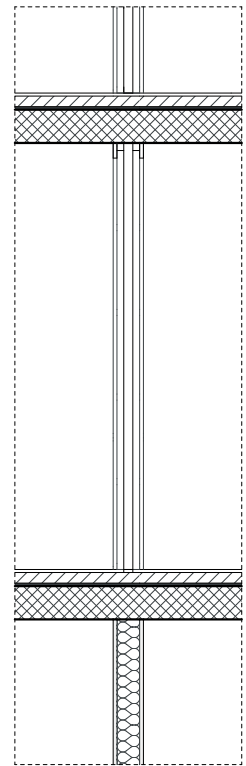


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeveva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.	
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna klizna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	100 x 282 cm
			svijetli otvor	100 x 272 cm

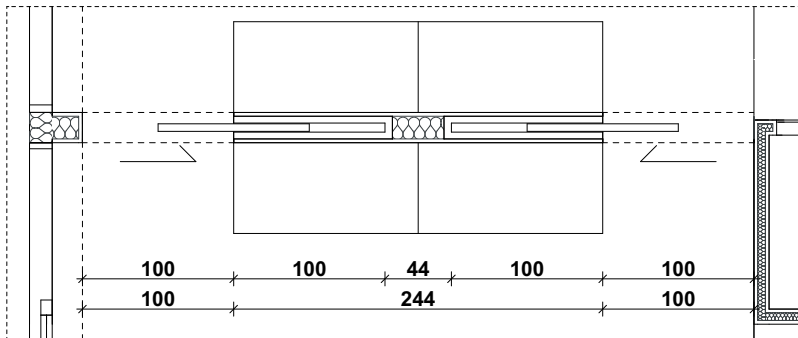
POGLED



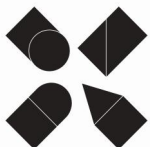
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

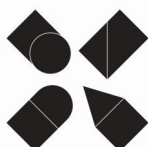


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna klizna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	100 x 282 cm
			svijetli otvor	100 x 272 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3S510</b>
<b>naziv:</b>	Stolarski radovi - Unutarnja puna jednokrlna klizna vrata
<b>pozicija:</b>	Apartman- garderoba
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 60 x 255 cm svijetli otvor: 60 x 250 cm
<b>materijal:</b>	vratno krilo: - d=5 cm, drvena konstrukcija s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem i lakiranjem u boju po izboru projektanta
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih kliznih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje jednokrlna drvena klizna vrata sa skrivenom vodilicom, dimenzija 60x255 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 60x250 cm. Vrata i vodilica se ugrađuju suhom ugradnjom u gipskartonski zid d=10 cm. Vodilicu treba izvesti kao sakrivenu u spuštenu strop.</p> <p>Vratno krilo, d=5cm izvesti kao drvenu konstrukciju s ispunom kartonskim saćem, obloga obostrano MDF pločom, završna obrada brušenjem i lakiranjem u boju po izboru projektanta.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za klizno otvaranje, pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju utora za otvaranje, prema odabiru projektanta.</p> <p>Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.</p> <p>Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.</p>

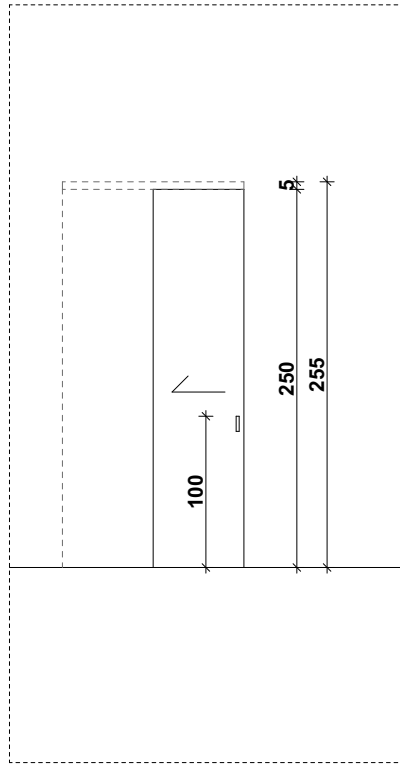
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

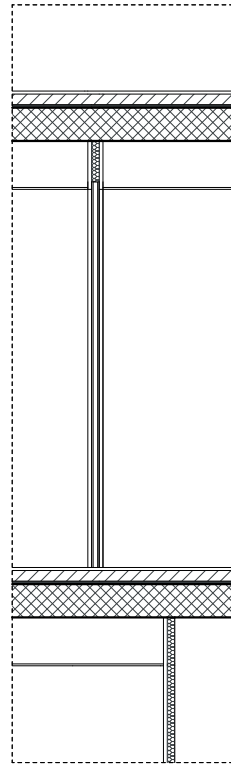


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman- garderoba	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.	
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna klizna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	60x 255 cm svijetli otvor 60 x 250 cm

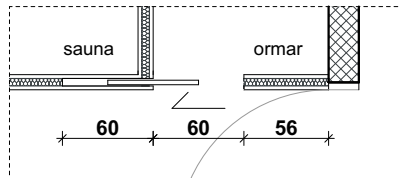
**POGLED**



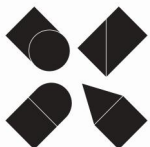
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman- garderoba	
PROJEKTNATAVRKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna klizna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	60x 255 cm
			svijetli otvor	60 x 250 cm

oznaka: 3S511  
naziv: Stolarski radovi - Ormar za hidrant i vatrogasne aparate

pozicija: Hodnik

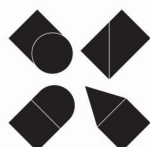
dimenzije: građevinski otvor: 100 x 265 cm  
svijetli otvor: 100 x 250 cm

materijal: ORMAR: - korpus: MDF ploča, d=25 mm, boja prema odabiru projektanta  
- unutrašnjost i podnica: iveral, d=18 mm, boja prema odabiru projektanta  
- zaokretna vrata ormara: MDF ploča, d=25 mm, boja prema odabiru projektanta  
- stražnja stranica: MDF ploča, d=5 mm, boja prema odabiru projektanta  
- sokl: MDF ploča, d=18 mm, boja prema odabiru projektanta

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu dvodijelnog zatvorenog ormara, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
U ormar se ugrađuju hidrant, vatrogasni aparati i pomične police, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Potrebno je ugraditi pomične police i predvidjeti utore za mijenjanje pozicije polica. Fronte ormara izvesti s "push-open" sistemom otvaranja (na potisak). Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje vrata s prigušenjem i svog pričvrsnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Prije izvedbe i ugradnje ormara potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem gipskartonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova, sve u svrhu izvedbe urednog detalja.

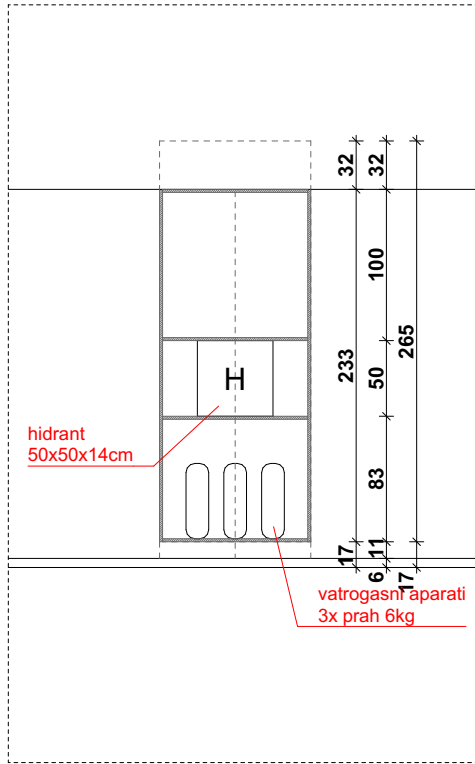
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

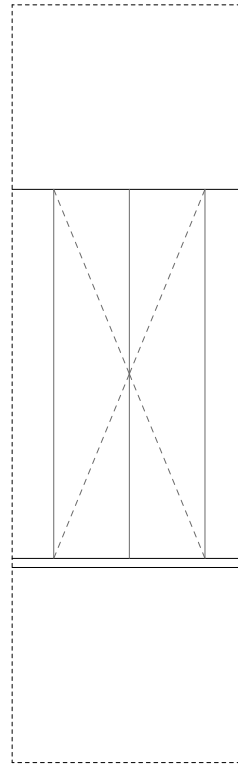


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićevo 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ormar za hidrant i vatrogasne aparate	DIMENZIJE	građevinski otvor 100 x 265 cm svijetli otvor 100 x 250 cm

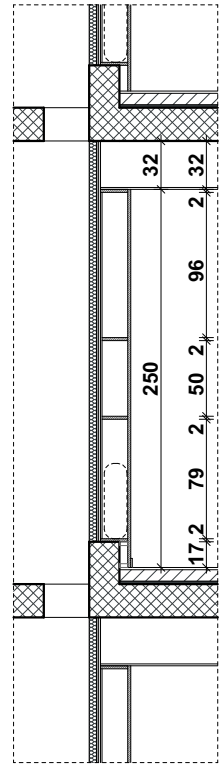
POGLED



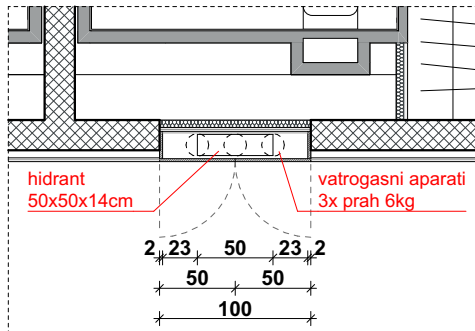
POGLED



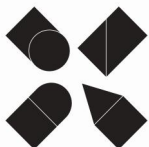
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ormar za hidrant i vatrogasne aparate	DIMENZIJE	građevinski otvor	100 x 265 cm
			svijetli otvor	100 x 250 cm



## KNJIGA SPECIFIKACIJA

<b>2</b>	<b>BRAVARSKI RADOVI</b>	<b>MJERILO</b>
3B101	Puna dvokrilna zaokretna vrata	1: 50
3B201	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	1: 50
3B202	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	1: 50
3B203	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	1: 50
3B204	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (jug)	1: 50
3B205	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (sjever)	1: 50
3B206	Jednodijelna fiksna staklena stijena	1: 50
3B207	Višedijelna staklena stijena	1: 50
3B208	Krovni prozor za odimljavanje	1: 50
3B209	Prozor- paviljon A1	1: 50
3B401	Podna rešetka- strojarnica	1: 50
3B402	Penjalice- strojarnica	1: 50
3B403	Obloga odzraka- dizalo	1: 50
3B404	Obloga odzraka- ventilacija	1: 50
3B405	Ograda plinske mjerne redukcijske stanice	1: 50
3B406	Pergola loggie- suteran	1: 50
3B407	Panel loggie- suteran	1: 50
3B408	Panel loggie- katovi	1: 50
3B409	Panel na istočnom i zapadnom pročelju- suteran	1: 50
3B410	Panel na istočnom i zapadnom pročelju- zabat	1: 50
3B411	Ograda loggie	1: 50
3B412	Ograda loggie	1: 50
3B413	Pregrada loggie- suteran	1: 50
3B414	Pregrada loggie- katovi	1: 50
3B501	Stakleni box wc kabine	1: 50
3B502	Stakleni box tuša	1: 50
3B801	Rukohvat stubišta	1: 50
3B802	Ljestve za pristup krovu- stubište	1: 50



oznaka: 3B101  
naziv: Bravarski radovi - Puna dvokrilna zaokretna vrata

pozicija: Strojarnica- suteran

dimenzije: građevinski otvor: 200 x 230 cm  
svijetli otvor: 190 x 222,5 cm

materijal: vratno krilo: - d=5 cm, svi bridovi ravni, sendvič panel- ispunjena vrata TI panel ukupne debljine 44mm,  $U_p=0.8W/m^2K$ , završno prašno plastificiranje u boji prema izboru projektanta  
dovratnik: - d=5 cm, svi bridovi ravni, aluminijski profil

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu punih dvokrilnih zaokretnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje dva zaokretna vratna krila sa dovratnicima, dimenzija 200x230 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 190x222,5 cm. Vrata se ugrađuju suhom ugradnjom u toplinski izolirani AB zid debljine 35 cm pomoću aluminijskih profila. Ispuna profila mineralnom vunom.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka uključuje aluminijsku kvaku, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje bravu s cilindrom za zaključavanje, štitnicima i 3 ključa, hidraulični zatvarač vrata s kliznom vodicom, skriven u okviru vrata, s kočnicom za zaustavljanje u otvorenom položaju, po krilu 3 podesive pante koje se zavaruju na profil, sve visokokvalitetno.

Vrata imaju donji profil krila prilagođen da brtvi na prag, četkicom ili spuštajućom brtvom, prema dogovoru s projektantom. Prag je aluminijski, s prekidom toplinskog mosta, ukupne visine < 20mm.

U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema odabiru projektanta.

Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova.

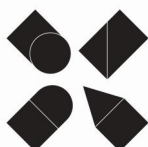
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju vrata, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

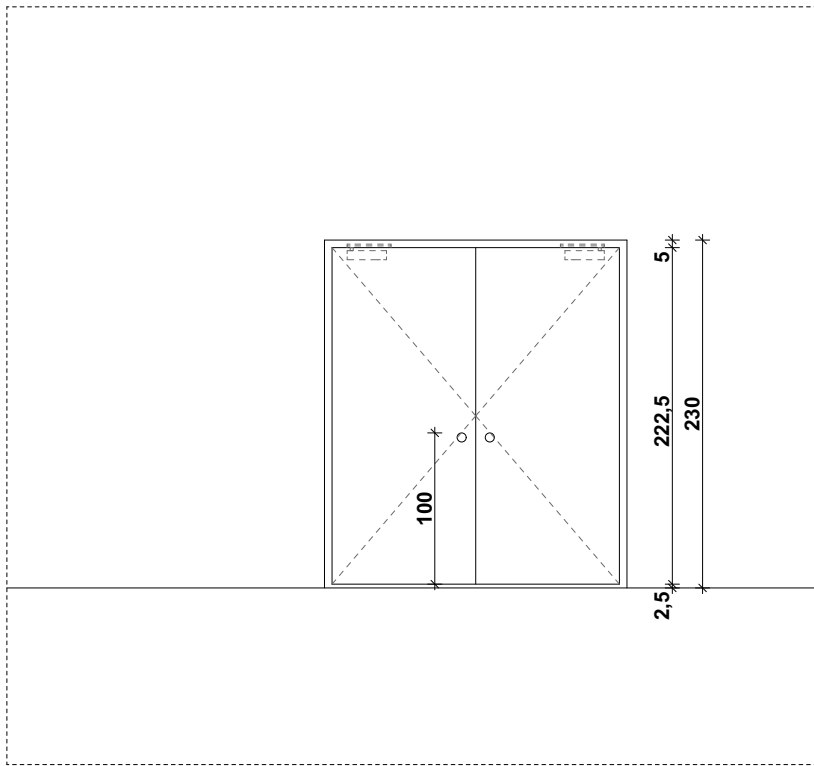
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

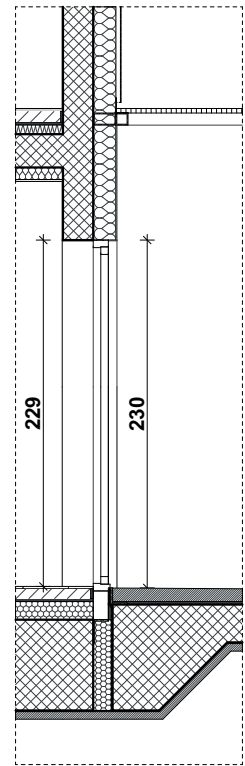


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica- suteran
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Puna dvokrilna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 200 x 230 cm svijetli otvor 190 x 222,5 cm

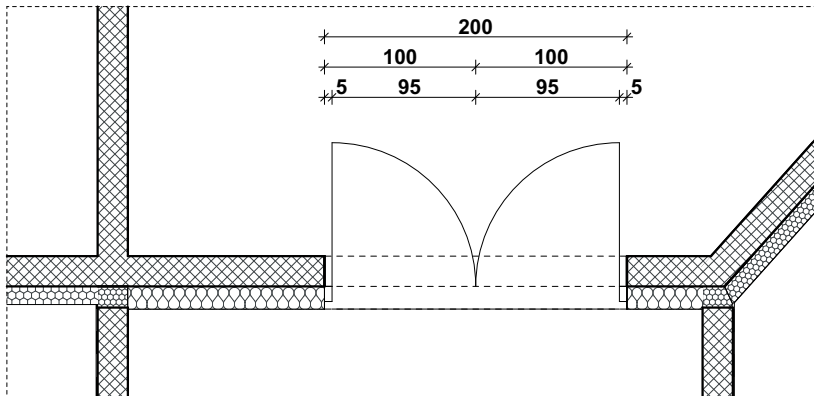
POGLED



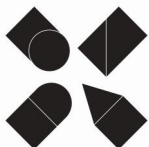
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



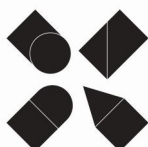
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	strojarnica Su
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50 TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Puna dvokrilna zaokretna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 200 x 230 cm svijetli otvor 190 x 222,5 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3B201</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Ostakljena dvodijelna klizna stijena
<b>pozicija:</b>	Standardna soba i apartman- katovi
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 380 x 239 cm svijetli otvor: 185 x 229 cm
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ostakljene dvodijelne klizne stijene, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje dva ostakljena krila, dimenzija 380x239 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 185x229 cm. Jedno krilo stijene izvesti kao klizno dok je drugo fiksno. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije- pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno. Vodilice maksimalno integrirati unutar slojeva poda, stropa i bočnih špaleta. Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K. Stavka uključuje vodilice za klizne stijene i sokl profil s donje strane krila visine cca 10 cm, sve visokokvalitetno. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Stavka uključuje izvedbu elektroprihvatnika i obaveznu koordinaciju s izvođačem elektroinstacija i inteligentne sobe, sve u svrhu izvedbe elektroprihvatnika. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za klizno otvaranje i pričvrstnog materijala, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje izradu, dobavu i ugradnju aluminijske kvake za klizne stijene, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka uključuje izvedbu elektroprihvatnika i obaveznu koordinaciju s izvođačem elektroinstacija i inteligentne sobe, sve u svrhu izvedbe elektroprihvatnika. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

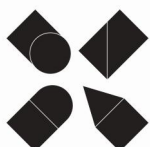
**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba i apartman- katovi
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 380 x 239 cm svijetli otvor 185 x 229 cm

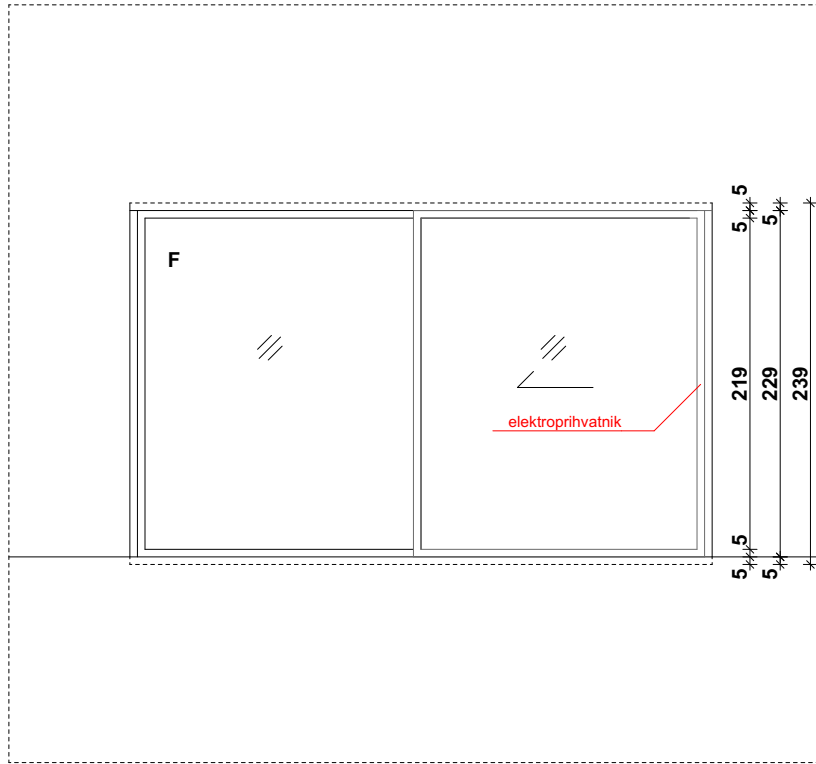
Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

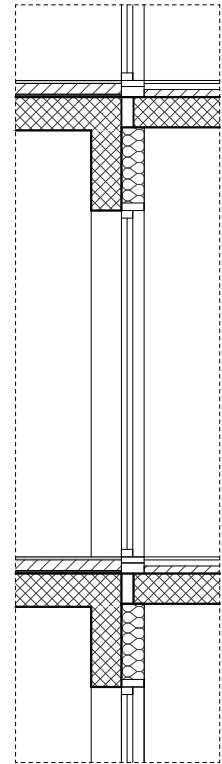


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba i apartman-katovi
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 380 x 239 cm svijetli otvor 185 x 229 cm

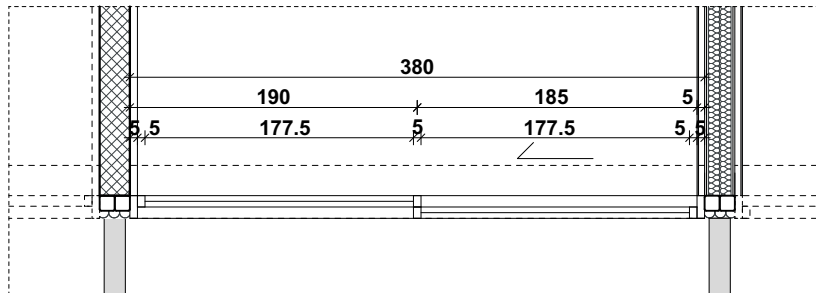
POGLED



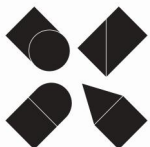
PRESJEK



TLOCRT



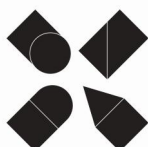
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba i apartman-katovi	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor	380 x 239 cm
			svijetli otvor	185 x 229 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3B202</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Ostakljena dvodijelna klizna stijena
<b>pozicija:</b>	Atipična soba- 1. i 3. kat
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 527x 239 cm svijetli otvor: 258,5 x 229 cm
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ostakljene dvodijelne klizne stijene, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje dva ostakljena krila, dimenzija 527x239 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 258,5x229 cm. Jedno krilo stijene izvesti kao klizno dok je drugo fiksno. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije- pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno. Vodilice maksimalno integrirati unutar slojeva poda, stropa i bočnih špaleta. Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K. Stavka uključuje vodilice za klizne stijene i sokl profil s donje strane krila visine cca 10 cm, sve visokokvalitetno. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za klizno otvaranje i pričvrstnog materijala, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje izradu dobavu i ugradnju aluminijske kvake za klizne stijene, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu elektroprihvatnika i obaveznu koordinaciju s izvođačem elektroinstalacija i inteligentne sobe, sve u svrhu izvedbe elektroprihvatnika.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida.</p> <p>Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.</p>

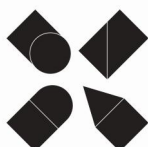
**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- 1. i 3. kat
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeveva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 527 x 239 cm svijetli otvor 258,5 x 229 cm

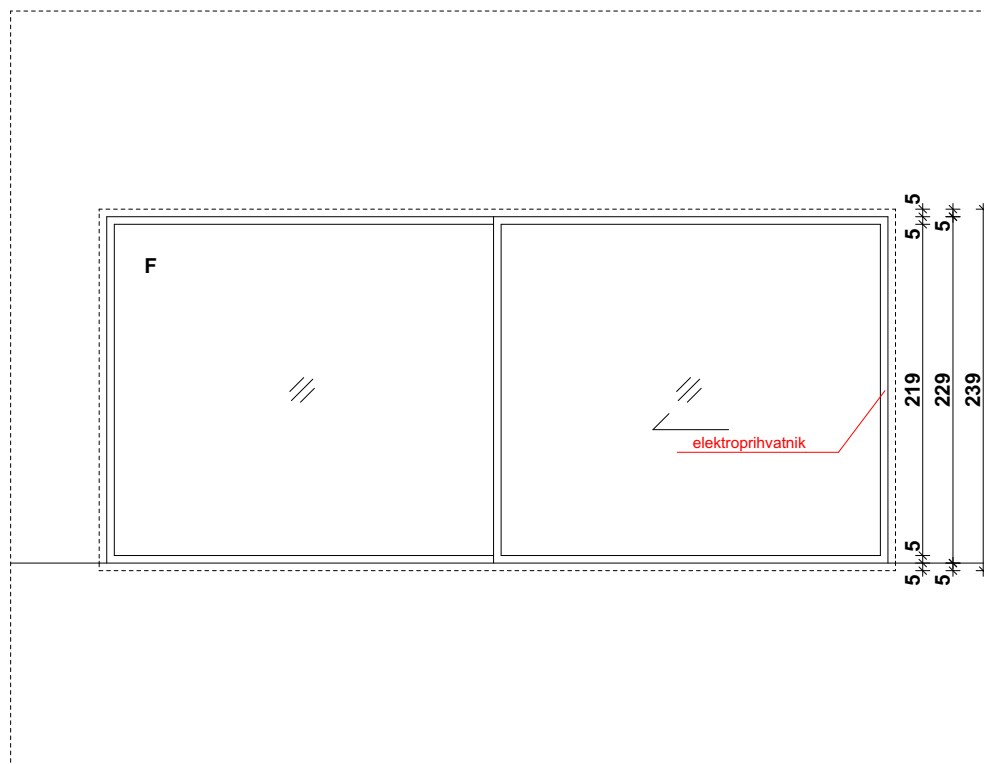
Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

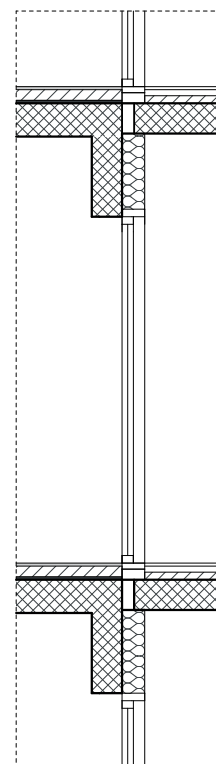


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- 1. i 3. kat
PROJEKTNATAVRKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 527 x 239 cm svijetli otvor 258,5 x 229 cm

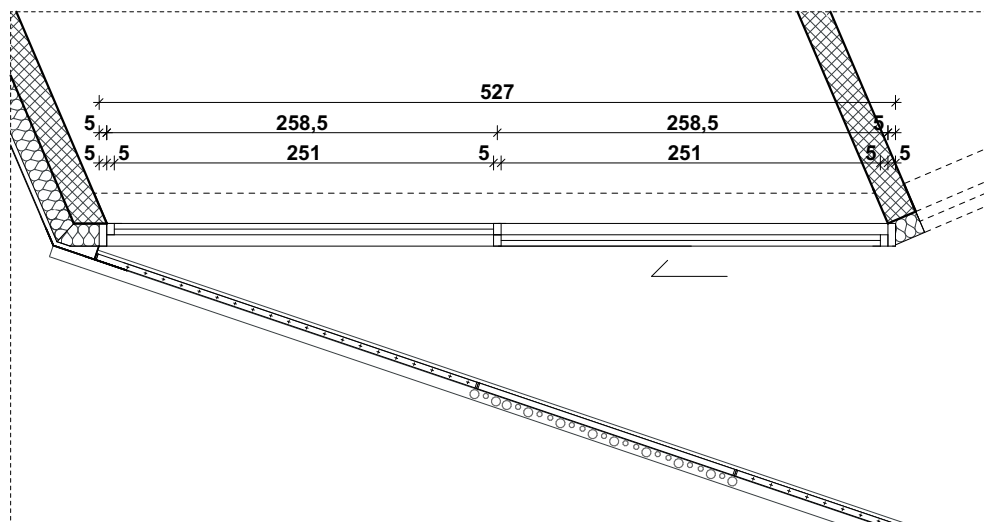
POGLED



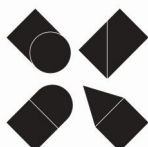
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- 1. i 3. kat	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor	527 x 239 cm
			svijetli otvor	258,5 x 229 cm

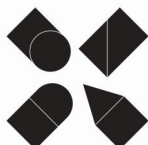


<b>oznaka:</b>	<b>3B203</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Ostakljena dvodijelna klizna stijena
<b>pozicija:</b>	Atipična soba- prizemlje i 2. kat
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 405 x 239 cm svijetli otvor: 197,5 x 229 cm
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ostakljene dvodijelne klizne stijene, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje dva ostakljena krila, dimenzija 405x239 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 197,5x229 cm. Jedno krilo stijene izvesti kao klizno dok je drugo fiksno. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije- pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno. Vodilice maksimalno integrirati unutar slojeva poda, stropa i bočnih špaleta. Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K. Stavka uključuje vodilice za klizne stijene i sokl profil s donje strane krila visine cca 10 cm, sve visokokvalitetno. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za klizno otvaranje i pričvrstnog materijala, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje izradu dobavu i ugradnju aluminijske klvake za klizne stijene, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka uključuje izvedbu elektroprihvatnika i obaveznu koordinaciju s izvođačem elektroinstacija i inteligentne sobe, sve u svrhu izvedbe elektroprihvatnika. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

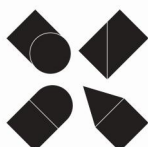
**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- prizemlje i 2. kat
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeveva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 405 x 239 cm svijetli otvor 197,5 x 229 cm

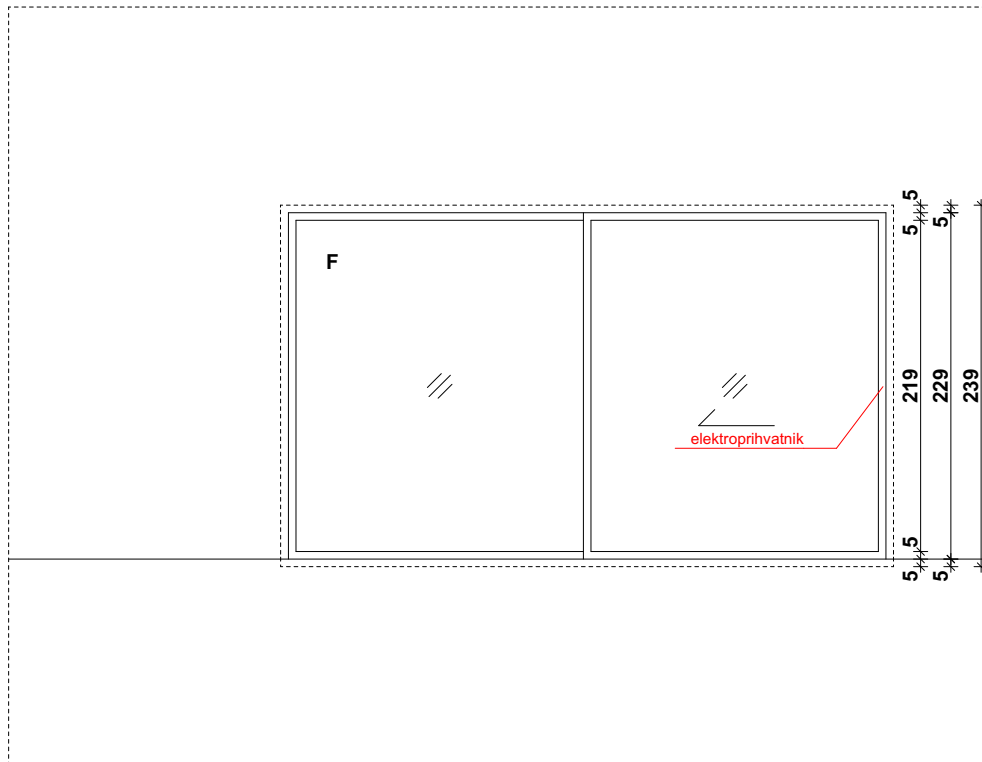
Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

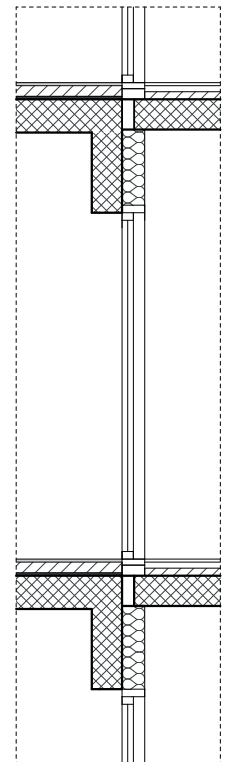


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- prizemlje i 2. kat
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 405 x 239 cm svijetli otvor 197,5 x 229 cm

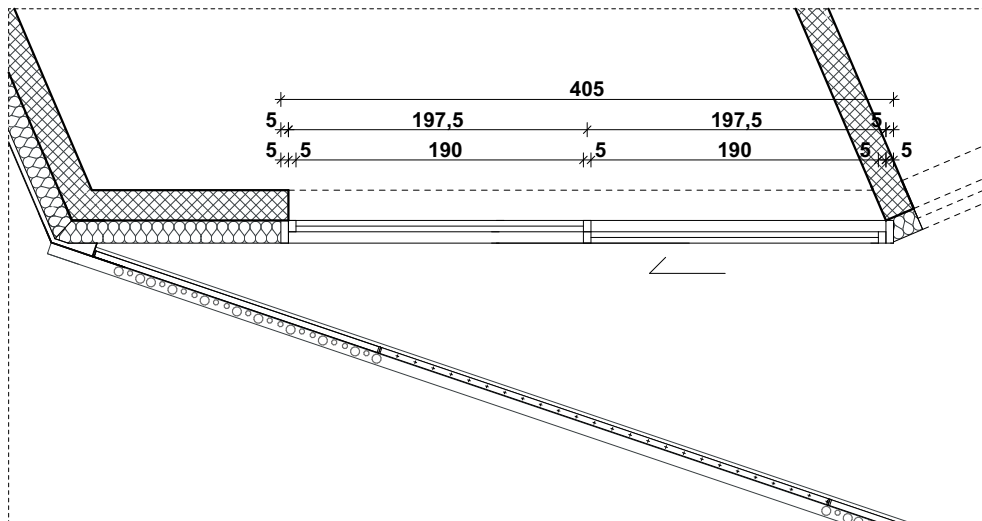
POGLED



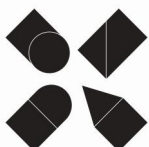
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba- prizemlje i 2. kat	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ostakljena dvodijelna klizna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 405 x 239 cm svijetli otvor 197,5 x 229 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B204</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik jug
<b>pozicija:</b>	Spojni hodnik- jug
<b>dimenzije:</b>	1177x300 cm i 247x300 cm
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

**napomene:**

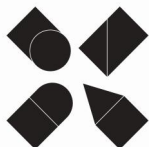
Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelne staklene strukturalne fasade, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje 5 ostakljenih fiksnih krila, dimenzija 1177x300 cm i 247x300 cm. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju spojnog hodnika. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije- pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno.

Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K.

Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih i gipskartonskih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

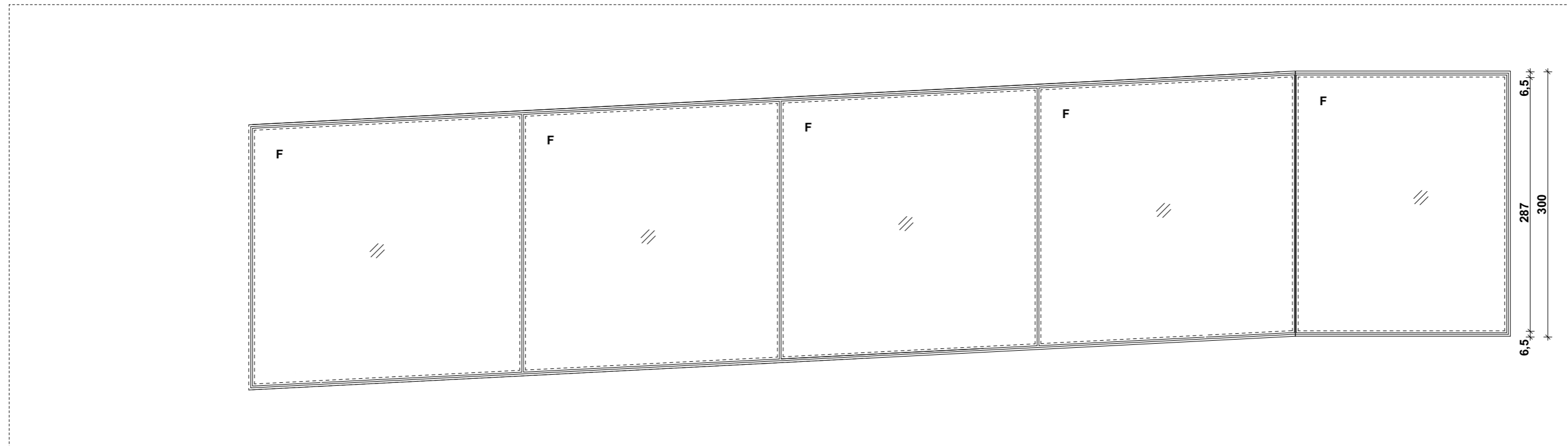
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

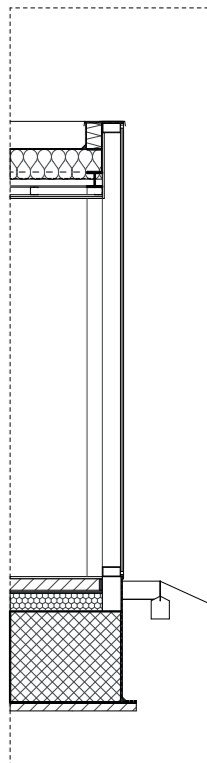


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Spojni hodnik - jug
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (jug)	DIMENZIJE	1177 x 300 cm 247 x 300 cm

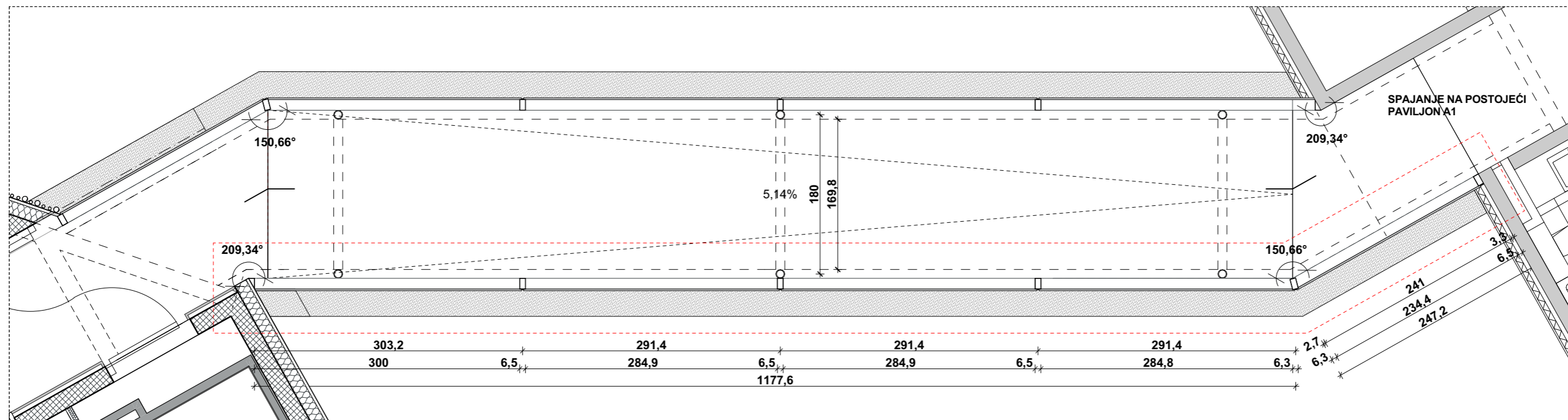
POGLED



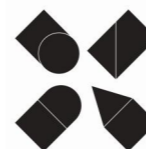
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI**



GRADEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Spojni hodnik - jug	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (jug)	DIMENZIJE	1177 x 300 cm 247 x 300 cm	

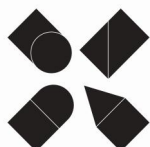
<b>oznaka:</b>	<b>3B205</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik sjever
<b>pozicija:</b>	Spojni hodnik- sjever
<b>dimenzije:</b>	1177x300 cm i 247x300 cm
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelne staklene strukturalne fasade, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje 5 ostakljenih fiksnih krila, dimenzija 1177x300 cm i 247x300 cm. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju spojnog hodnika. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije- pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno. Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K. Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih i gipskartonskih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

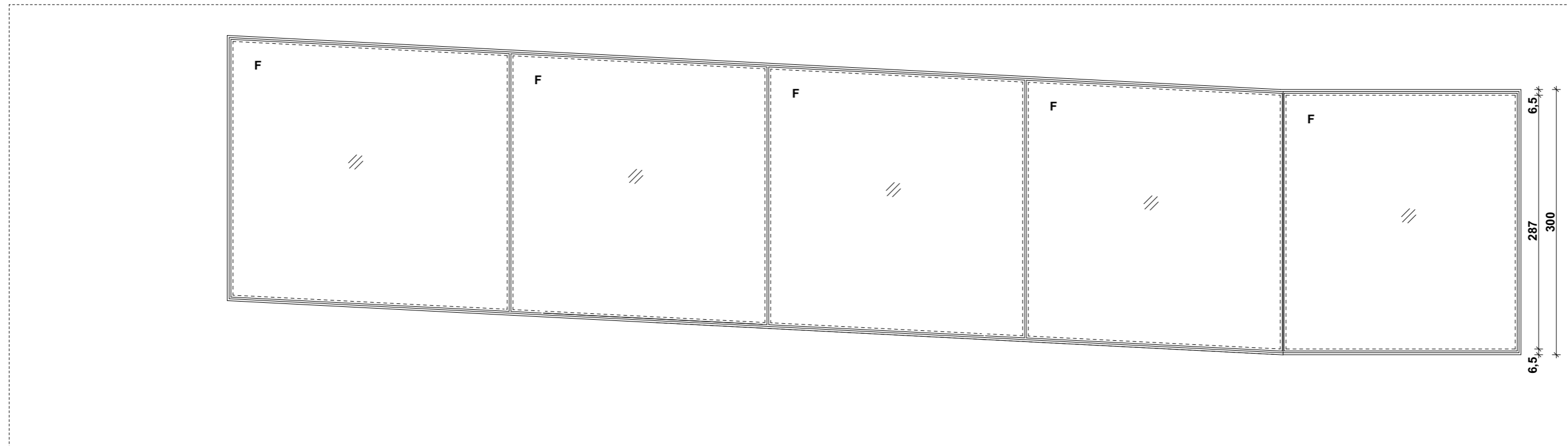
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

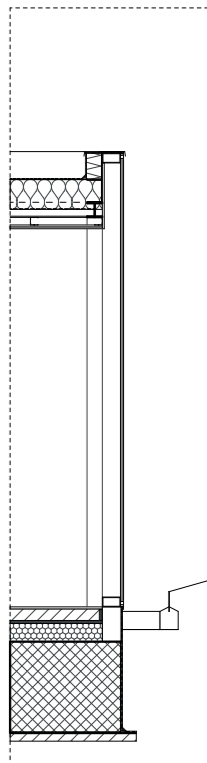


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Spojni hodnik - sjever
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (sjever)	DIMENZIJE	1177 x 300 cm 247 x 300 cm

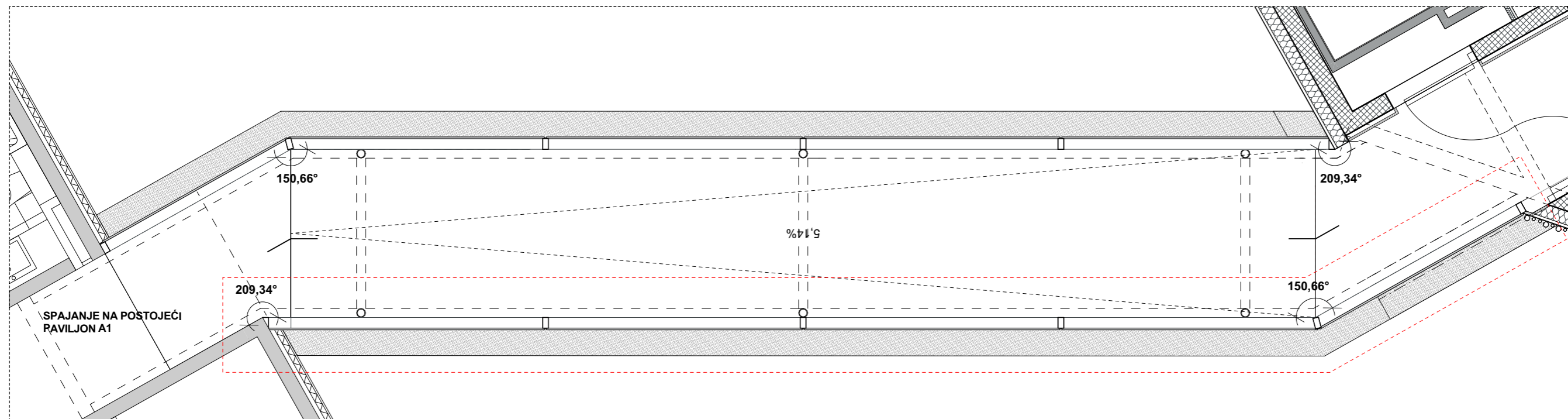
POGLED



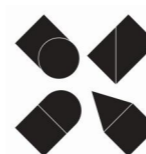
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Spojni hodnik - sjever	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Višedijelna staklena strukturalna fasada- spojni hodnik (sjever)	DIMENZIJE	1177 x 300 cm 247 x 300 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B206</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Jednodijelna fiksna staklena stijena
<b>pozicija:</b>	Atipična soba
<b>dimenzije:</b>	200x239 cm 26x229 cm (maska)
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E maska: - aluminski lim d=2 mm, boja po izboru projektanta
<b>napomene:</b>	

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu jednodijelne fiksne staklene stijene, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje fiksnu stijenu i masku, dimenzija 200x239 cm. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije- pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno.

Stavka uključuje i fiksnu masku od aluminijskog lima d=2mm.

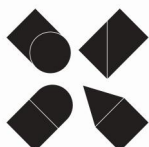
Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K.

Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija sa stavkom 3PNB202 i 3PNB203, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih, gipskartonskih i keramičarskih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

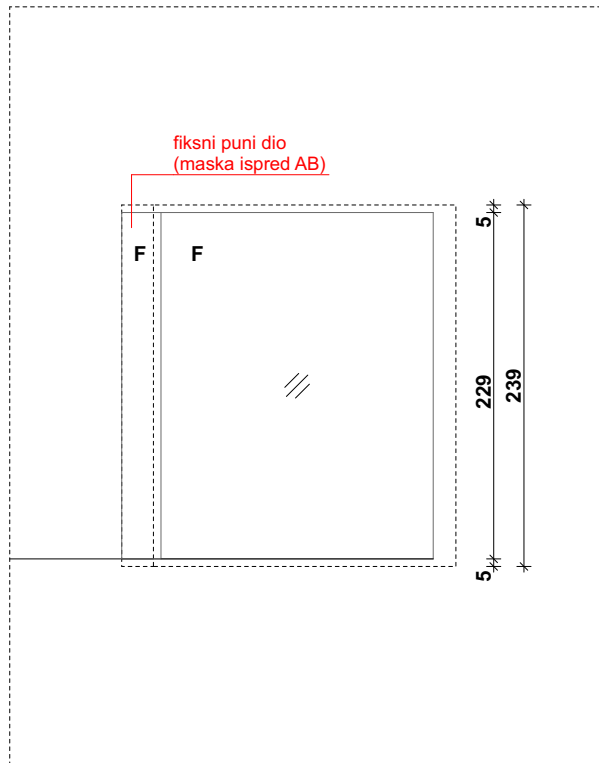
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



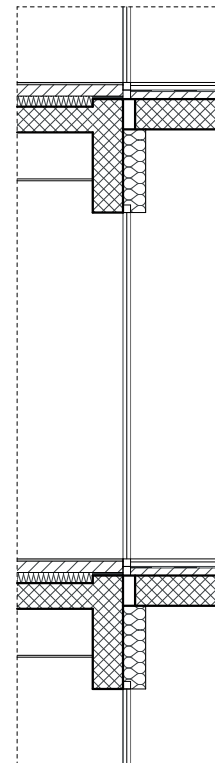
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Jednodijelna fiksna staklena stijena	DIMENZIJE	200 x 239 cm 26 x 229 cm



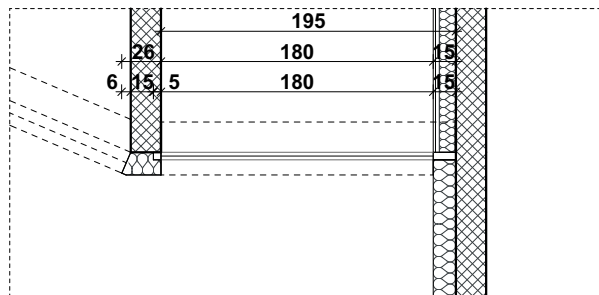
**POGLED**



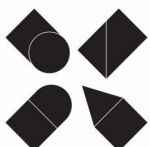
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Jednodijelna fiksna staklena stijena	DIMENZIJE	200 x 239 cm 26 x 229 cm	

oznaka: 3B207  
naziv: Bravarski radovi - Višedijela staklena stijena

pozicija: Hodnik- prizemlje i katovi

dimenzije: građevinski otvor: 228x284 cm  
svijetli otvor: 70x145 cm

materijal:

profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta

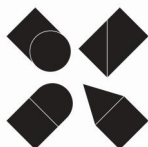
ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

maska: - aluminski lim d=2 mm, boja po izboru projektanta

**napomene:**

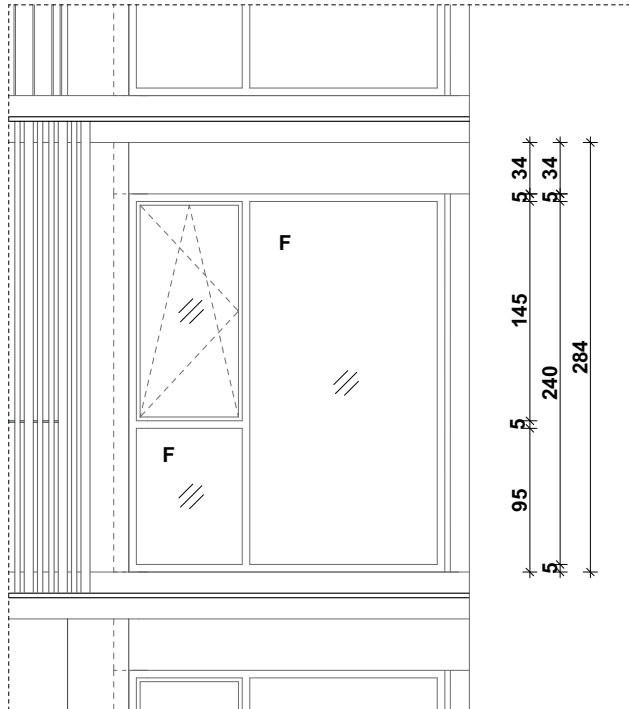
Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelne staklene stijene, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje dvije fiksne i jednu zaokretno-otklopnu stijenu te masku, dimenzija 228x284 cm. Svijetla dimenzija zaokretno-otklopne stijene iznosi 70x145 cm. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čelične potkonstrukcije-pocinčani čelični profili za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje i fiksnu masku od aluminijskog lima d=2mm. Predvidjeti drenažnu kanalicu u donjem priključku u nosivu konstrukciju, u svrhu drenaže i ventilacije sistema. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno-otklopno otvaranje i pričvrstnog materijala, u skrivenoj izvedbi. Stavka uključuje izradu, dobavu i ugradnju visokokvalitetne aluminijske kvake za zaokretno-otklopno otvaranje, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje. Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem požarnih zavjesa, sve u svrhu izvedbe urednog detalja. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade, armirano-betonskih, gipskartonskih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje. **Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

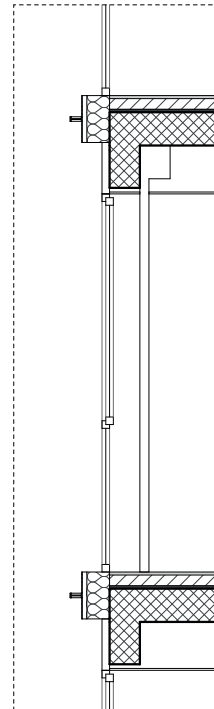


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Višedijelna staklena stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 228x 284 cm svijetli otvor 70 x 145 cm

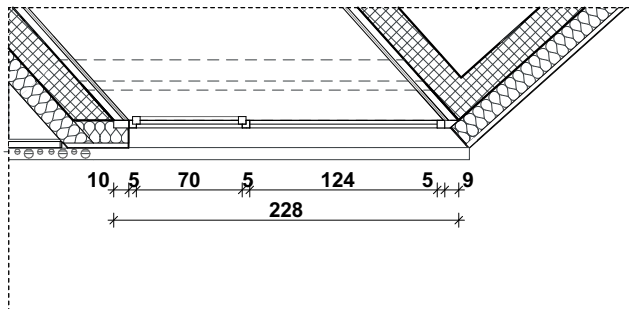
POGLED



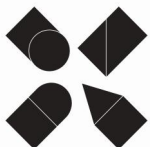
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rHITEKTI



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Višedijelna staklena stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 228x 284 cm svijetli otvor 70 x 145 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B208</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Krovni prozor za odimljavanje
<b>pozicija:</b>	Krov
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 126x122 cm
<b>materijal:</b>	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu krovnog prozora, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Dimenzije prozora iznose 126x122 cm. Prozor se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu krovnu konstrukciju (krov ukupne debljine 52 cm sa slojevima).

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno.

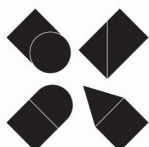
Stavka uključuje izradu i ugradnju okova za otklopno otvaranje i elektromotor spojen na sustav vatrodojave. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za otklopno otvaranje i pričvrstnog materijala, u skrivenoj izvedbi. Stavka uključuje izradu, dobavu i ugradnju visokokvalitetne aluminijske kvake za otklopno otvaranje, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje.

Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem krova i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine i pripremi za suhu ugradnju prozora, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

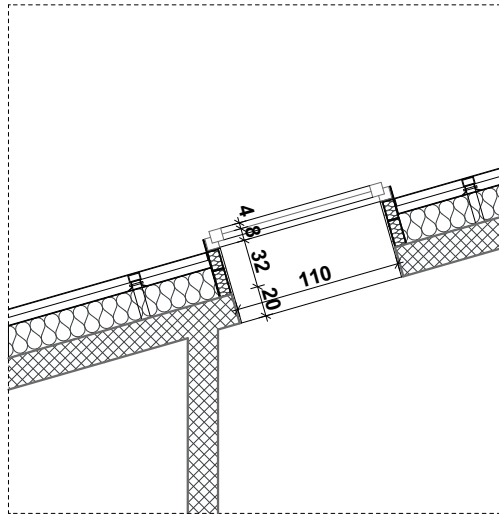
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

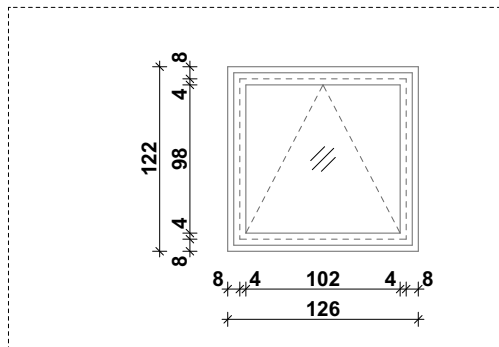


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Krov
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Krovni prozor za odimljavanje	DIMENZIJE	126x 122 cm

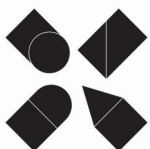
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Krov	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Krovni prozor za odimljavanje	DIMENZIJE	126x 122 cm	

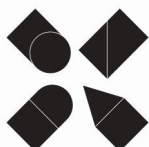
oznaka:	3B209
naziv:	Bravarski radovi - Prozor- paviljon A1
pozicija:	Paviljon A1
dimenzije:	građevinski otvor: 120x140 cm
materijal:	profil: - eloksirani aluminijski profil s prekidom toplinskog mosta, prašno plastificiran prema odabiru projektanta ostakljenje: - dvostruko sigurnosno laminirano staklo IZO 5.1.5. mm lamistal +16 mm Ar90% +4.1.4. mm lamistal low E

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu prozora, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Dimenzije prozora iznose 120x140 cm. Prozor se ugrađuje suhom ugradnjom u toplinski i zvučno izoliranu fasadnu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu AB konstrukciju. Ispuna potkonstrukcije mineralnom vunom. Stavka uključuje dobavu i ugradnju Al profila s prekinutim toplinskim mostom za ugradnju ostakljenja, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje izradu i ugradnju okova za zaokretno-otklopno otvaranje prema shemi koja je dio specifikacije. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje. Zrakonepropusnost otvora min. klase 4, prolaz topline stakla maksimalno 1,1 w/m<sup>2</sup>K. Ukupni prolaz topline cijelog otvora iznosi maksimalno 1,40 W/m<sup>2</sup>K. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno-otklopno otvaranje i pričvrstnog materijala, u skrivenoj izvedbi. Stavka uključuje izradu, dobavu i ugradnju visokokvalitetne aluminijske kvake za zaokretno-otklopno otvaranje, model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje. Stavka uključuje ojačanje za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka uključuje sav potreban opšav, klupčice i okapnice, elemente ugradnje i sidrenja te plastifikaciju prema izboru projektanta. Stavka uključuje izvedbu elektroprihvatnika i obaveznu koordinaciju s izvođačem elektroinstancija i inteligentne sobe, sve u svrhu izvedbe elektroprihvatnika. Ugradnja prema RAL smjernicama, s parnim branama i vodonepropusnim spojnim elementima, bez toplinskih mostova. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasade i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine i pripremi za suhu ugradnju prozora, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

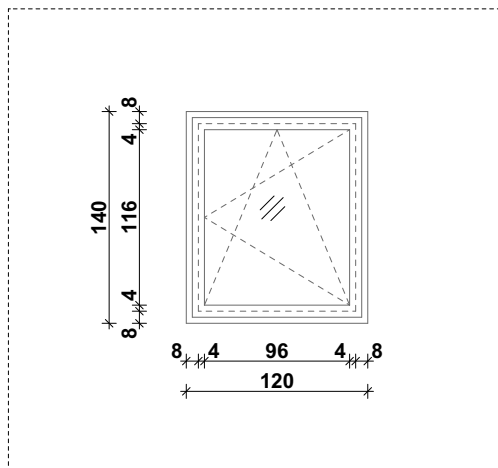
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

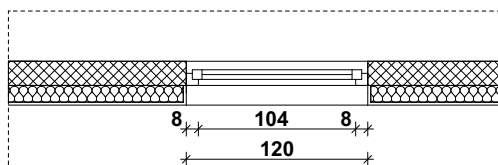


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Paviljon A1
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Prozor- paviljon A1	DIMENZIJE	120x140 cm

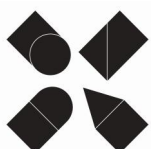
**POGLED**



**TLOCRT**



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	krov	
PROJEKTN TVRKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Prozor- paviljon A1	DIMENZIJE	građevinski otvor svijetli otvor	120x140 cm 104x124 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3B401</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Podna rešetka- strojarnica
<b>pozicija:</b>	Strojarnica
<b>dimenzije:</b>	272x420x15 cm 95x250x3 cm (vrata)
<b>materijal:</b>	konstrukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pocinčani čelični šuplji profil 120x120x3 mm, l= 15 cm s pocinčanom čeličnom pločicom 200x200x8 mm</li> <li>- pocinčani čelični šuplji profil 120x80x3 mm</li> <li>- pocinčani čelični L profil 30x50x4 mm</li> <li>- anker vijci M16</li> </ul>
<b>napomene:</b>	podna rešetka: <ul style="list-style-type: none"> <li>- pocinčana čelična rešetka, otvori 33x33 mm, nosiva traka 30/3 mm, poprečna traka 10/2 mm</li> </ul>

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu podne rešetke s jednim zaokretnim poljem, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Ukupna dimenzija podne rešetke iznosi 272x420x15 cm.

Stavka uključuje dobavu materijala, izradu, transport, ugradnju i montažu čelične rešetke. Kvaliteta čelika je S235JR (St-37-2). Cijela konstrukcija mora biti izvedena u skladu s radioničkim nacrtima. U cijenu stavke uključiti sva spojna sredstva, zavare, završnu površinsku obradu te sve definirane kontrole kvalitete. Rešetka je podijeljena na 3 fiksni i 1 zaokretno polje s otvaranjem prema van, sve prema shemi koja je sastavni dio ove specifikacije. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 180° i svog pričvrstnog materijala.

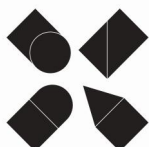
Konstrukcije su zavarenim spojevima klase C, izloženih prosječnim uvjetima eksploatacije. Završna obrada svih metalnih dijelova vrućim cinčanjem. Obračun po komadu čelične konstrukcije uključivo sav potreban rad i materijal. U cijenu uključiti kompletnu izradu rešetke, dobavu i dostavu na gradilište, montažu okova, ugradnju i zaštitu u tijeku gradnje. Ukoliko se oprema u tehničkom prostoru ne može unijeti kroz vrata ili otvor, pokrovnu rešetku izvesti nakon montaže opreme. U cijenu stavke uključiti sav potreban transport, rad, materijal, sidrene metalne pločice sa sidrima te sva spojna i pričvrstna sredstva potrebna za ugradnju. Sve spojeve s kontaktim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem betonskih radova na pripremi za suhu ugradnju stavke, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja rešetke i poda.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

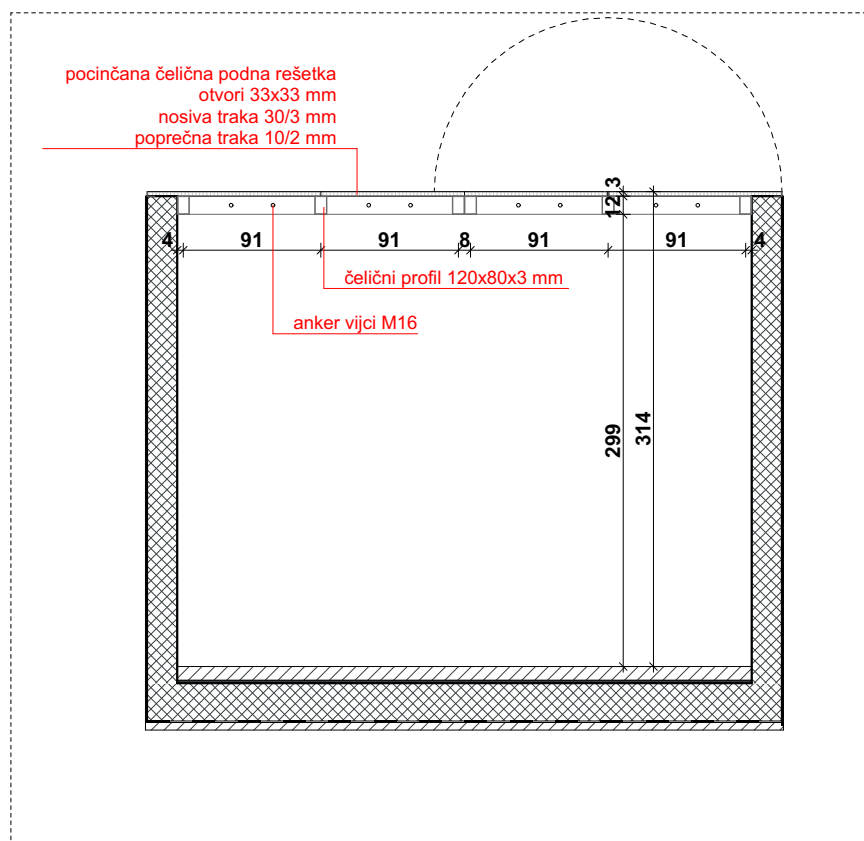
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



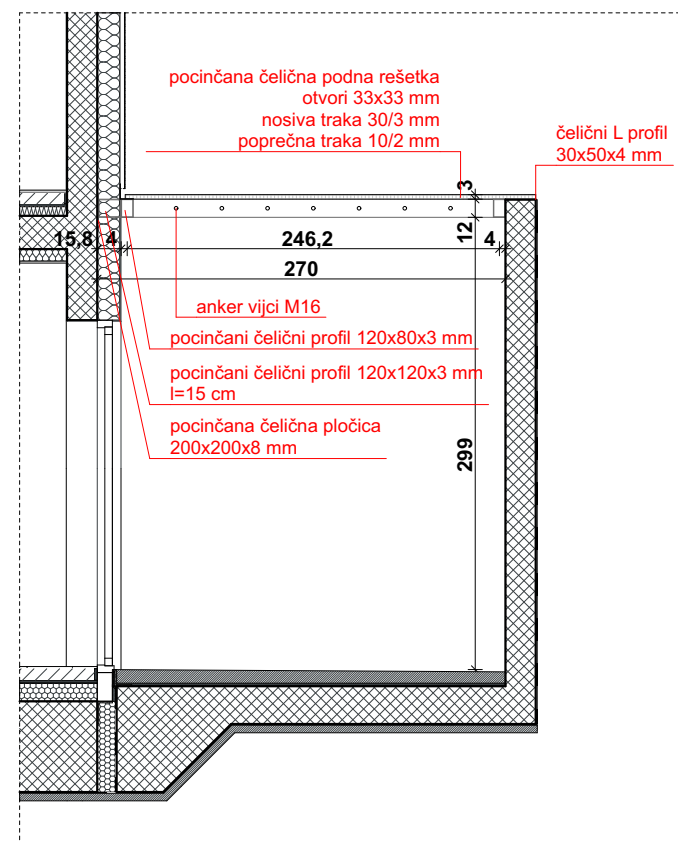
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Podna rešetka- strojarnica	DIMENZIJE	272x420x15 cm 95x250x3 cm (vrata)



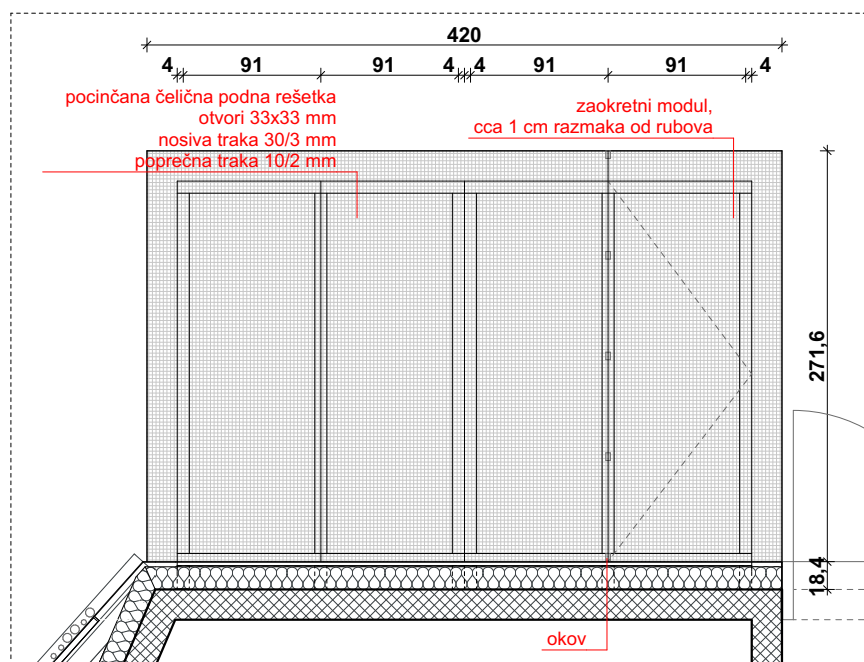
POGLED



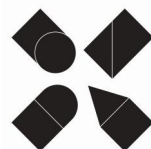
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rHITEKTI



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50 TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Podna rešetka- strojarnica	DIMENZIJE	272x420x15 cm 95x250x3 cm (vrata)

oznaka:	3B402
naziv:	Bravarski radovi - Penjalice- strojarnica
pozicija:	Strojarnica
dimenzije:	60x18x314 cm
materijal:	konstrukcija: - horizontalne prečke Ø20 mm od nehrđajućeg čelika

**napomene:**

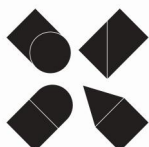
Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ljestvi širine 60 cm i visine 314 cm, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Ljestve su izrađene od nehrđajućih čeličnih horizontalnih prečki profila 20 mm, na međusobnom razmaku od 28,5 cm. Horizontalne prečke se učvršćuju u AB zid. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih radova na pripremi za suhu ugradnju ljestvi, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja rešetke i poda. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

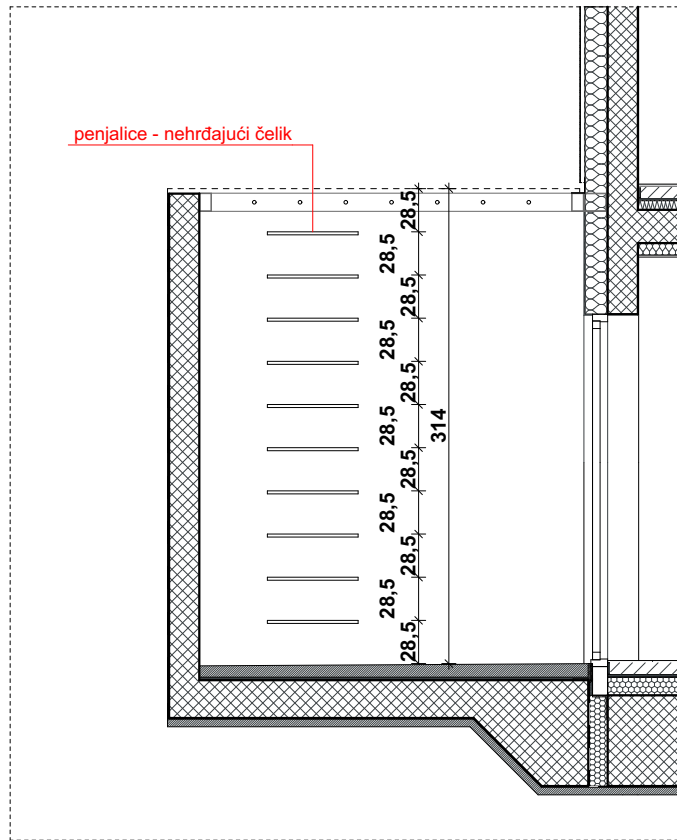
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

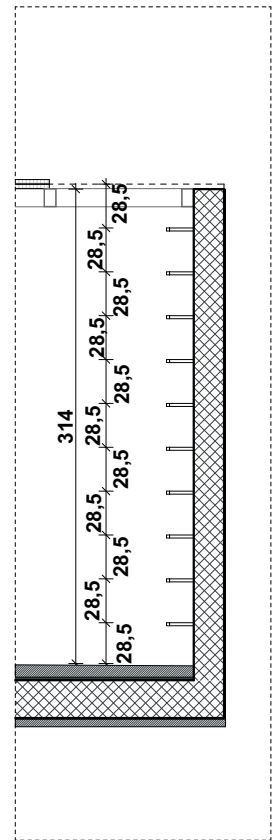


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Penjalice- strojarnica	DIMENZIJE	60x18x317 cm

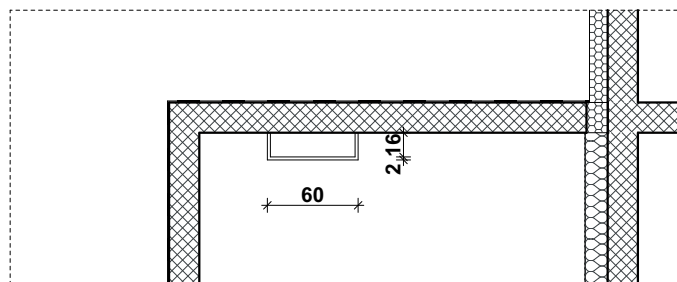
POGLED



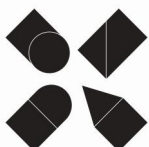
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Penjalice- strojarnica	DIMENZIJE	60x18x314 cm	

oznaka:	3B403
naziv:	Bravarski radovi - Obloga odzraka- dizalo
pozicija:	Krov
dimenzije:	110x110x115-145 cm
materijal:	konstrukcija: - čelični profil 40x40mm, plastificirani u boji po izboru projektanta obloga: - aluminijski lim, plastificiran u boji po izboru projektanta

## napomene:

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu odzračnih otvora sa fiksnom žaluzinom, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Obloga izrađena od aluminijskog lima, plastificiranog u boju po izboru projektanta. Obloga se pričvršćuje na šuplje profile dimenzija 40x40 mm, pričvršćene u AB krovnu konstrukciju. Potrebno predvidjeti toplinsku izolaciju s unutarnje strane odzraka.

Žaluzine obložiti aluminijskim limom debljine 5 mm, plašno plastificiran u boju prema odabiru projektanta.

U stavku je uključena zaštitna mrežica žaluzina na odzračnom otvoru.

Ugradnja s ugradbenim okvirom.

Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih radova na pripremi za suhu ugradnju dimnjaka, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja s krovom.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline.**

**Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan**

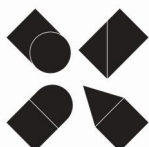
**osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u**

**skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke.**

**Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant.**

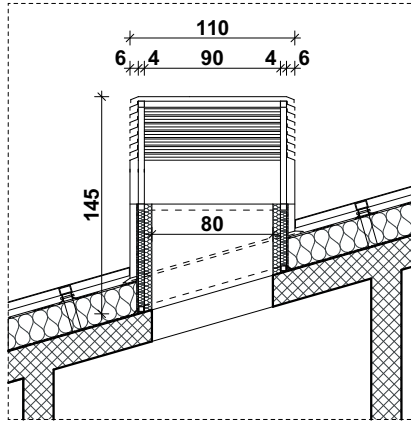
**Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s**

**uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

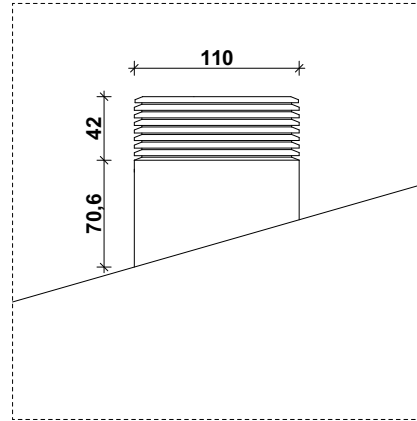


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Krov
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Obloga odzraka- dizalo	DIMENZIJE	110x110x115-145 cm

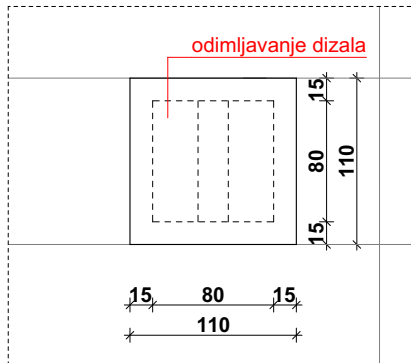
PRESJEK



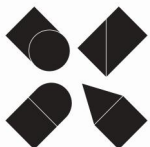
POGLED



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Krov	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Obloga odzraka- dizalo	DIMENZIJE	110x110x115-145 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B404</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Obloga odzraka- ventilacija
<b>pozicija:</b>	Krov
<b>dimenzije:</b>	90x100x115-135 cm
<b>materijal:</b>	konstrukcija: - čelični profil 40x40mm, plastificirani u boji po izboru projektanta obloga: - aluminijski lim, plastificiran u boji po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu odzračnih otvora sa fiksnom žaluzinom, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Obloga izrađena od aluminijskog lima, plastificiranog u boju po izboru projektanta. Obloga se pričvršćuje na šuplje profile dimenzija 40x40 mm, pričvršćene u AB krovnu konstrukciju. Potrebno predvidjeti toplinsku izolaciju s unutarnje strane odzraka.

Žaluzine obložiti aluminijskim limom debljine 5 mm, plašno plastificiran u boju prema odabiru projektanta.

U stavku je uključena zaštitna mrežica žaluzina na odzračnom otvoru.

Ugradnja s ugradbenim okvirom.

Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih radova na pripremi za suhu ugradnju dimnjaka, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja s krovom.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline.**

**Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan**

**osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune**

**gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u**

**skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke.**

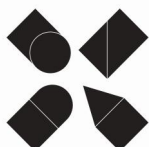
**Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja**

**napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant.**

**Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru**

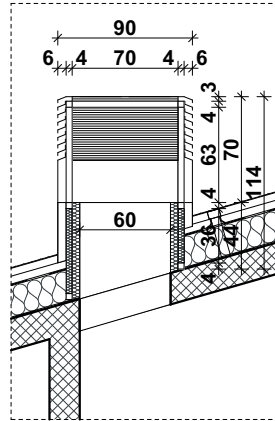
**projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s**

**uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

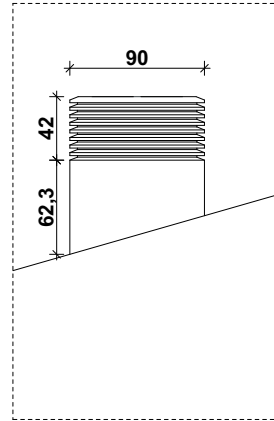


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Krov
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Obloga odzraka- ventilacija	DIMENZIJE	90x110x115-135 cm

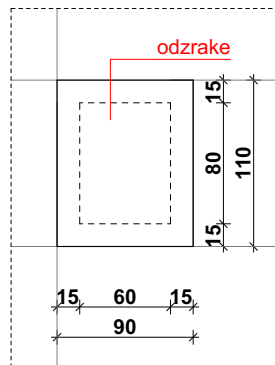
PRESJEK



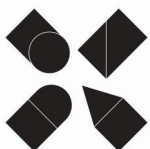
POGLED



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	krov	
PROJEKTNJA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Obloga odzraka- ventilacija	DIMENZIJE	građevinski otvor svijetli otvor	

<b>oznaka:</b>	<b>3B405</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Ograda plinske mjerne redukcijske stanice
<b>pozicija:</b>	PMRS- prizemlje
<b>dimenzije:</b>	duljina, l=3640 cm visina, h= 140 cm
<b>materijal:</b>	okvir i rukohvat: - pocinčani čelični plosnati profili 60x12 mm stup: - pocinčani čelični stup 60x60x3 mm
<b>napomene:</b>	ispuna: - mreža od nehrđajućeg čelika od visokokvalitetnih inox sajla i prstenova (kopča) sidrenje: - pocinčana čelična pločica 120x120x15 mm + 4 anker vijka vrata ograde: - pocinčani čelični profil 60x20x3 mm

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ograde s vratima, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Ukupna dužina ograde iznosi 3640 cm. Konstrukcija ograde sastoji se od čeličnih stupova 60x60x3 mm i čeličnih plosnatih profila 60x12mm i ispune mrežom od nehrđajućeg čelika. Stupovi su postavljeni na osnim razmacima od cca 182 cm. Predvidjeti vijčani spoj stupova preko pocinčanih čeličnih pločica 120x120x15 mm i 4 ankera vijka na AB temelj. Svijetla širina dvokrilnih zaokretnih vratiju iznosi 176 cm. Vrata se montiraju na čelične stupove 60x60x3 mm. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje 90° svog pričvrstnog materijala. Stavka uključuje kvaku i bravu s cilindrom za zaključavanje, štitnicima i po 3 ključa, upuštenu podnu vodilicu, po krilu 3 podesive pante koje se zavaruju na profil, sve visokokvalitetno. Ispuna okvira mrežom od nehrđajućeg čelika izrađenom od visokokvalitetnih inox sajla i prstenova (kopča) sa dimenzijama oko 50 mm. Sajle od kojih se izrađuje mreža u standardnoj debljini od 2 mm. Nosive sajle u gornjoj, donjoj zoni i bočno pričvršćene na čelični okvir inox valjkastim kukicama na razmaku od cca 50 cm. Mreža i sajle izrađene su od inox kvalitete AiSi 316. U cijenu stavke uključiti sav potreban transport, rad, materijal, sidrene metalne pločice sa sidrima te sva spojna i pričvrstna sredstva potrebna za ugradnju. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

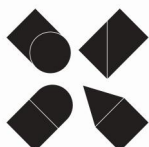
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih i čeličnih radova na pripremi za suhu ugradnju stavke sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline.**

**Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	PMRS- prizemlje
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ograda plinske mjerne redukcijske stanice	DIMENZIJE	l=3640 cm





<b>oznaka:</b>	<b>3B406</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Pergola loggie- suteran
<b>pozicija:</b>	Suteran
<b>dimenzije:</b>	427,5x202x6 cm (pergola loggie) 202x6x298 cm (bočna stranica) 400x202x6 cm (pergola loggie)
<b>materijal:</b>	konstrukcija: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kružni alu profil Ø60mm, d=3 mm</li> <li>- kružni alu profil Ø10mm</li> <li>- alu plosnati profil d= 10 mm, pričvršćen na alu I profil 80x40 mm</li> <li>- alu L profili 30x60 mm i 60x60 mm</li> </ul>
<b>napomene:</b>	

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pergole loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka se sastoji od pergole dimenzija 427,5x202x6 i 400x202x6 cm te bočne stranice pergole dimenzija 202x6x298 cm. Konstrukcija pergole sastoji se od kružnih alu profila Ø60 mm postavljenih na osnovnom razmaku od 9,8 cm. Kružni profili bočne stranice pergole međusobno su s gornje i donje strane učvršćeni alu plosnatim profilima d=10mm te po sredini kružnim alu profilima Ø10mm.

Kružni profili krovnog dijela pergole međusobno su učvršćeni alu L profilima 30x60 mm i 60x60mm te po sredini kružnim alu profilima Ø10mm.

Potrebno je predvidjeti učvršćivanje profila vijcima za pregradu između dvije loggie. Stavka uključuje međusobno učvršćivanje kružnih profila gornje i bočne stranice pergole vijcima.

Bočna stranica pergole se pomoću učvršćenog alu plosnatog profila d=10 mm na alu I profil dimenzija 80x40mm učvršćuje za čeličnu konstrukciju.

Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem ograde i pregrade loggie, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

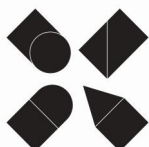
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline.**

**Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke.**

**Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant.**

**Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

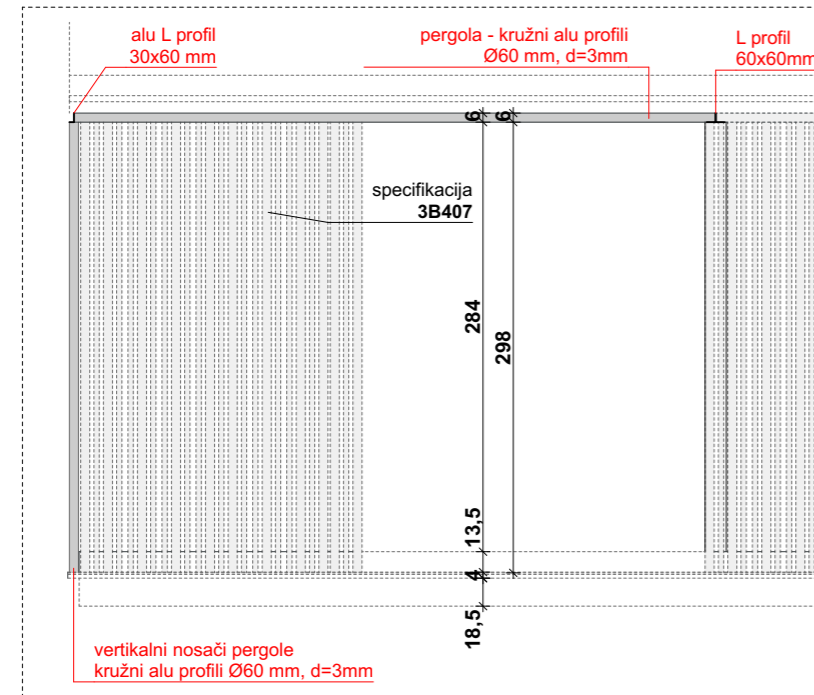
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



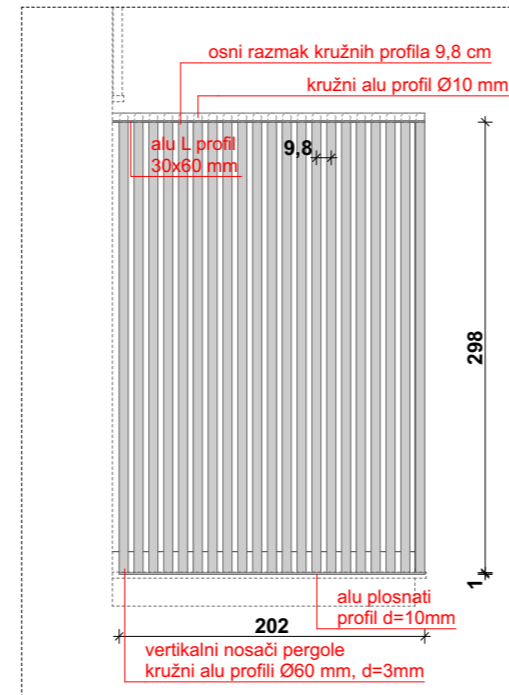
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Suteran
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Pergola loggie- suteran	DIMENZIJE	427,5x202x6 cm (pergola loggie) 202x6x298 cm (bočna stranica) 400x202x6 cm (pergola loggie)

## A - PERGOLA LOGGIE + BOČNI KRUŽNI PROFILI

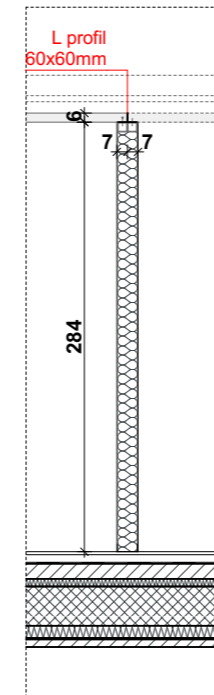
POGLED



POGLED

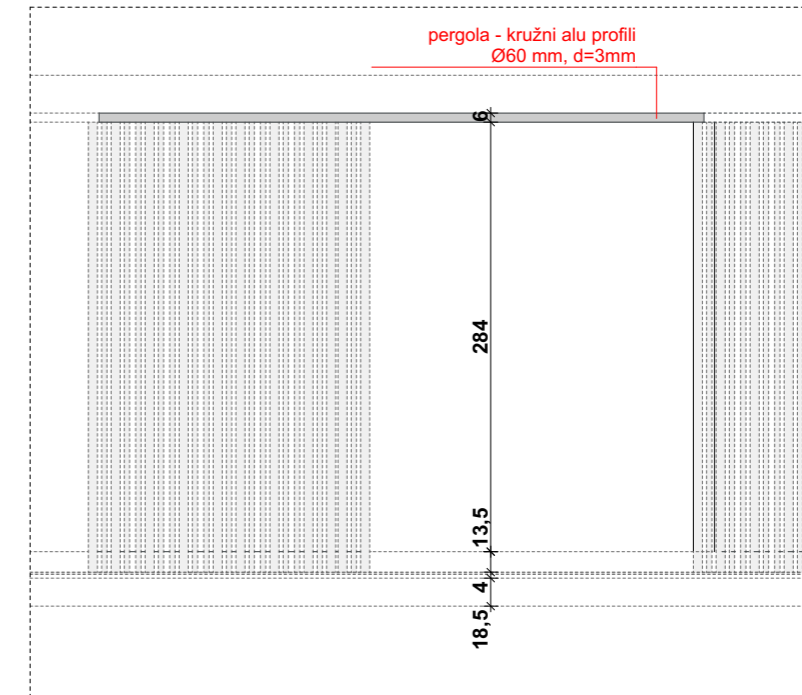


PRESJEK

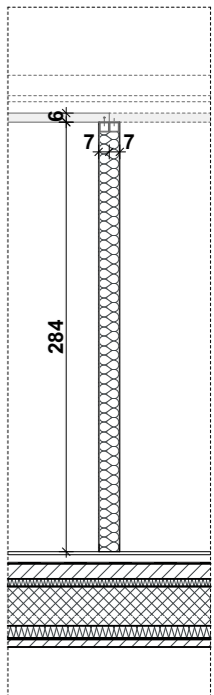


## B - PERGOLA LOGGIE

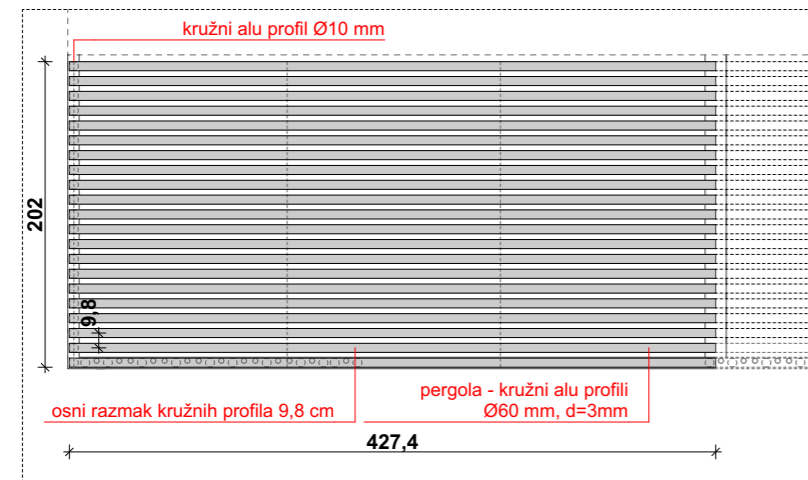
POGLED



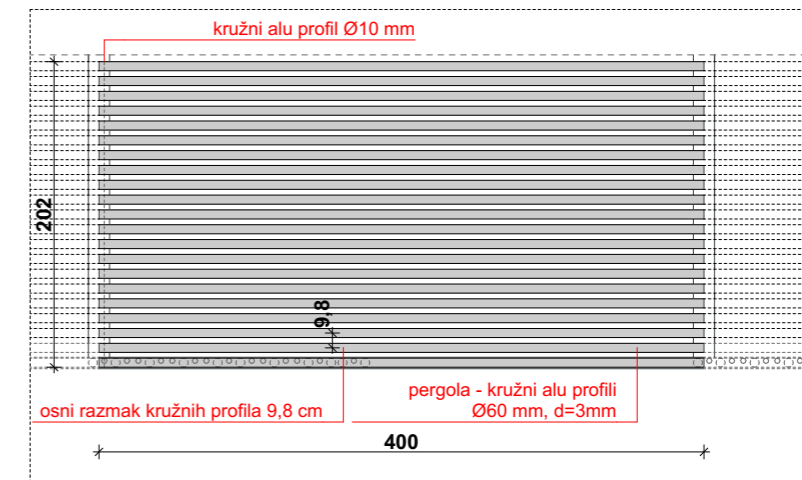
PRESJEK



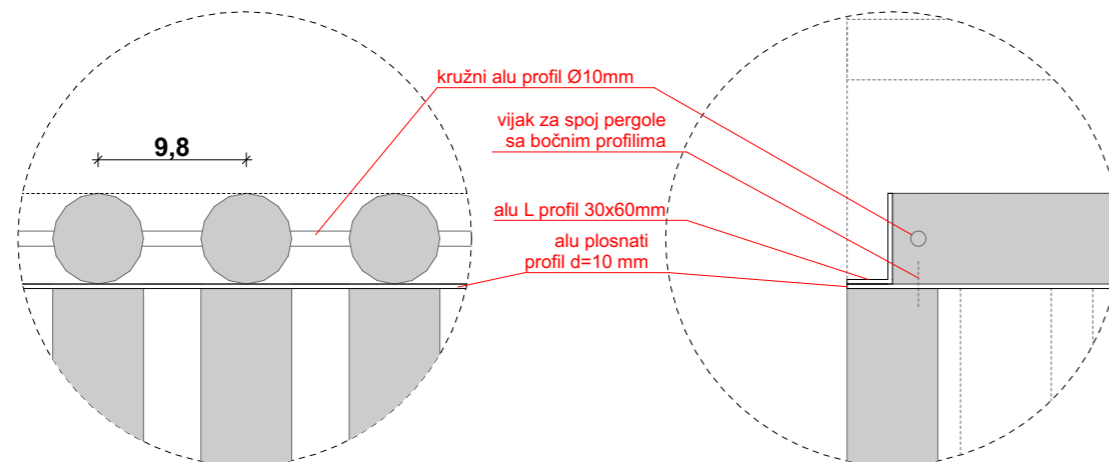
TLOCRT



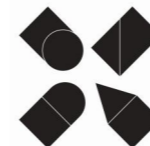
TLOCRT



DETALJ



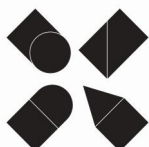
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rHITEKTI



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Suteren- standardna soba	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Pergola loggie- suteren	DIMENZIJE	427,5x202x6 cm (pergola loggie) 202x6x298 cm (bočna stranica) 400x202x6 cm (pergola loggie)	

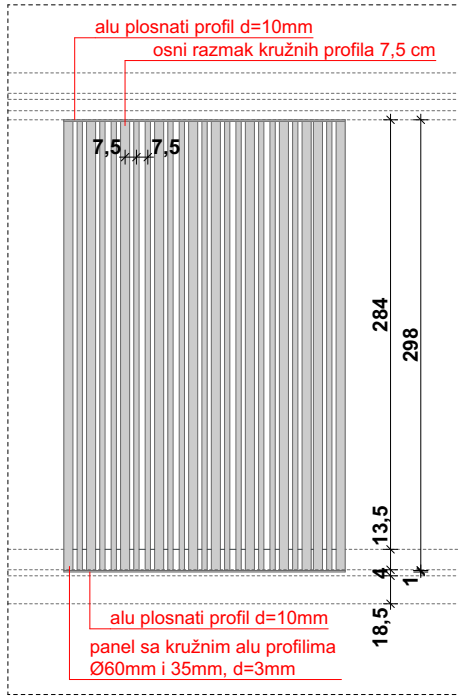
<b>oznaka:</b>	<b>3B407</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Panel loggie- suteran
<b>pozicija:</b>	Standardna i pristupačna soba- suteran
<b>dimenzije:</b>	186x6x299-304 cm
<b>materijal:</b>	konstrukcija: - kružni alu profili Ø60mm i Ø35mm, d=3 mm - alu plosnati profil d=10 mm, pričvršćen na alu I profil 80x40 mm
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu panela loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka se sastoji od kružnih alu profila Ø60 i Ø35 mm. Osni razmak kružnih profila iznosi 7,5 cm. Profili su međusobno povezani alu plosnatim profilom d=10 mm s gornje i donje strane. S donje strane se alu plosnati profil pričvršćuje za alu I profil 80x40 mm.</p> <p>Stavka uključuje povezivanje panela s pergolom loggie pomoću vijaka.</p> <p>Potrebno je predvidjeti učvršćivanje panela za čeličnu konstrukciju.</p> <p>Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem ograde i pregrade loggie, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.</p> <p>Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

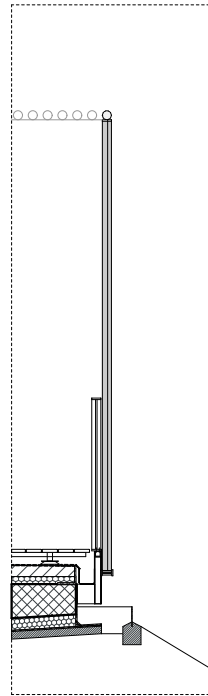


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba- suteran
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Panel loggie- suteran	DIMENZIJE	186x6x299-304 cm

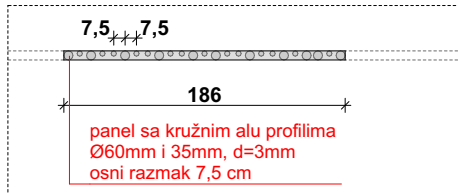
**POGLED**



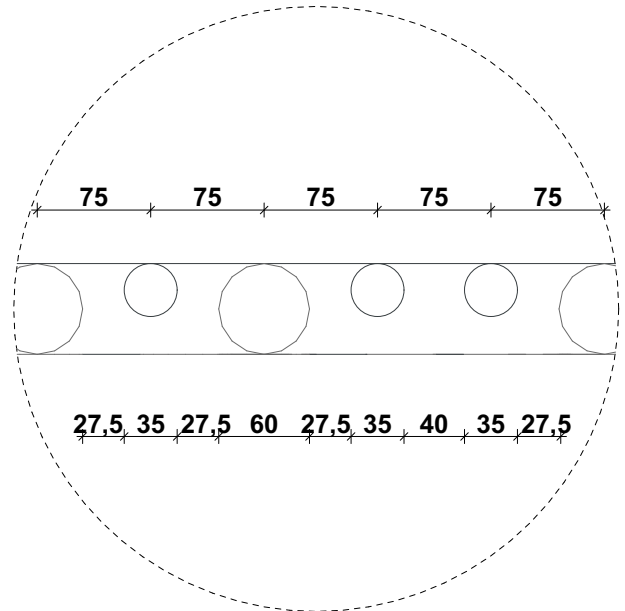
**PRESJEK**



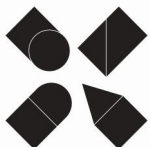
**TLOCRT**



**DETALJ**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba-suteren	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Panel loggie- suteren	DIMENZIJE	186x6x299-304 cm	

oznaka:	3B408
naziv:	Bravarski radovi - Panel loggie- katovi
pozicija:	Standardna, atipična soba, apartman
dimenzije:	186x6x314-319 cm
materijal:	konstrukcija: - kružni alu profili Ø60mm i Ø35mm, d=3 mm - alu plosnati profil d=10 mm, pričvršćen na alu l profil 80x40 m

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu panela loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka se sastoji od kružnih alu profila Ø60 i Ø35 mm. Osnovni razmak kružnih profila iznosi 7,5 cm. Profili su međusobno povezani alu plosnatim profilom d=10 mm koji je pričvršćen na alu l profil 80x40 mm s gornje i donje strane.

Potrebno je predvidjeti učvršćivanje panela za čeličnu konstrukciju.

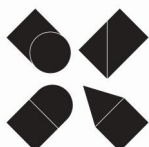
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem ograde, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

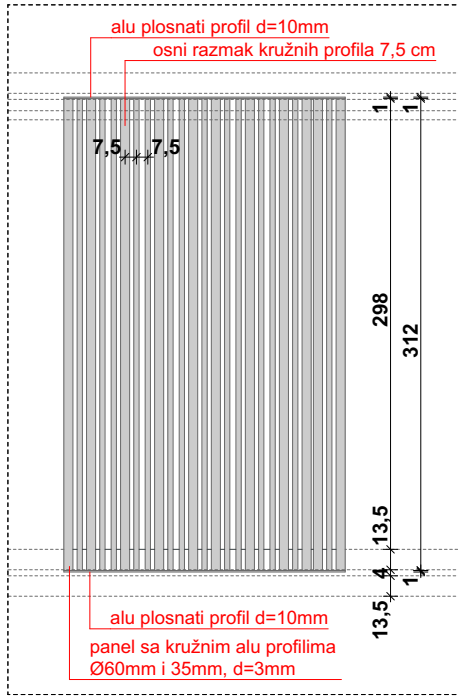
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

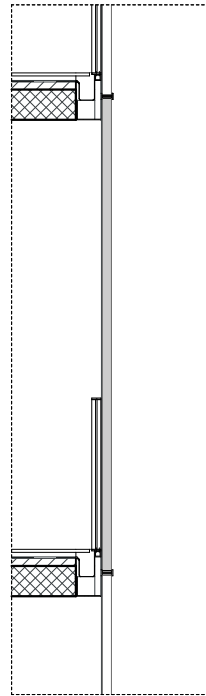


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i atipična soba, apartman- katovi
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Panel loggie- katovi	DIMENZIJE	186x6x314-319 cm

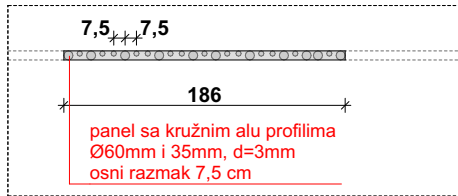
**POGLED**



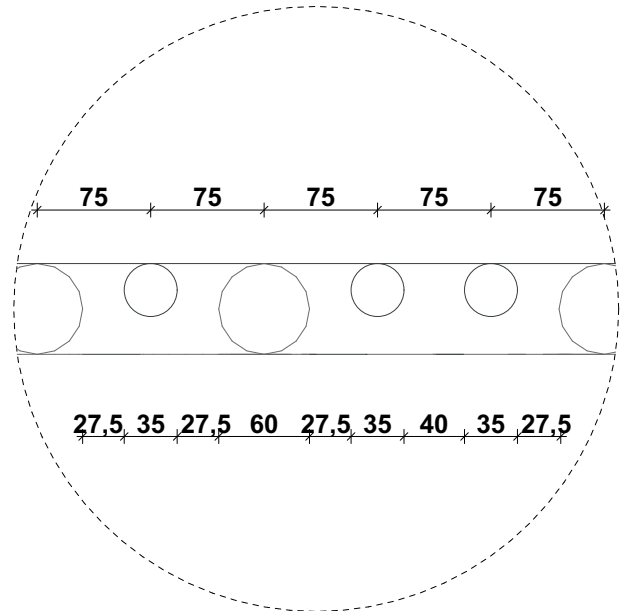
**PRESJEK**



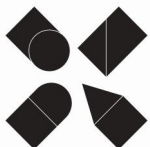
**TLOCRT**



**DETALJ**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i atipična soba, apartman- katovi	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Panel loggie- katovi	DIMENZIJE	186x6x314-319 cm	

oznaka: 3B409  
naziv: Bravarski radovi - Panel na istočnom i zapadom pročelju- suteran

pozicija: Zapadno i istočno pročelje - suteran

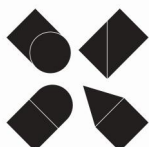
dimenzije: 919x6x5-304 cm

materijal: konstrukcija: - kružni alu profili Ø60mm i Ø35mm, d=3 mm  
- alu plosnati profil d=10 mm, pričvršćen na alu I profil 80x40 m

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu panela na pročelju, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka se sastoji od kružnih alu profila Ø60 i Ø35 mm. Osni razmak kružnih profila iznosi 7,5 cm. Profili su međusobno povezani alu plosnatim profilom d=10 mm koji je pričvršćen na alu I profil 80x40 mm.  
Potrebno je predvidjeti učvršćivanje panela za potkonstrukciju fasadne obloge.  
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.  
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasadne obloge i specifikacije 3B408, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.  
Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

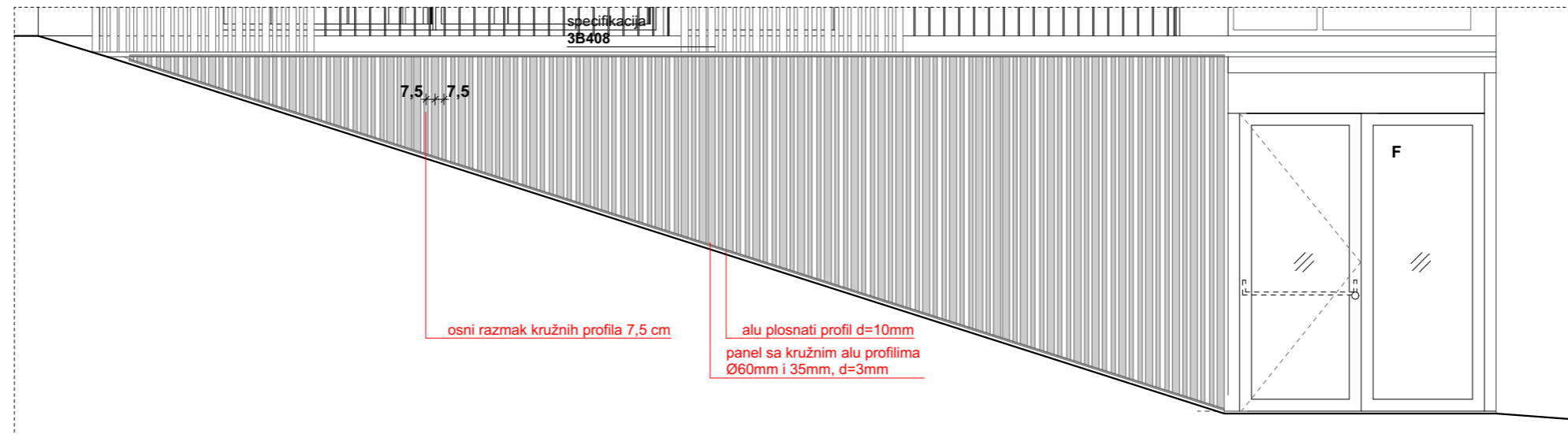
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



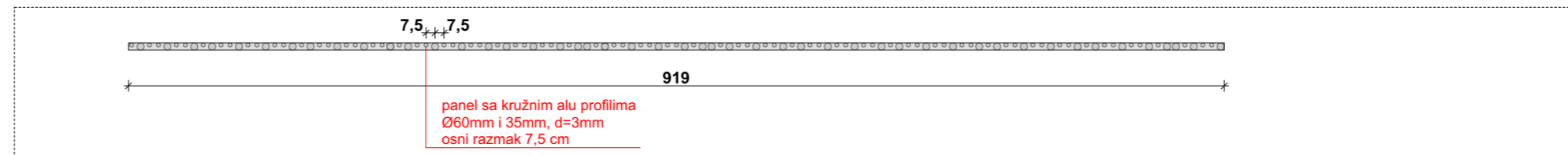
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Zapadno i istočno pročelje- suteran
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Panel na istočnom i zapadnom pročelju- suteran	DIMENZIJE	919x6x5-304 cm



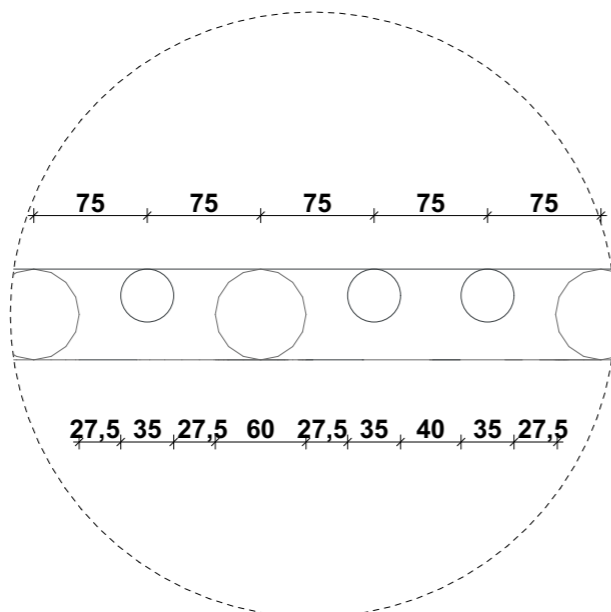
POGLED



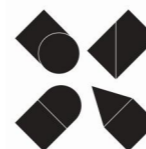
TLOCRT



DETALJ



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Zapadno i istočno pročelje- suteran
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50 TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Panel na istočnom i zapadnom pročelju- suteran	DIMENZIJE	919x6x5-304 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3B410</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Panel na istočnom i zapadom pročelju- zabat
<b>pozicija:</b>	Zapadno i istočno pročelje - zabat
<b>dimenzije:</b>	1223x6x20-280 cm
<b>materijal:</b>	konstrukcija: - kružni alu profili Ø60mm i Ø35mm, d=3 mm - alu plosnati profil d=10 mm, pričvršćen na alu l profil 80x40 m

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu panela na pročelju, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka se sastoji od kružnih alu profila Ø60 i Ø35 mm. Osnovni razmak kružnih profila iznosi 7,5 cm. Profili su međusobno povezani alu plosnatim profilom d=10 mm koji je pričvršćen na alu l profil 80x40 mm.

Potrebno je predvidjeti učvršćivanje panela za potkonstrukciju fasadne obloge.

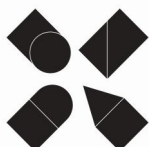
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem fasadne obloge i specifikacije 3B408, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Zapadno i istočno pročelje-zabat
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Panel na istočnom i zapadnom pročelju-zabat	DIMENZIJE	1223x6x20-280 cm



oznaka: 3B411  
naziv: Bravarski radovi - Ograda loggie

pozicija: Standardna soba i apartman

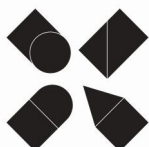
dimenzije: 413x6x101 cm  
400x6x101 cm

materijal: konstrukcija: - pocinčani čelični plosnati profili 60x10 mm  
- poncinčana čelični profili Ø10mm

**napomene:** Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ogradu loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka se sastoji od ograde ukupnih dimenzija 413x6x101 cm i 400x6x101 cm.  
Konstrukcija ograde sastoji se od pocinčanih čeličnih plosnatih profila 60x10x3 mm i pocinčanih čeličnih profila Ø10mm koji se pričvršćuju na šuplji čelični profil dimenzija 40x40 mm i pomoću L profila učvršćuju za AB ploču.  
Osni razmak između profila Ø10mm iznosi 12,5 cm.  
Dio ograde duljine 187 cm potrebno je izvesti kao mjesto za ovjes ručnika. Pocinčani plosnati profil 60x10 mm postaviti horizontalno na osnom razmaku od 50 cm.  
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.  
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem pergole loggie i armiranobetonskih radova, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.  
Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

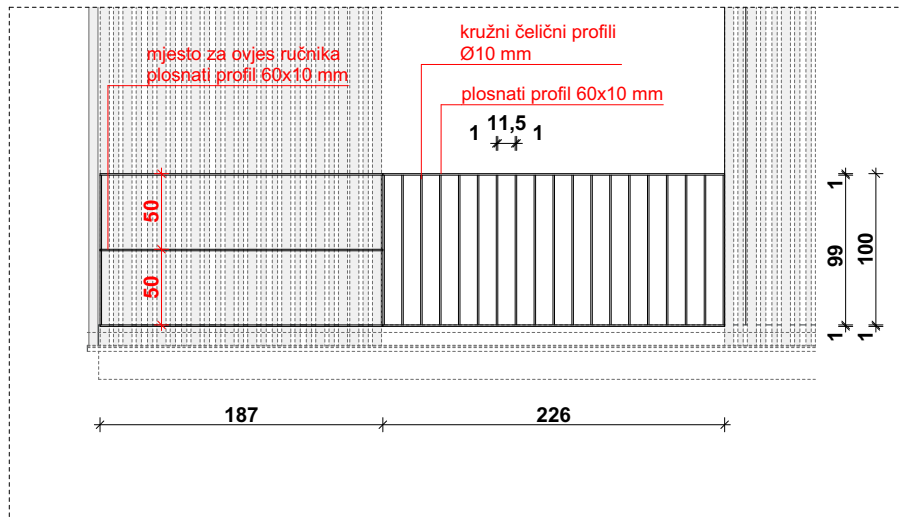
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

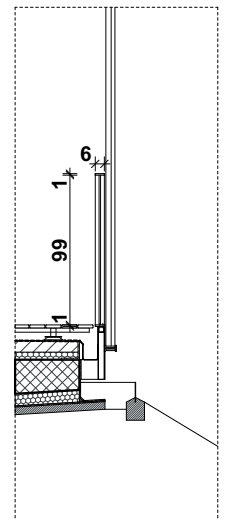


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba i apartman
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ograda loggie	DIMENZIJE	413x6x101 cm 400x6x101 cm

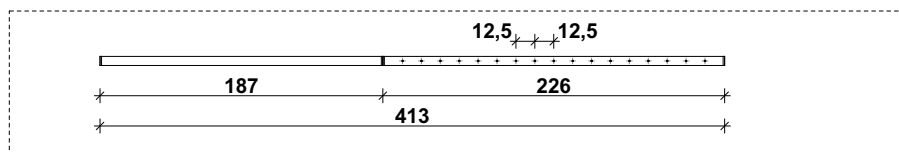
POGLED



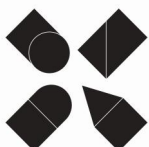
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	standardna soba, apartman svi katovi	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ograda loggie	DIMENZIJE	građevinski otvor svijetli otvor	

oznaka: 3B412  
naziv: Bravarski radovi - Ograda loggie

pozicija: Atipična soba

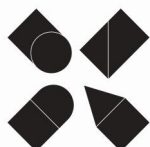
dimenzije: 902x6x101 cm

materijal: konstrukcija: - pocinčani čelični plosnati profili 60x10 mm  
- poncinčana čelični profili Ø10mm

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu ogradu loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka se sastoji od ograde ukupnih dimenzija 902x6x101 cm.  
Konstrukcija ograde sastoji se od pocinčanih čeličnih plosnatih profila 60x10x3 mm i pocinčanih čeličnih profila Ø10mm koji se pričvršćuju na šuplji čelični profil dimenzija 40x40 mm i pomoću L profila učvršćuju za AB ploču.  
Osni razmak između profila Ø10mm iznosi 12,5 cm.  
Dio ograde duljine 173,2 i 165,2 cm potrebno je izvesti kao mjesto za ovjes ručnika.  
Pocinačni plosnati profil 60x10 mm postaviti horizontalno na osnovnom razmaku od 50 cm.  
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.  
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem panela loggie i armiranobetonskih radova, svrhu izvedbe urednog detalja spoja.  
Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

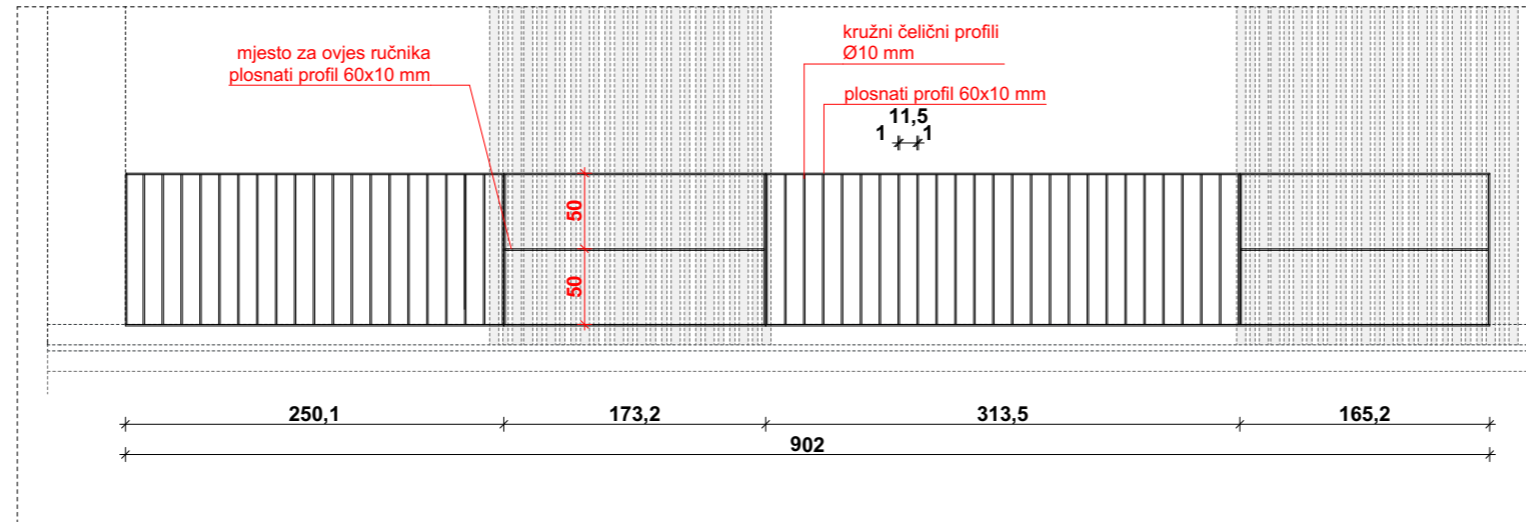
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

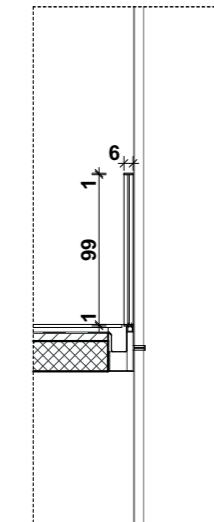


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNATA TVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ograda loggie	DIMENZIJE	902x6x101 cm

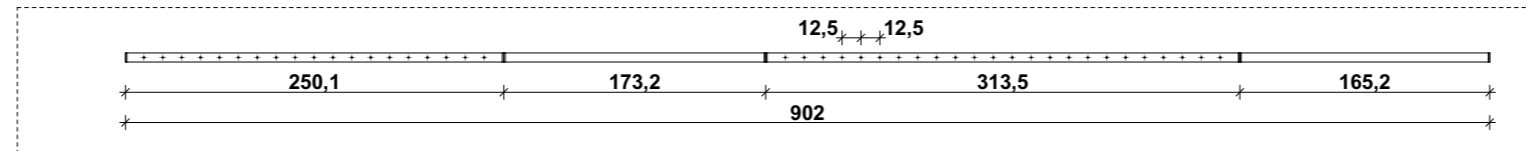
POGLED



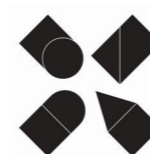
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ograda loggie	DIMENZIJE	902x6x101 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B413</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Pregrada loggie- suteran
<b>pozicija:</b>	Standardna i pristupačna soba
<b>dimenzije:</b>	335x14x292 cm
<b>materijal:</b>	konstrukcija: - čelični pravokutni profil 65x65x3 mm - čelični pravokutni profil 120x40x3 mm obloga: - aluminijski kompozit, d=4mm, boja po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pregrade loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka se sastoji od potkonstrukcije koju čine čelični profili 65x65x3 mm i 120x40x3 mm na koju se učvršćuje obloga od aluminijskog kompozita debljine 4 mm.

Ukupna dimenzija pregrade iznosi 335x14x292 cm.

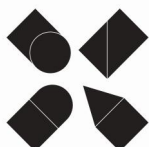
Stavka ne uključuje, ali je potrebno predvidjeti prodor vertikalne oborinske odvodnje d75. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem bravarskih stavki loggie, u svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

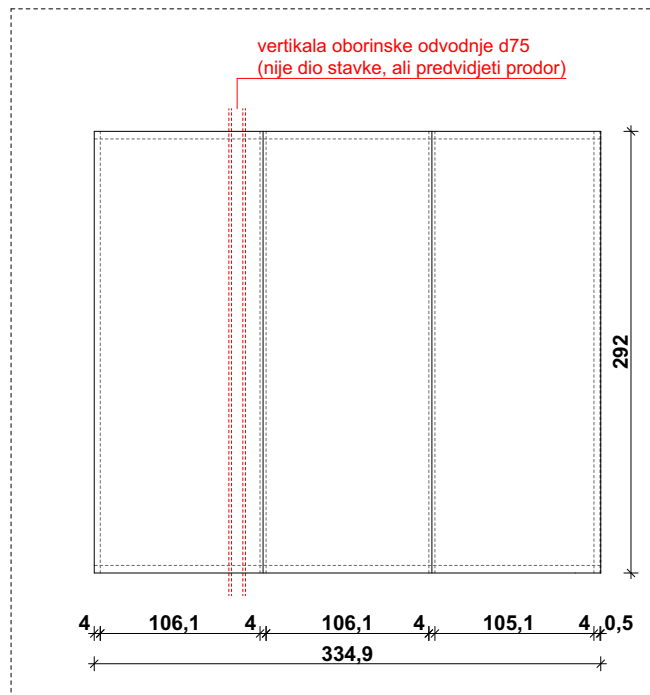
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



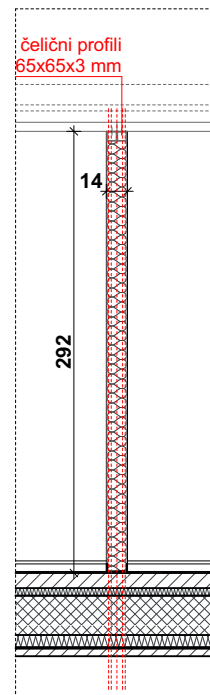
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Pregrada loggie- suteran	DIMENZIJE	335x14x292 cm



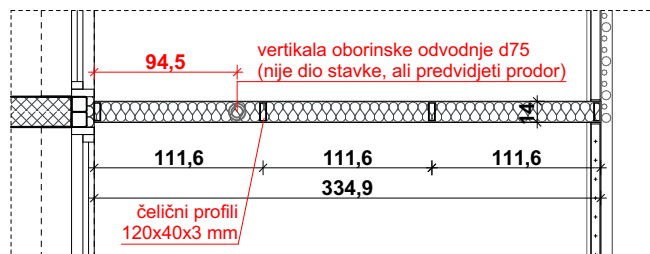
POGLED



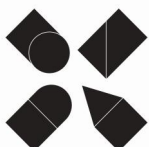
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Pregrada loggie- suteran	DIMENZIJE	335x14x292 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B414</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Pregrada loggie- katovi
<b>pozicija:</b>	Standardna soba i apartman- prizemlje i katovi
<b>dimenzije:</b>	135x14x290 cm
<b>materijal:</b>	konstrukcija: - čelični pravokutni profil 65x65x3 mm - čelični pravokutni profil 120x40x3 mm obloga: - aluminijski kompozit, d=4mm, boja po izboru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pregrade loggie, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka se sastoji od potkonstrukcije koju čine čelični profili 65x65x3 mm i 120x40x3 mm na koju se učvršćuje obloga od aluminijskog kompozita debljine 4 mm.

Ukupna dimenzija pregrade iznosi 135x14x290 cm.

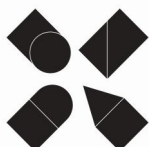
Stavka ne uključuje, ali je potrebno predvidjeti prodor vertikalne oborinske odvodnje d75. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem bravarskih stavki loggie, u svrhu izvedbe urednog detalja spoja.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

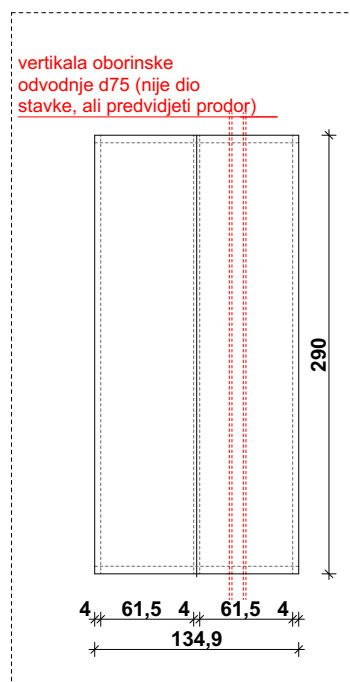
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

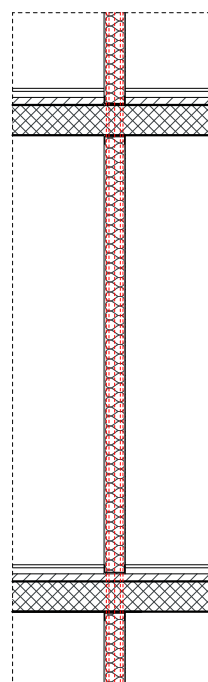


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba i apartman-katovi
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Pregrada loggie- katovi	DIMENZIJE	135x14x290 cm

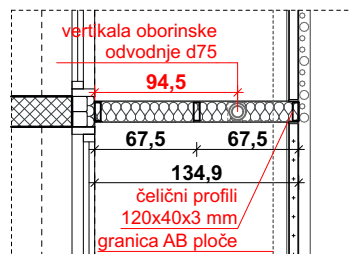
**POGLED**



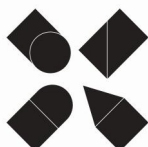
**PRESJEK**



**TLOCRT**

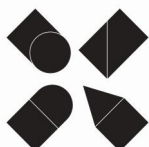


**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



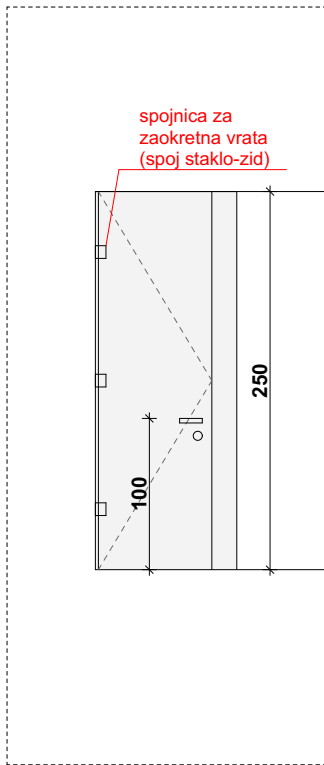
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba i apartman-katovi	
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Pregrada loggie- katovi	DIMENZIJE	135x14x290 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3B501</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Stakleni box wc kabine
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	fiksne stijene: 2/16,5/185 x 250 cm vrata: 75 x 250 cm
<b>materijal:</b>	staklo: - mutno staklo Float brušeno kaljeno d=10 mm s profilacijom, sa cleanshield zaštitom protiv kamenca
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu staklenog boxa wc kabine, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka se sastoji od 3 fiksne staklene stijene dimenzija 2x250 cm, 16,5x250 cm i 185x250 cm te staklenih zaokretnih vrata 75x250 cm. Fiksne stijene se fiksiraju u U aluminijske profile učvršćene bočno u AB zid, gore u spuštenu strop i u pod. Stavka uključuje dobavu i ugradnju donjeg praga ispod zaokretnih vrata, kvake s bravom za zaokretna vrata, bočne brtve između vrata i fiksnog stakla, set okova, sav pričvrtni materijal, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.</p> <p>Prije izrade potrebno je dostaviti uzorak stakla projektantu na odobrenje.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih, gipskartonskih, keramičarskih i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa, sve u svrhu izvedbe urednog detalja. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>

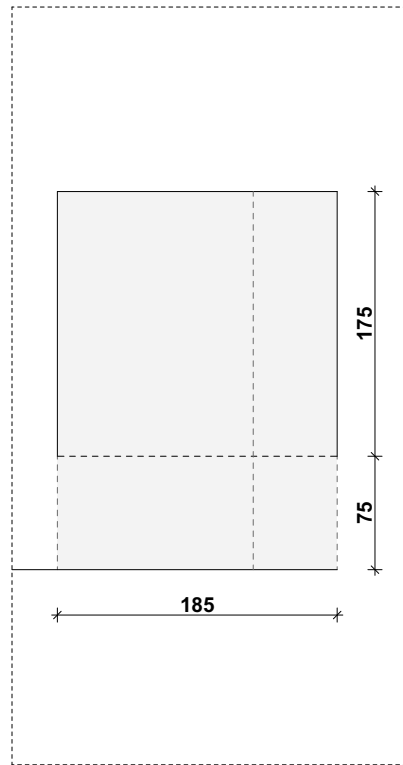


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Stakleni box wc kabine	DIMENZIJE	16,5/185 x 250 cm 75 x 250 cm

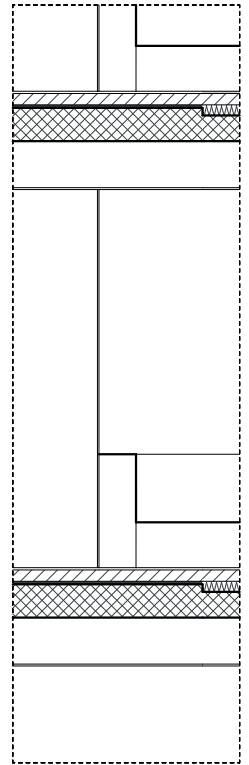
POGLED



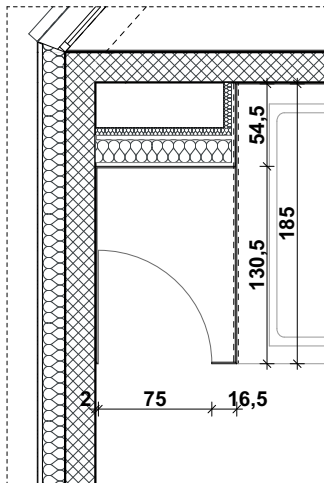
POGLED



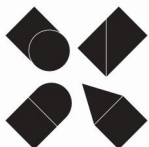
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	apartman 2. kat, 3. kat
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50 TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Stakleni box wc kabine	DIMENZIJE	građevinski otvor svijetli otvor

<b>oznaka:</b>	<b>3B501</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Stakleni box tuša
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	fiksne stijene: 6/16,5/185 x 250 cm vrata: 75 x 250 cm
<b>materijal:</b>	staklo: - mutno staklo Float brušeno kaljeno d=10 mm s profilacijom, sa cleanshield zaštitom protiv kamenca

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu staklenog boxa tuša, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka se sastoji od 3 fiksne staklene stijene dimenzija 6x250 cm, 16,5x250 cm i 185x250 cm te staklenih zaokretnih vrata 75x250 cm. Fiksne stijene se fiksiraju u U aluminijske profile učvršćene bočno u gipskartonski i AB zid, gore u spuštenu strop i u pod. Stavka uključuje dobavu i ugradnju donjeg praga ispod zaokretnih vrata, kvake za zaokretna vrata, bočne brtve između vrata i fiksnog stakla, set okova, sav pričvrtni materijal, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

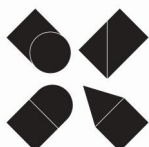
Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Prije izrade potrebno je dostaviti uzorak stakla projektantu na odobrenje.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih, gipskartonskih, keramičarskih i soboslikarsko-ličilačkih radova na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa, sve u svrhu izvedbe urednog detalja. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

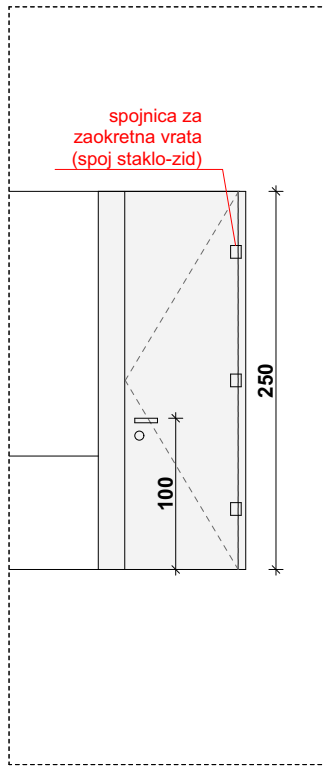
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

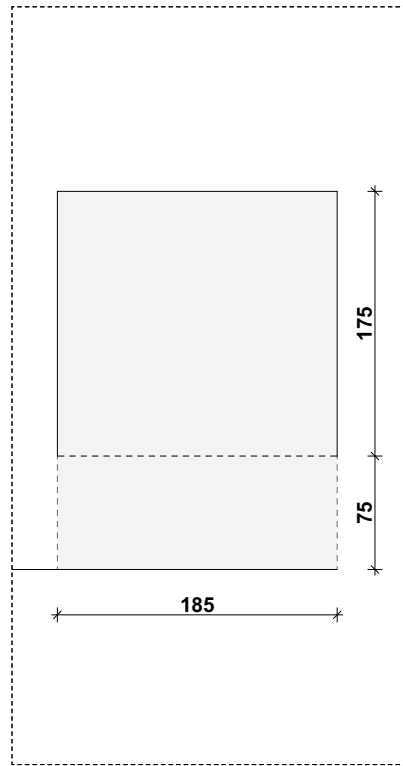


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Stakleni box tuša	DIMENZIJE	6/16,5/185 x 250 cm 75 x 250 cm

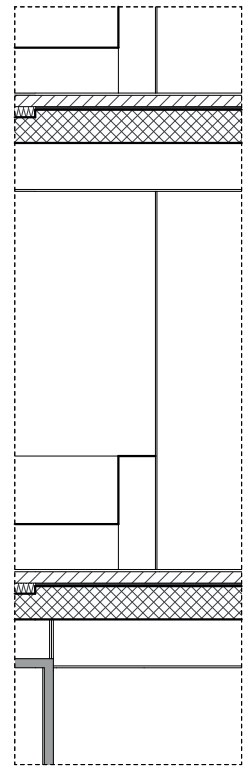
POGLED



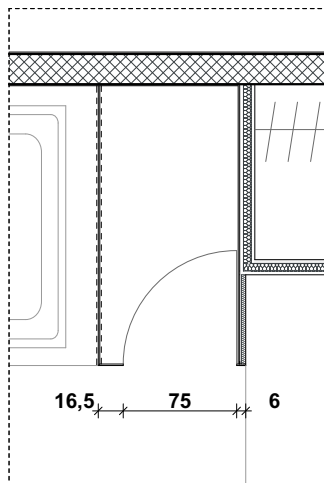
POGLED



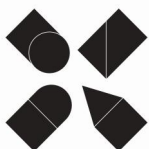
PRESJEK



TLOCRT

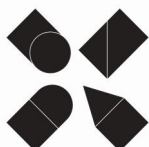


**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	apartman 2. kat, 3. kat	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Stakleni box tuša	DIMENZIJE	građevinski otvor svijetli otvor	

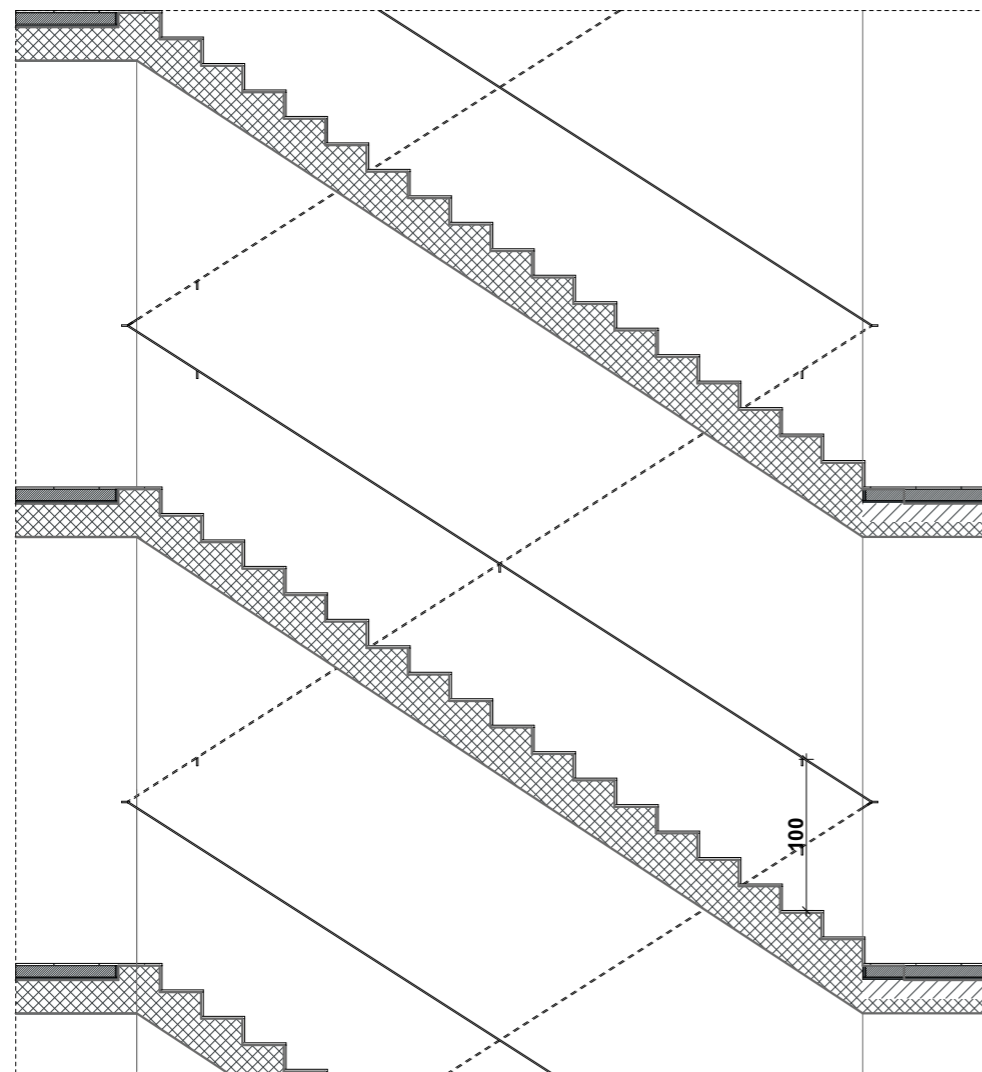
<b>oznaka:</b>	<b>3B801</b>
<b>naziv:</b>	Bravarski radovi - Rukovat stubišta
<b>pozicija:</b>	Stubište- svi katovi
<b>dimenzije:</b>	dužina, l=540 cm (x7 krakova)
<b>materijal:</b>	rukohvat: - čelični plosnati profil 50x10 mm, prašno plastificirano prema odabiru projektanta nosači: - čelik, kružni profil $\varnothing$ 10mm, pločica (sidrena) $\varnothing$ 50mm, d= 5mm, prašno plastificirano prema odabiru projektanta
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu rukohvata stubišta, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Rukohvat presjeka 50x10 mm, dužine 540 cm ugrađuje se na visini 100 cm mjereno od sredine nastupne plohe i na udaljenosti 5 cm od plohe zida.</p> <p>Rukohvat je potrebno ugraditi na svih 7 krakova stubišta.</p> <p>Stavka se pomoću čeličnih nosača bočno ugrađuje u AB zid. Stavka uključuje dobavu i ugradnju čeličnih nosača za prihvat na zid, sidrene metalne pločice sa sidrima te sva spojna i pričvrсна sredstva potrebna za ugradnju.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem završnih radova sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja rukohvata i zida.</p> <p>Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>



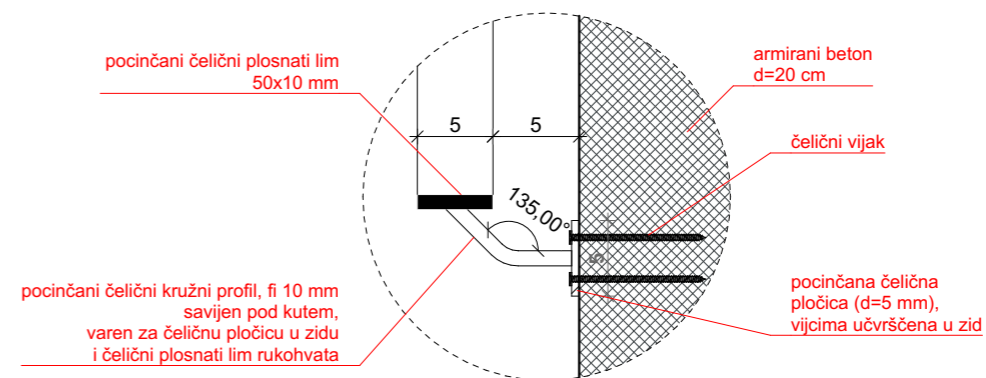
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Rukohvat stubišta	DIMENZIJE	l= 540 cm (x7 krakova)



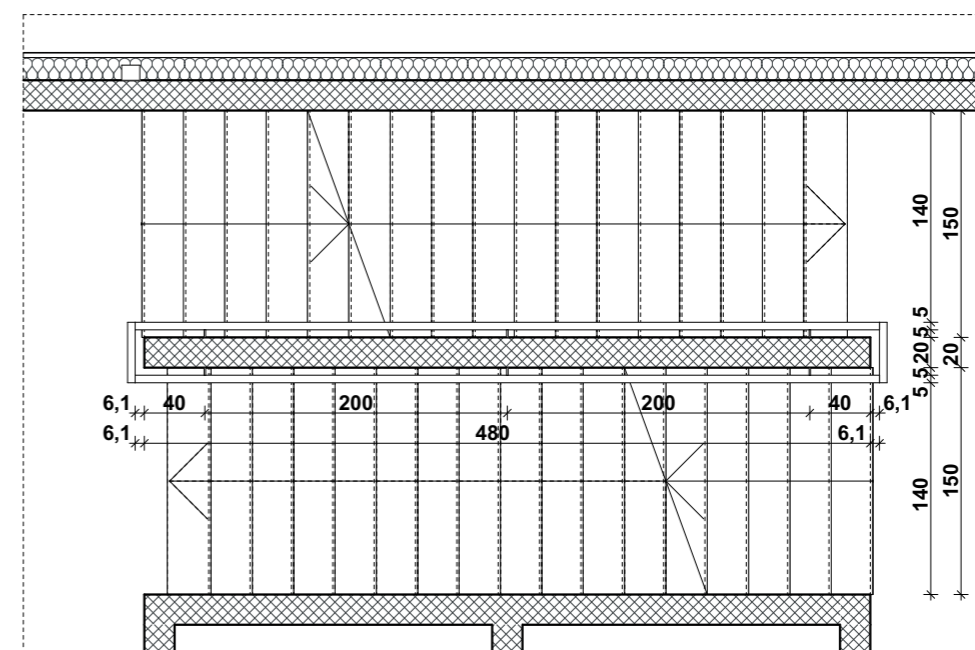
POGLED



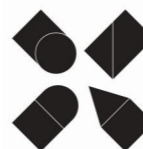
DETALJ



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rHITEKTI



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi	
PROJEKTNATAVRSTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRSTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Rukohvat stubišta	DIMENZIJE	l= 540 cm (x7 krakova)	

oznaka: 3B802  
naziv: Bravarski radovi - Ljestve za pristup krovu

pozicija: Stubište- svi katovi

dimenzije: 70x86x375 cm

materijal:  
- pocinčani čelični profili 50x30 mm  
- horizontalne prečke  $\varnothing$ 20 mm  
- čelični plosnati lim 30x3 mm

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu čeličnih ljestvi širine 70 cm, visine 375 cm i leđobranom dimenzija 70x70x182 cm, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Ljestve su izrađene od čeličnih horizontalnih prečki profila  $\varnothing$ 20mm, na međusobnom razmaku 30 cm i bočnih vertikalna iz profila 50x30 mm.

Leđobran od plosnatog lima širine 3 cm se vari na vertikale, na visini 208 cm od razine poda. Horizontalni lučni elementi su na razmaku cca 60 cm (4kom), a vertikalni elementi su na razmacima cca 25 cm(7 kom). Visina leđobrana je 182 cm.

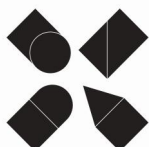
Sidrenje ljestvi na konstrukciju zida izvodi se pomoću L profila koji se vijcima sidre ne AB zid. Sve čelične elemente potrebno je pjeskariti i vruće cinčati. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armiranobetonskih radova sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja ljestvi i zida.

Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

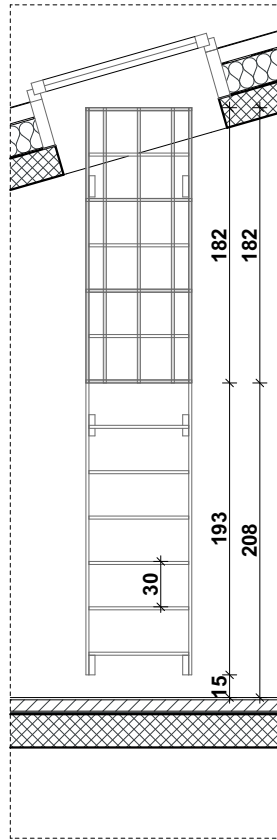
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

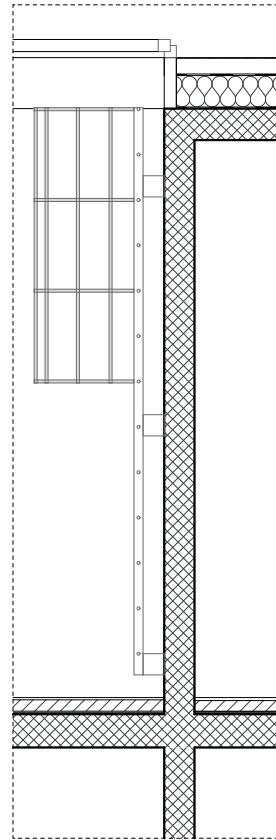


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ljestve za pristup krovu- stubište	DIMENZIJE	70x85x375 cm

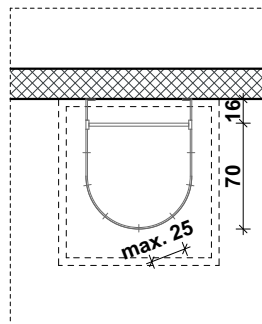
POGLED



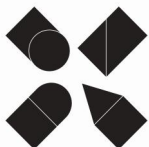
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi	
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ljestve za pristup krovu- stubište	DIMENZIJE	70x85x375 cm	



## KNJIGA SPECIFIKACIJA

<b>3</b>	<b>PROTUPOŽARNA BRAVARIJA</b>	<b>MJERILO</b>
3P101	Vanjska staklena požarna stijena	1: 50
3P102	Vanjska puna jednokrila zaokretna požarna vrata s nadsvjetlom	1: 50
3P501	Unutarnja puna dvokrila zaokretna požarna vrata	1: 50
3P502	Unutarnja puna jednokrila zaokretna požarna vrata	1: 50
3P503	Unutarnja puna jednokrila zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom	1: 50
3P504	Unutarnja puna jednokrila zaokretna požarna vrata	1: 50

<b>oznaka:</b>	<b>3P101</b>
<b>naziv:</b>	Protupožarne stavke - Vanjska staklena požarna stijena
<b>pozicija:</b>	Hodnik- suteran
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 218 x 284 cm svijetli otvor: 102 x 240 cm
<b>materijal:</b>	ostakljenje: - protupožarno staklo, lamistal staklo d=30 mm dovratnik: - metalna konstrukcija s brtvenim profilom (gumena samogasiva brtva)- prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta

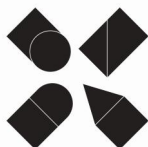
**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu vanjske staklene požarne stijene, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje staklenu požarnu stijenu dimenzija 218x284 cm koja se sastoji od vratnog i fiksnog krila. Stavka uključuje i izradu fiksne maske iznad vrata. Svijetla dimenzija otvora iznosi 102x240 cm. Staklena požarna stijena vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno. Stavka uključuje i dovratnik u punoj visini stavke. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u AB zid debljine 20 cm. Stavka uključuje spoj vrata na vatrodojavu.

Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom s unutarnje strane. Vrata sadrže panik okov, funkcija "B", HRN EN 1125 ili jednakovrijedno, izvana je aluminijska "kugla" a iznutra aluminijska potisna letva, model letve i "kugle" prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka sadrži po krilu 3 podesive pante, koji se zavaruju na profil, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje- protupožarno staklo-lamistal staklo d=30 mm. Opšav i površinsku zaštitu prema dogovoru ugovorenih strana uključiti u cijenu, ugradnja u skladu s teh. uputama dobavljača sistema, važećim normama i propisima u RH ili jednakovrijednima. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armirano-betonskih i gipskartonskih radova i izvođačem obloga na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju staklene stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

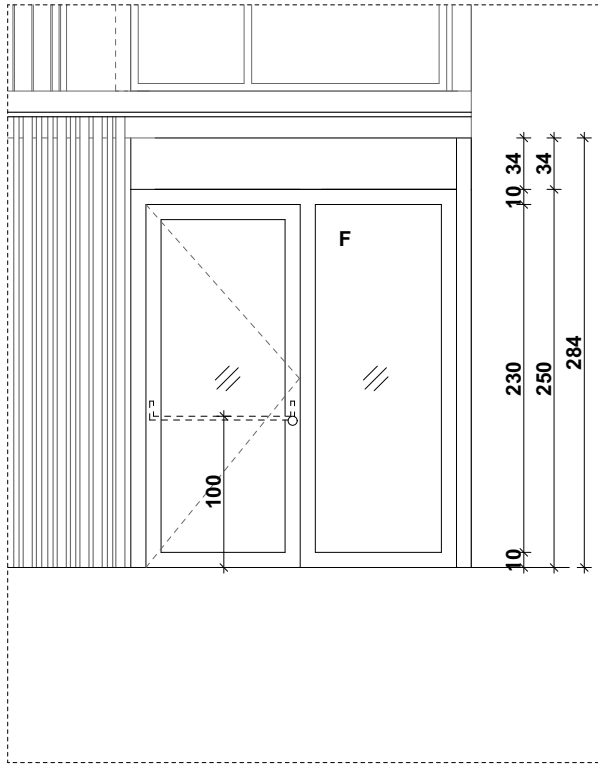
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

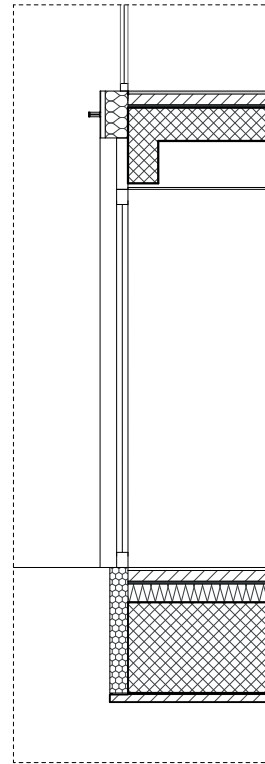


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik- suteran
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vanjska staklena požarna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor 218 x 284 cm svijetli otvor 102 x 240 cm

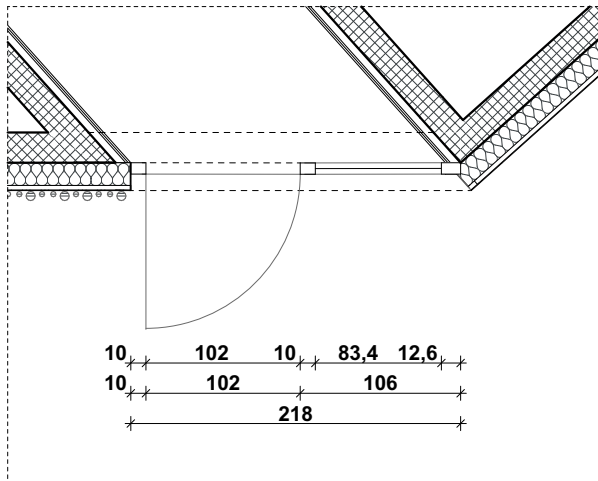
POGLED



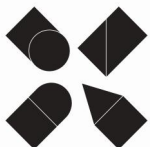
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik- suteren	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Vanjska staklena požarna stijena	DIMENZIJE	građevinski otvor	218 x 284 cm
			svijetli otvor	102 x 240 cm

**oznaka:** 3P102  
**naziv:** Protupožarne stavke - Vanjska puna jednokrnlina zaokretna požarna vrata s nadsvjetlom

**pozicija:** Prizemlje- stubište

**dimenzije:** građevinski otvor: 110x 282 cm  
svijetli otvor: 95x 215 cm

**materijal:** vratno krilo: - d=60 mm- metalni okvir- ispunjena mineralna vuna, obostrana obloga metalni panel 2x1 mm, prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta  
nadsvjetlo: - protupožarno staklo, lamistal staklo d=30 mm  
dovratnik: - metalna konstrukcija s brtvenim profilom (gumena samogasiva brtva)- prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta

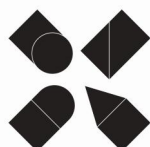
**napomene:** Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu vanjskih punih jednokrlnih zaokretnih požarnih vrata s otklopnim nadsvjetlom, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Dimenzije građevinskog otvora iznose 110x282 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 95x215 cm.

Stavka uključuje i dovratnik u punoj visini stavke. Vrata se ugrađuje suhom ugradnjom u AB zid debljine 20 cm. Požarna vrata vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno.

Vrata sadrže panik okov, funkcija "B", HRN EN 1125 ili jednakovrijedno, izvana je aluminijska kvaka a iznutra aluminijska potisna letva, model letve i kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka sadrži po krilu 3 podesive pante, koji se zavaruju na profil i hidraulični zatvarač s kliznom vodilicom, skriven u okviru vrata, s kočnicom za zaustavljanje u otvorenom položaju, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno otvaranje 90° i otklopnost otvaranje, pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i ugradnju stakla za ostakljenje nadsvjetla- protupožarno staklo- lamistal staklo d=30 mm. Opšav i površinsku zaštitu prema dogovoru ugovorenih strana uključiti u cijenu, ugradnja u skladu s teh. uputama dobavljača sistema, važećim normama i propisima u RH ili jednakovrijednima. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armirano-betonskih i gipskartonskih radova i izvođačem obloga na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

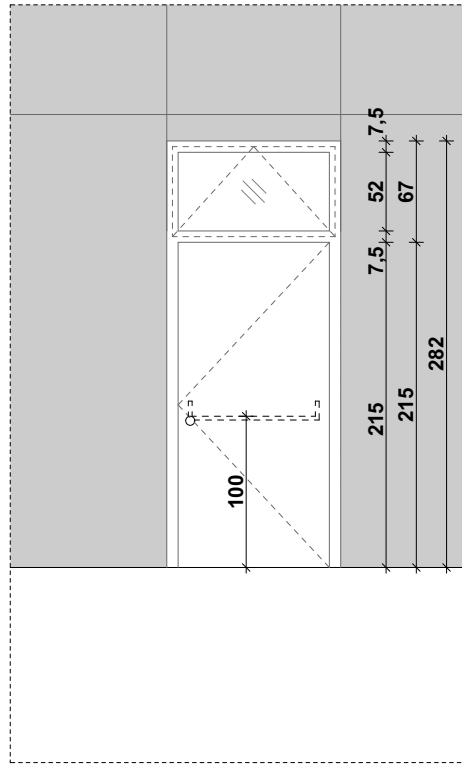
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

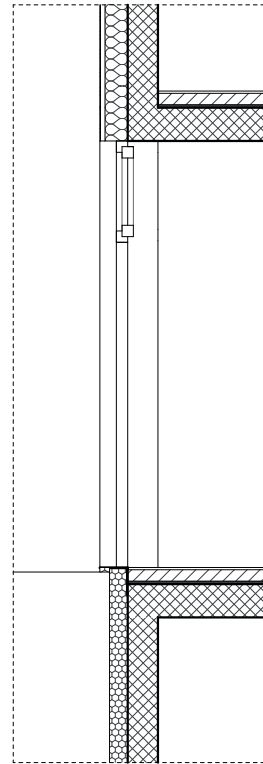


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Prizemlje- stubište
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vanjska puna jednokrlna zaokretna požarna vrata s nadsvjetlom	DIMENZIJE	građevinski otvor 110 x 282 cm svijetli otvor 95 x 215 cm

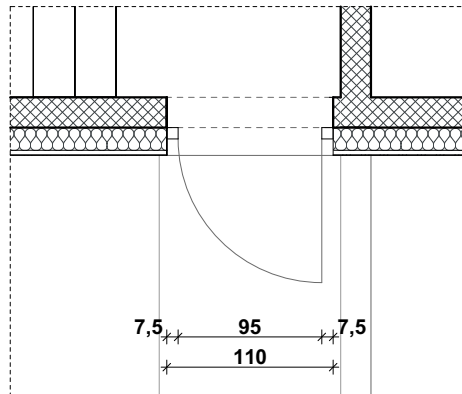
POGLED



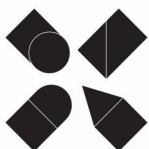
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Prizemlje- stubište	
PROJEKTNATAVRKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Vanjska puna jednokrnlina zaokretna požarna vrata s nadsvjetlom	DIMENZIJE	građevinski otvor	110 x 282 cm
			svijetli otvor	95 x 215 cm



<b>oznaka:</b>	<b>3P501</b>
<b>naziv:</b>	Protupožarne stavke - Unutarnja puna dvokrilna zaokretna požarna vrata
<b>pozicija:</b>	Hodnik- suteran
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 192 x 254 cm svijetli otvor: 175 x 244 cm
<b>materijal:</b>	<p>vratno krilo: - d=60 mm- metalni okvir- ispunjena mineralna vuna, obostrana obloga metalni panel 2x1 mm, prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta</p> <p>dovratnik: - metalna konstrukcija s brtvenim profilom (gumena samogasiva brtva)- prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta</p>

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih dvokrilnih zaokretnih požarnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje dvokrilna zaokretna vrata dimenzija 192x254 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 175x244 cm. Vratna krila (E1230-C) vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno, s uređajem za samozatvaranje. Stavka uključuje i dovratnik u punoj visini stavke. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u AB zid/nišu debljine 20 cm.

Stavka uključuje spoj vrata na vatrodojavu.

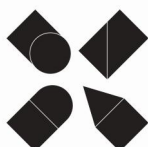
Potrebno je predvidjeti da se krila vrata otvaraju u suprotnim smjerovima.

Vrata sadrže panik okov, funkcija "B", HRN EN 1125 ili jednakovrijedno, s jedne strane je aluminijska kvaka a s druge aluminijska potisna letva, model letve i kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka sadrži po krilu 3 podesive pante, koji se zavaruju na profil, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Opšav i površinsku zaštitu prema dogovoru ugovorenih strana uključiti u cijenu, ugradnja u skladu s teh. uputama dobavljača sistema, važećim normama i propisima u RH ili jednakovrijednima. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armirano-betonskih i gipskartonskih radova i izvođačem obloga na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

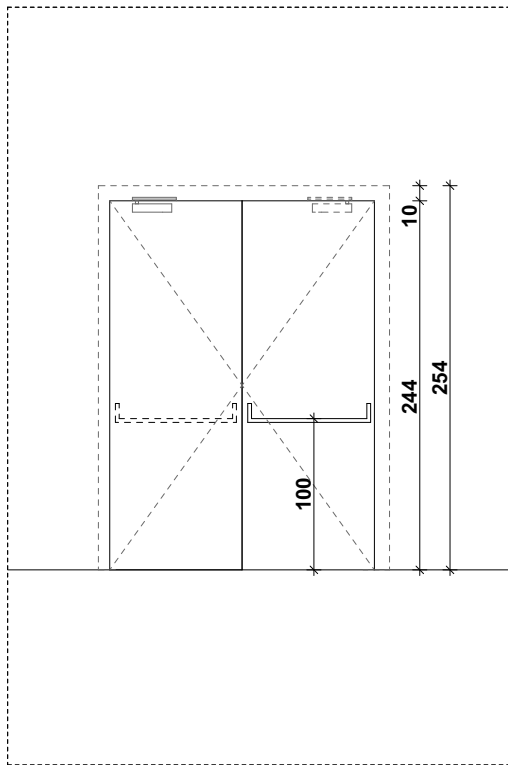
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

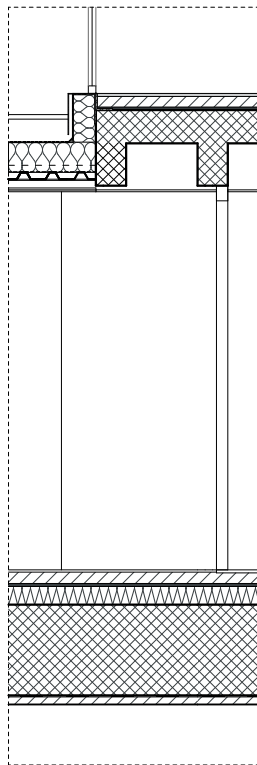


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik- suteran
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna dvokrilna zaokretna požarna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 192 x 254 cm svijetli otvor 175 x 244 cm

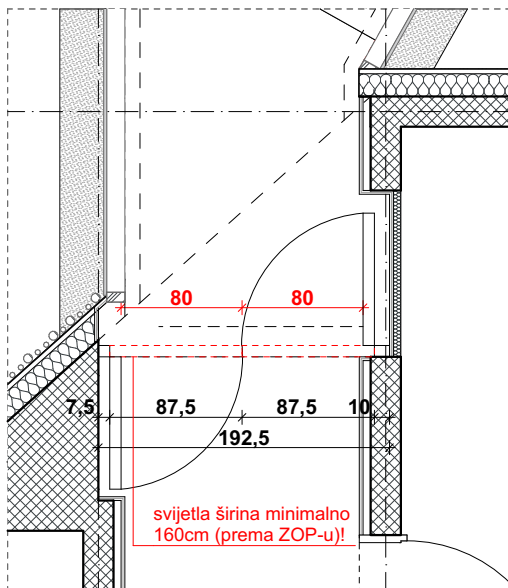
POGLED



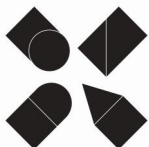
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik- suteren	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna dvokrilna zaokretna požarna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	192 x 254 cm
			svijetli otvor	175 x 244 cm

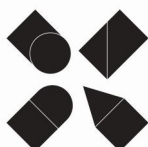
<b>oznaka:</b>	<b>3P502</b>
<b>naziv:</b>	Protupožarne stavke - Unutarnja puna jednokrnlina zaokretna požarna vrata
<b>pozicija:</b>	Strojarnica i elektrosoba- suteran
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 120 x 215 cm svijetli otvor: 105 x 207,5 cm
<b>materijal:</b>	<p>vratno krilo: - d=60 mm- metalni okvir- ispuna mineralna vuna, obostrana obloga metalni panel 2x1 mm, prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta</p> <p>dovratnik: - metalna konstrukcija s brtvenim profilom (gumena samogasiva brtva)- prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta</p>

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih požarnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje jednokrlna zaokretna vrata dimenzija 120x215 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 105x207,5 cm. Vratno krilo (EI230-C-Sm) vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno, s uređajem za samozatvaranje i protudimno. Stavka uključuje dovratnik u punoj visini stavke. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u AB zid debljine 20 cm. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom, sa vanjske strane prostorije. Vrata sadrže panik okov, sukladno HRN EN 179, panik kvaka. Model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve u visokokvalitetnoj izvedbi. Stavka uključuje izvođenje požarnih vrata sa SATO sustavom. Vrata sadrže po krilu 3 podesive pante, koji se zavaruju na profil, bravu s cilindrom za zaključavanje i 3 ključa, hidraulični zatvarač s kliznom vodilicom, skriven u okviru vrata. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Opšav i površinsku zaštitu prema dogovoru ugovorenih strana uključiti u cijenu, ugradnja u skladu s teh. uputama dobavljača sistema, važećim normama i propisima u RH ili jednakovrijednima. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armirano-betonskih i gipskartonskih radova i izvođačem obloga na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju staklene stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

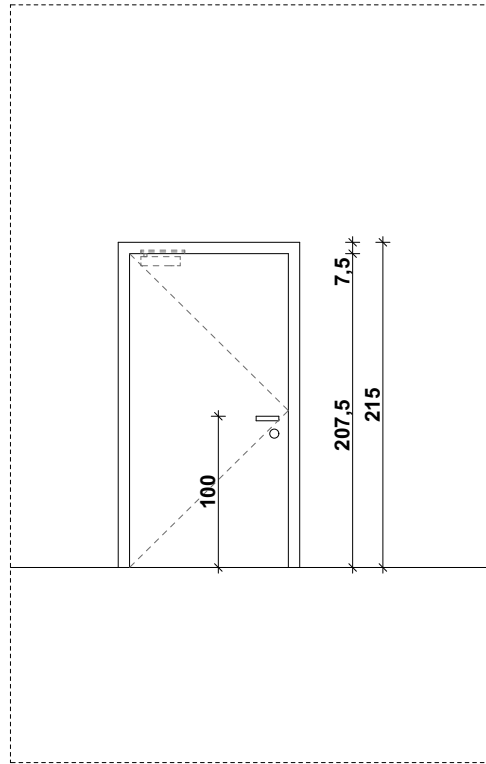
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

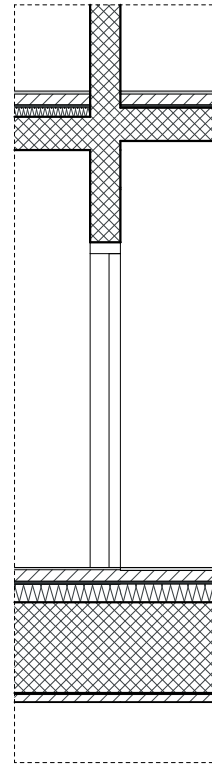


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica i elektrosoba-suteran
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 120 x 215 cm svijetli otvor 105 x 207,5 cm

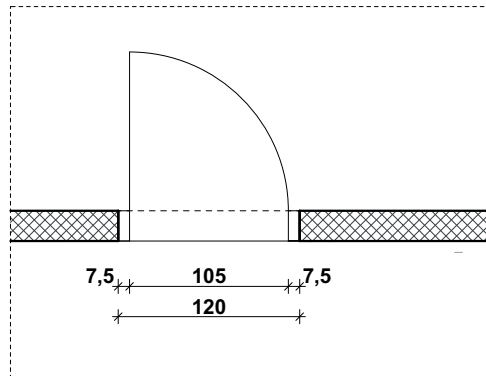
**POGLED**



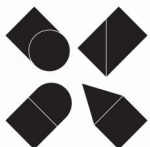
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Strojarnica i elektrosobasuteren	
PROJEKTVNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	120 x 215 cm
			svijetli otvor	105 x 207,5 cm

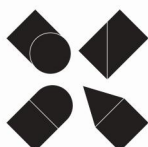
<b>oznaka:</b>	<b>3P503</b>
<b>naziv:</b>	Protupožarne stavke - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom
<b>pozicija:</b>	Stubište- svi katovi
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 150 x 254 cm svijetli otvor: 100 x 240 cm
<b>materijal:</b>	vratno krilo: - d=60 mm- metalni okvir- ispunjena mineralna vuna, obostrana obloga metalni panel 2x1 mm, prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta ostakljenje: - protupožarno staklo, lamistal staklo d=30 mm dovratnik: - metalna konstrukcija s brtvenim profilom (gumena samogasiva brtva)- prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta

**napomene:** Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih požarnih vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje jednokrlna zaokretna vrata s ostakljenim fiksnim krilom dimenzija 150x254 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 100x240 cm. Vratno krilo (EI230-C-Sm) vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno, s uređajem za samozatvaranje i protudimna. Stavka uključuje i dovratnik u punoj visini stavke. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u AB zid debljine 20 cm. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom, sa vanjske strane prostorije. Vrata sadrže panik okov, funkcija "B", HRN EN 1125 ili jednakovrijedno, s jedne strane je aluminijska kvaka a s druge aluminijska potisna letva, model letve i kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve visokokvalitetno. Stavka sadrži po krilu 3 podesive pante, koji se zavaruju na profil, sve visokokvalitetno. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Opšav i površinsku zaštitu prema dogovoru ugovorenih strana uključiti u cijenu, ugradnja u skladu s teh. uputama dobavljača sistema, važećim normama i propisima u RH ili jednakovrijednima. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armirano-betonskih i gipskartonskih radova i izvođačem obloga na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju staklene stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

### 3P503b-Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom (suterenski od lifta)

Vratno krilo u suterenu desno od dizala potrebno je izvesti kao (EI230-C) vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno, s uređajem za samozatvaranje. Stavka uključuje i izvođenje požarnih vrata sa SATO sustavom.

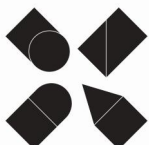
**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićevo 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom	DIMENZIJE	građevinski otvor 150 x 254 cm svijetli otvor 100 x 240 cm

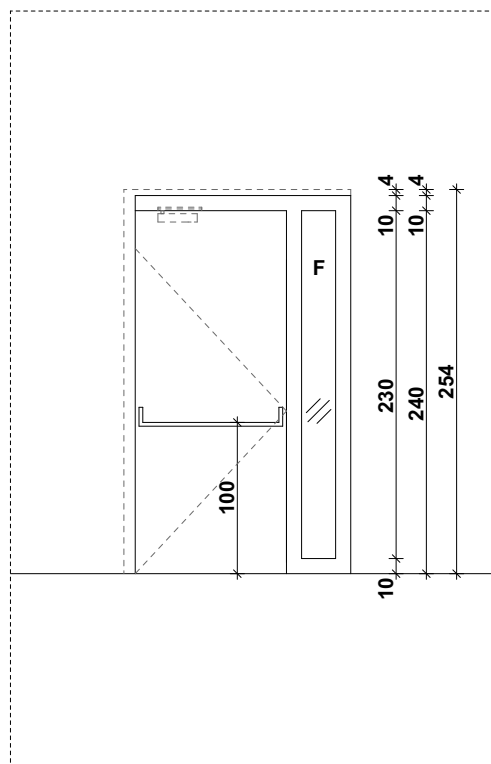
Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.

**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti

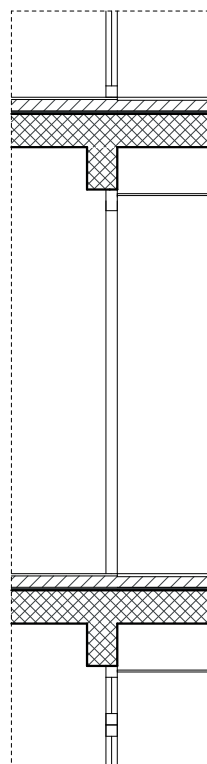


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom (1)	DIMENZIJE	građevinski otvor 150 x 254 cm svijetli otvor 100 x 240 cm

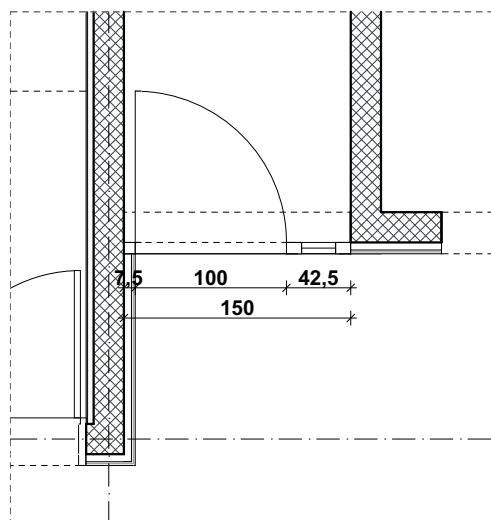
POGLED



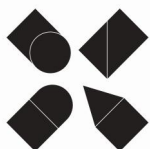
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Stubište- svi katovi	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata s bočnim ostakljenim fiksnim krilom	DIMENZIJE	građevinski otvor	150 x 254 cm
			svijetli otvor	100 x 240 cm

<b>oznaka:</b>	<b>3P504</b>
<b>naziv:</b>	Protupožarne stavke - Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata
<b>pozicija:</b>	Spremište - 3.kat
<b>dimenzije:</b>	građevinski otvor: 100 x 215 cm svijetli otvor: 85 x 207,5 cm
<b>materijal:</b>	<p>vratno krilo: - d=60 mm- metalni okvir- ispunjena mineralna vuna, obostrana obloga metalni panel 2x1 mm, prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta</p> <p>dovratnik: - metalna konstrukcija s brtvenim profilom (gumena samogasiva brtva)- prašno plastificirano u boji prema odabiru projektanta</p>

**napomene:**

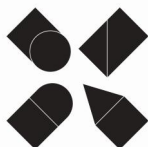
Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu unutarnjih punih jednokrlnih zaokretnih požarnih vrata, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka uključuje jednokrlna zaokretna vrata dimenzija 100x215 cm. Svijetla dimenzija otvora iznosi 85x207,5 cm. Vratno krilo (E1230-C-Sm) vatrootpornosti T30 ili jednakovrijedno, s uređajem za samozatvaranje i protudimna. Stavka uključuje i dovratnik u punoj visini stavke. Stijena se ugrađuje suhom ugradnjom u AB zid debljine 20 cm. Vratno krilo se izvodi u ravnini sa zidom, sa vanjske strane prostorije. Stavka uključuje izvođenje požarnih vrata sa SATO sustavom. Vrata sadrže panik okov, sukladno HRN EN 179, panik kvaka. Model kvake prije ugradnje dostaviti glavnom projektantu na uvid i odobrenje, sve u visokokvalitetnoj izvedbi. Vrata sadrže po krilu 3 podesive pante, koji se zavaruju na profil, bravu s cilindrom za zaključavanje i 3 ključa, hidraulični zatvarač s kliznom vodilicom, skriven u okviru vrata, s kočnicom za zaustavljanje u otvorenom položaju.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za prihvat na nosivu konstrukciju. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog potrebnog visokokvalitetnog okova za zaokretno otvaranje 90° i pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. U stavku je uključena dobava i ugradnja gumenih odbojnika s vijkom i tiplom. Projektant će odrediti položaj odbojnika. Opšav i površinsku zaštitu prema dogovoru ugovorenih strana uključiti u cijenu, ugradnja u skladu s teh. uputama dobavljača sistema, važećim normama i propisima u RH ili jednakovrijednima. Sve spojeve s kontaktnim površinama u drugom materijalu potrebno je koordinirati s izvođačima istih.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem armirano-betonskih i gipskartonskih radova i izvođačem obloga na završnoj obradi kontaktne površine zida, poda i stropa i pripremi za suhu ugradnju staklene stijene, sve u svrhu izvedbe urednog detalja spoja profila i zida. Stavka uključuje kompletnu izradu, dobavu i dostavu na gradilište, gradnju, zaštitu u tijeku gradnje, postavu okova i završno čišćenje.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

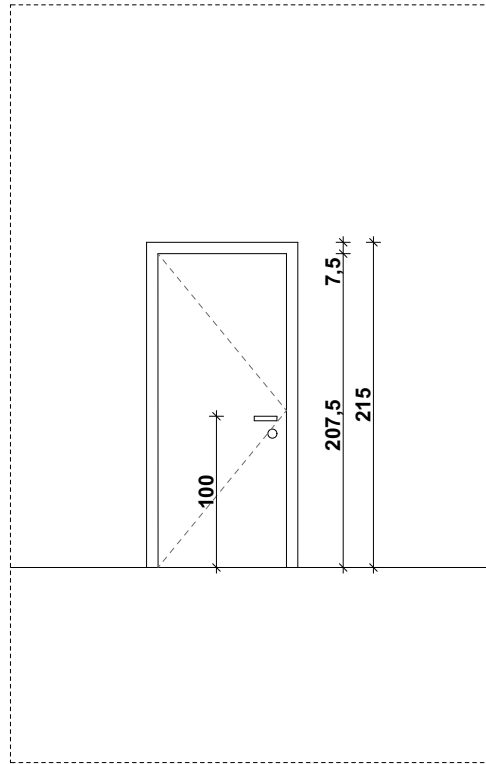
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



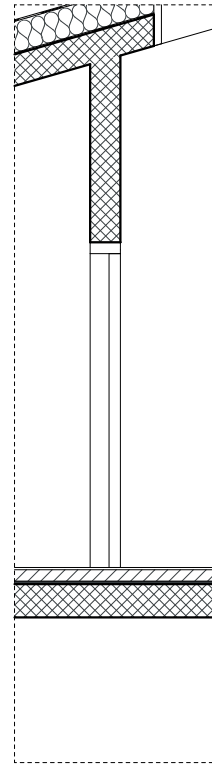
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Spremište- 3.kat
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor 100 x 215 cm svijetli otvor 85 x 207,5 cm



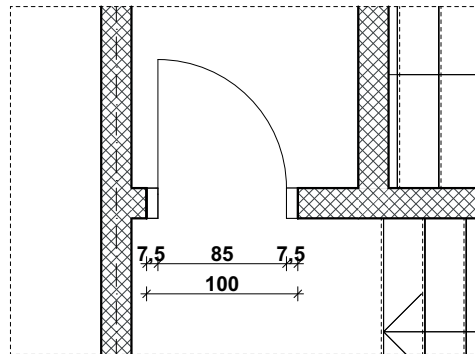
POGLED



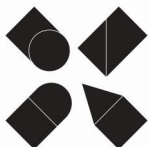
PRESJEK



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Spremište- 3.kat	
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:50	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Unutarnja puna jednokrlna zaokretna požarna vrata	DIMENZIJE	građevinski otvor	100 x 215 cm svijetli otvor 85 x 207,5 cm



## KNJIGA SPECIFIKACIJA

<b>4</b>	<b>PROJEKTIRANA OPREMA</b>	<b>MJERILO</b>
3PN101	Ugradbeni ormar- standardna soba	1:25
3PN102	Ugradbeni ormar- atipična soba	1:25
3PN103	Ugradbeni ormar- pristupačna soba	1:25
3PN104	Ugradbeni ormar- apartman	1:25
3PN105	Ormar s TV-om- apartman	1:25
3PN106	Radni stol- standardna i pristupačna soba	1:25
3PN107	Radni stol- atipična soba	1:25
3PN108	Radni stol- apartman	1:25
3PN109	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	1:25
3PN110	Bračni krevet s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	1:25
3PN111	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	1:25
3PN112	Noćni ormarić	1:25
3PN113	Interaktivna ploča- standardna i pristupačna soba	1:25
3PN114	Interaktivna ploča- atipična soba	1:25
3PN115	Obloga zida- atipična soba	1:25
3PN116	Interaktivna ploča- apartman	1:25
3PN117	Panel s letvicama	1:25
3PN201	Pult za umivaonik s panelom s letvicama i ogledalom	1:25
3PN202	Pult za umivaonik i ogledalo	1:25
3PN203	Maska hidromasažne kade	1:25
3PN204	Pult za umivaonik i ogledalo	1:25

<b>oznaka:</b>	<b>3PN101</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Ugradbeni ormar- standardna soba
<b>pozicija:</b>	Standardna soba
<b>dimenzije:</b>	107 x 55 x v250 cm 121 x 55 x v250 cm
<b>materijal:</b>	ORMAR: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vanjski elementi ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- unutarnji elementi ormara: iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- zaokretna vrata ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- stražnja stranica: MDF ploča, d=5 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- sokl: MDF ploča, d=18 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- šipka za vješalice: Ø30 mm, crna</li> </ul>

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelnog zatvorenog ormara, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Ormar se sastoji od odjeljaka zatvorenih zaokretnim vratima, otvorene niše i fiksnog dijela. U ormar se ugrađuju pomične police, ladica, podnica na visini 6 cm od kote gotovog poda i šipka za vješalice, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Potrebno je ugraditi pomične police i predvidjeti utore za mijenjanje pozicije polica. Na frontama ormara izvesti otvor za otvaranje prema detalju. Stavka uključuje izvedbu perforacija na dnu ploče ormara za ventilaciju mini bara kao i izvedbu rešetke za ventilaciju na soklu u zoni ispod mini bara.

Stavka uključuje otvor za izvođenje razvodnog ormara.

Stavka uključuje izvedbu aluminijskih šina za odlaganje kofera, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa sensorima u unutrašnjosti ormara.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje vrata s prigušenjem i svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

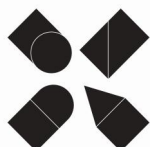
Prije izvedbe i ugradnje ormara potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica, prekidača i razvodnog ormara.

Ormari se nalaze između vrata kupaonice koja nisu dio ove stavke. Zato je kod izvedbe potrebno međusobno uskladiti detalje s izvođačem istih.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ugradbeni ormar- standardna soba	DIMENZIJE	121 x 55 x v250 cm 107 x 55 x v250 cm

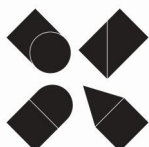


<b>oznaka:</b>	<b>3PN102</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Ugradbeni ormar- atipična soba
<b>pozicija:</b>	Atipična soba
<b>dimenzije:</b>	216 x 55 x v250 cm
<b>materijal:</b>	<b>ORMAR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vanjski elementi ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- unutarnji elementi ormara: iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- zaokretna vrata ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- stražnja stranica: MDF ploča, d=5 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- sokl: MDF ploča, d=18 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- šipka za vješalice: Ø30 mm, crna</li> </ul>

<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelnog zatvorenog ormara, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Ormar se sastoji od odjeljaka zatvorenih zaokretnim vratima i fiksnog dijela.</p> <p>U ormar se ugrađuju pomične police, ladica, podnica na visini 6 cm od kote gotovog poda i šipka za vješalice, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Potrebno je ugraditi pomične police i predvidjeti utore za mijenjanje pozicije polica. Na frontama ormara izvesti utor za otvaranje prema detalju. Stavka uključuje izvedbu perforacija na dnu ploče ormara za ventilaciju mini bara kao i izvedbu rešetke za ventilaciju na soklu u zoni ispod mini bara.</p> <p>Stavka uključuje otvor za izvođenje razvodnog ormara.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu aluminijskih šina za odlaganje kofera, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa sensorima u unutrašnjosti ormara.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje vrata s prigušenjem i svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Prije izvedbe i ugradnje ormara potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica, prekidača i razvodnog ormara.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN115, sve u svrhu precizne ugradnje ormara i uredne izvedbe detalja.</p>
------------------	---

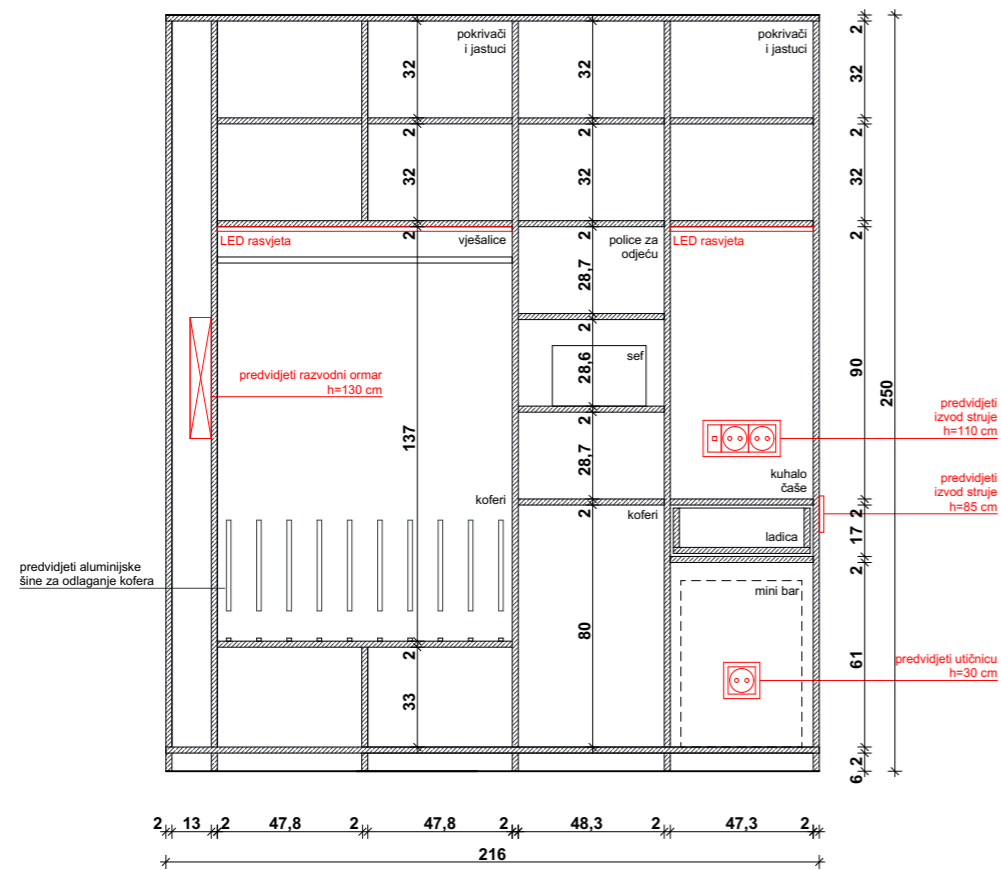
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

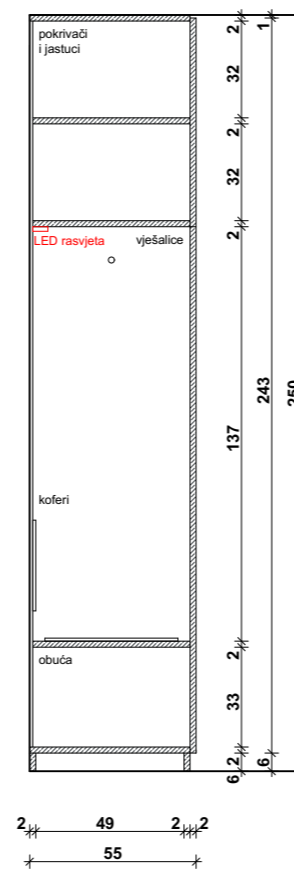


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ugradbeni ormar- atipična soba	DIMENZIJE	216 x 55 x v250 cm

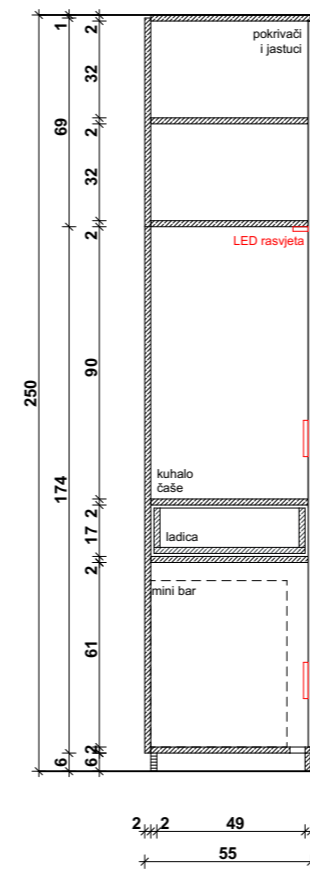
PRESJEK 1-1



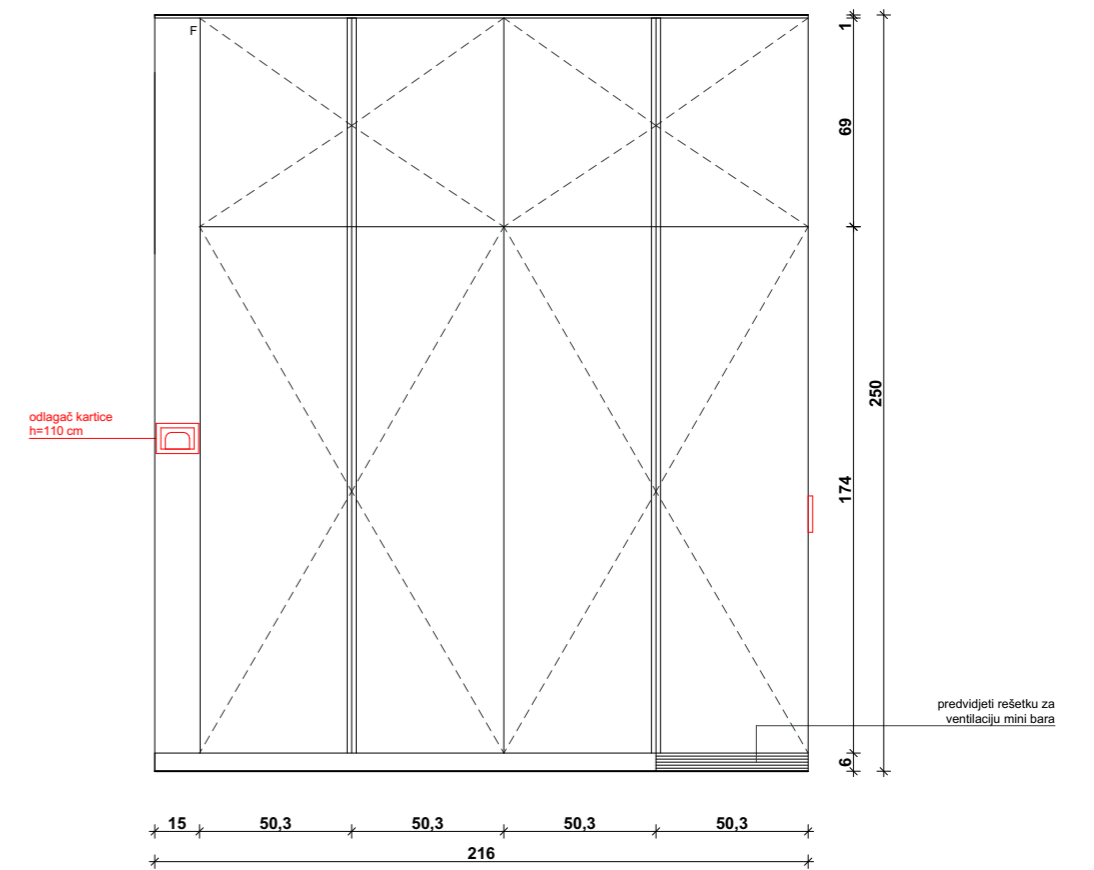
PRESJEK 2-2



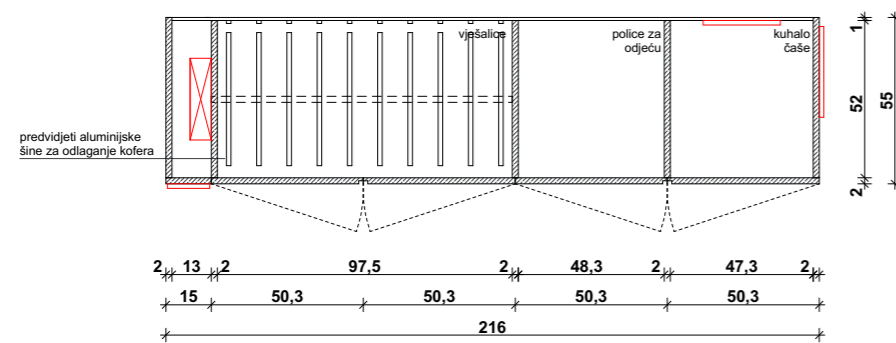
PRESJEK 3-3



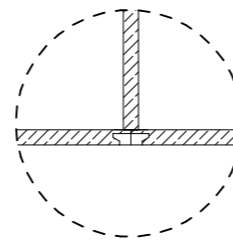
POGLED



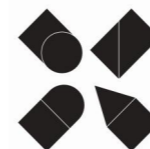
TLOCRT



DETALJ OTVARANJA



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



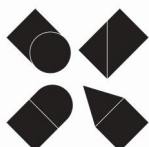
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ugradbeni ormar - atipična soba	DIMENZIJE	216 x 55 x v250 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN103</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Ugradbeni ormar- pristupačna soba
<b>pozicija:</b>	Pristupačna soba
<b>dimenzije:</b>	153 x 55 x v250 cm
<b>materijal:</b>	<b>ORMAR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vanjski elementi ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- unutarnji elementi ormara: iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- zaokretna vrata ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- stražnja stranica: MDF ploča, d=5 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- sokl: MDF ploča, d=18 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- šipka za vješalice: Ø30 mm, crna</li> </ul>

<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelnog zatvorenog ormara, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Ormar se sastoji od odjeljaka zatvorenih zaokretnim vratima i fiksnog dijela.</p> <p>U ormar se ugrađuju pomične police, ladica, podnica na visini 6 cm od kote gotovog poda i šipka za vješalice, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Potrebno je ugraditi pomične police i predvidjeti utore za mijenjanje pozicije polica. Na frontama ormara izvesti utor za otvaranje prema detalju.</p> <p>Stavka uključuje otvor za izvođenje razvodnog ormara.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu aluminijskih šina za odlaganje kofera, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa sensorima u unutrašnjosti ormara.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje vrata s prigušenjem i svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Prije izvedbe i ugradnje ormara potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica i razvodnog ormara.</p>
------------------	---

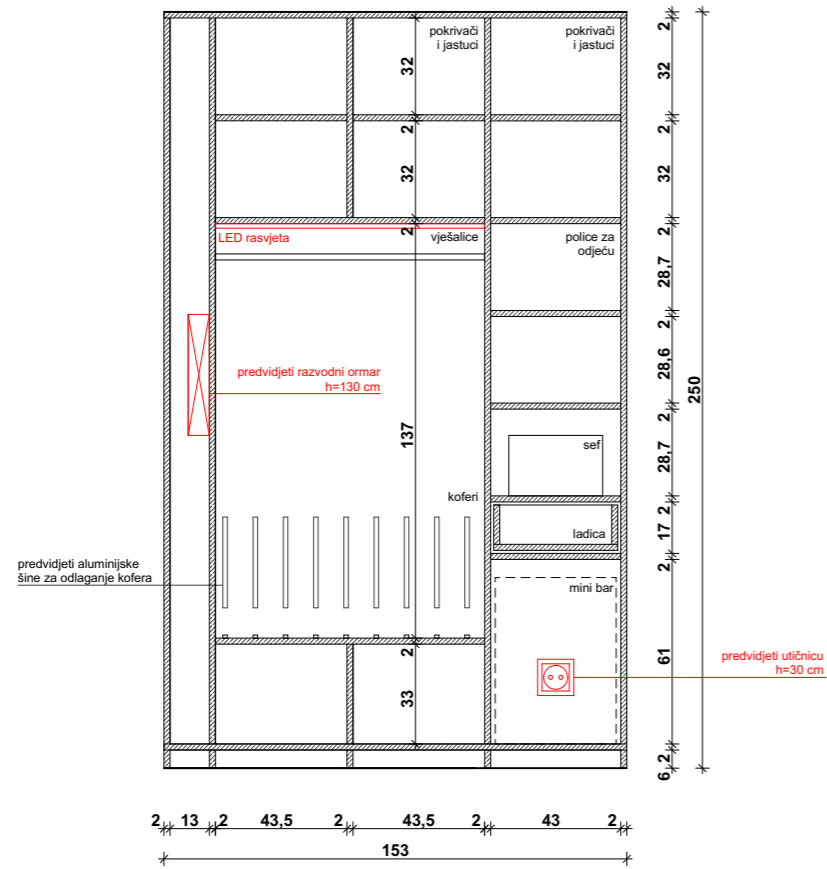
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

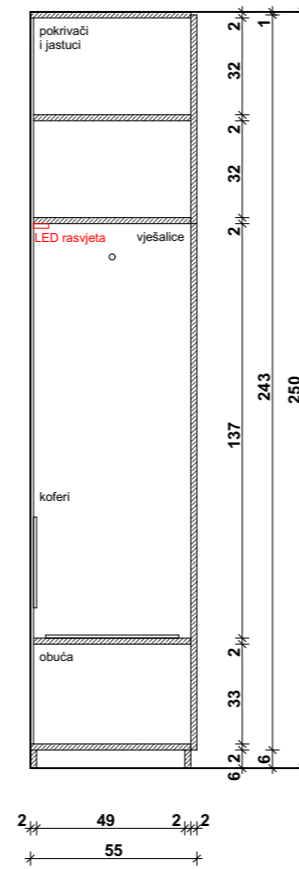


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Pristupačna soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ugradbeni ormar- pristupačna soba	DIMENZIJE	153 x 55 x v250 cm

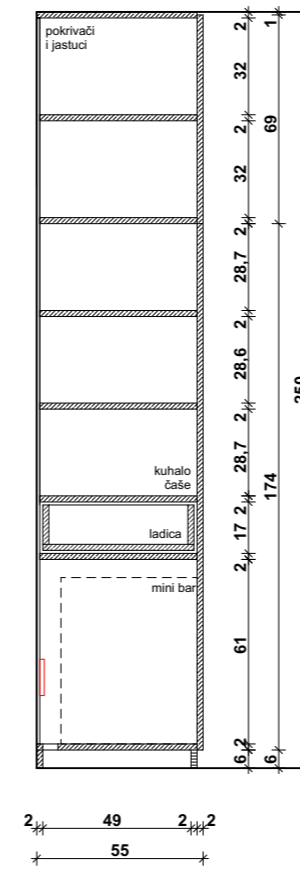
PRESJEK 1-1



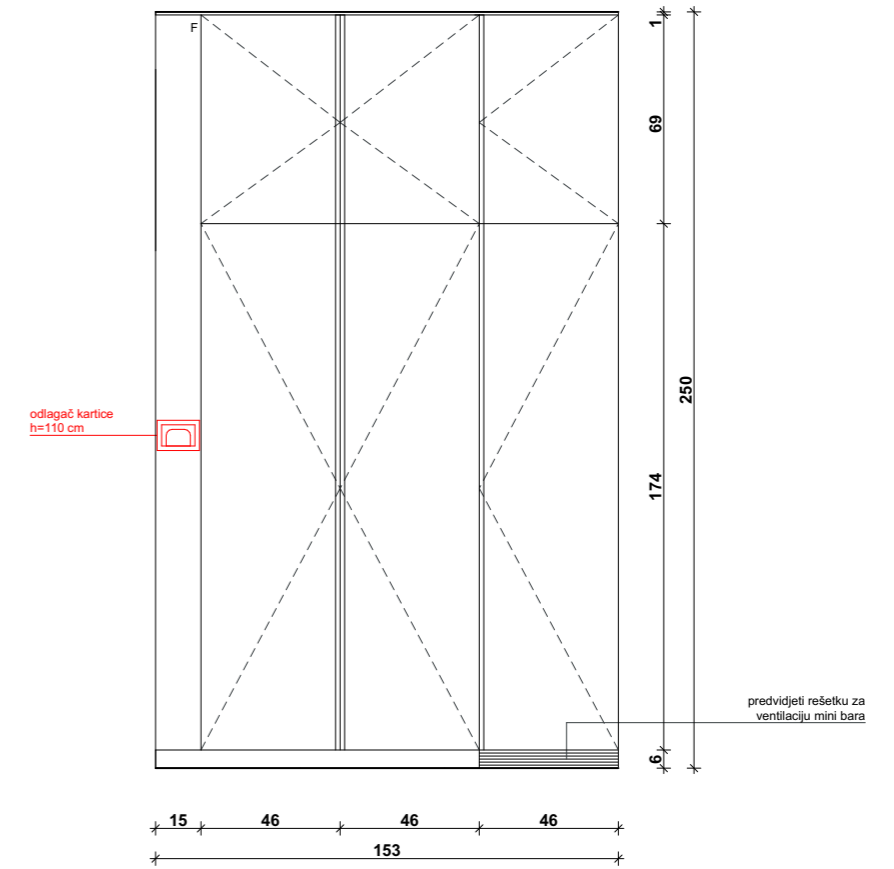
PRESJEK 2-2



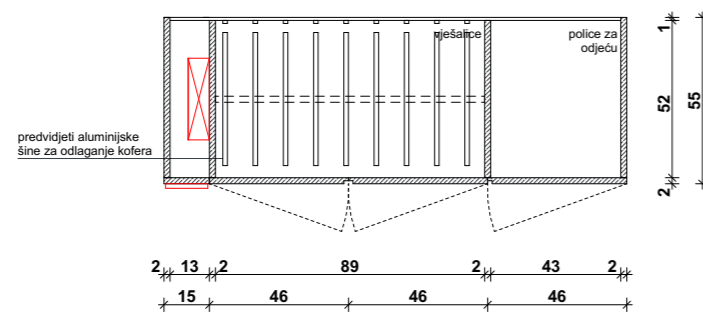
PRESJEK 3-3



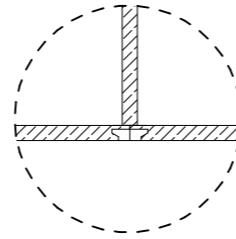
POGLED



TLOCRT



DETALJ OTVARANJA



M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Pristupačna soba	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ugradbeni ormar- pristupačna soba	DIMENZIJE	153 x 55 x v250 cm	



oznaka: 3PN104  
naziv: Projektirana oprema - Ugradbeni ormar- apartman

pozicija: Apartman

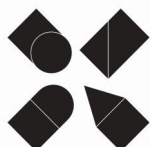
dimenzije: 120 x 56 x v250 cm

materijal: ORMAR: - korpus: MDF ploča, d=25 mm, crna boja kao RAL 9011, mat  
- unutarnji elementi ormara: iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat  
- stražnja stranica: MDF ploča, d=5 mm, crna boja kao RAL 9011, mat  
- sokl: MDF ploča, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat  
- šipka za vješalice: Ø30 mm, crna

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu otvorenog ormara, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
U ormar se ugrađuju pomične police, podnica na visini 6 cm od kote gotovog poda i šipka za vješalice, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Potrebno je ugraditi pomične police i predvidjeti utore za mijenjanje pozicije polica.  
Stavka uključuje otvor za izvođenje razvodnog ormara.  
Stavka uključuje izvedbu aluminijskih šina za odlaganje kofera, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrsnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Prije izvedbe i ugradnje ormara potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.  
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijom razvodnog ormara.

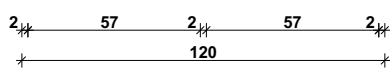
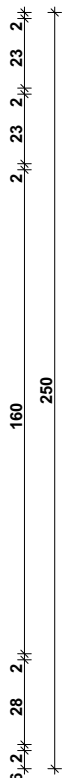
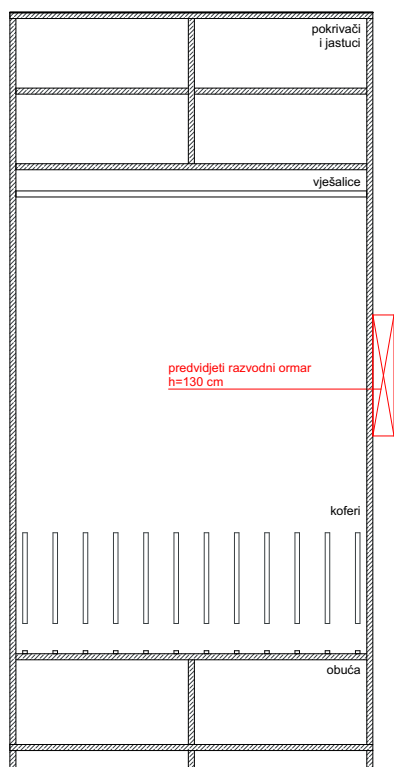
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

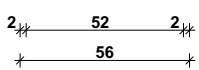
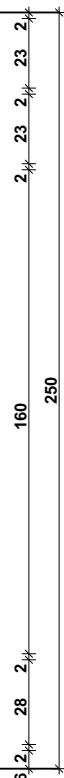
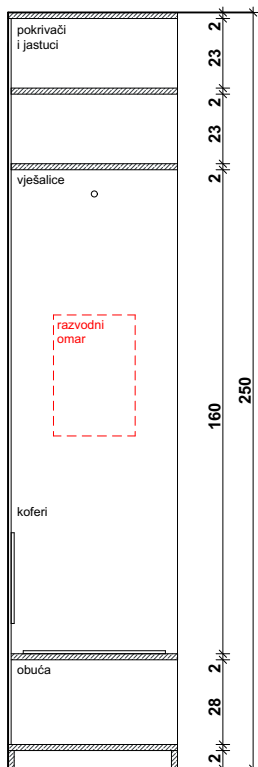


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ugradbeni ormar- apartman	DIMENZIJE	120 x 56 x v250 cm

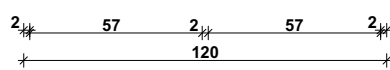
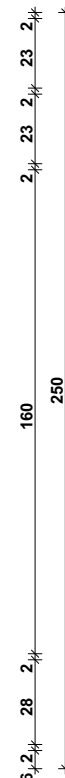
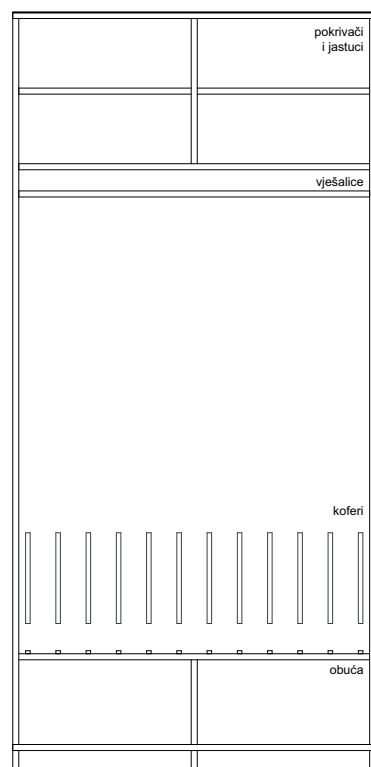
**PRESJEK 1-1**



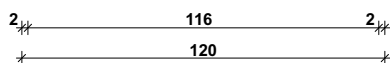
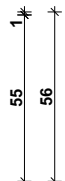
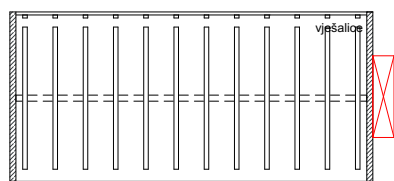
**PRESJEK 2-2**



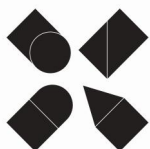
**POGLED**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

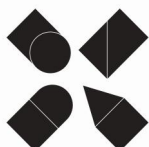


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ugradbeni ormar- apartman	DIMENZIJE	120 x 56 x v250 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN105</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Ormar s TV-om- apartman
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	244 x 60 x v282 cm
<b>materijal:</b>	<b>ORMAR:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vanjski elementi ormara: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- unutarnji elementi ormara: iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- zaokretna vrata ormara: MDF ploča, d=25 mm, bijela boja kao RAL 9010, mat</li> <li>- stražnja stranica: MDF ploča, d=5 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- sokl: MDF ploča, d=18 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- šipka za vješalice: Ø30 mm, crna</li> </ul>

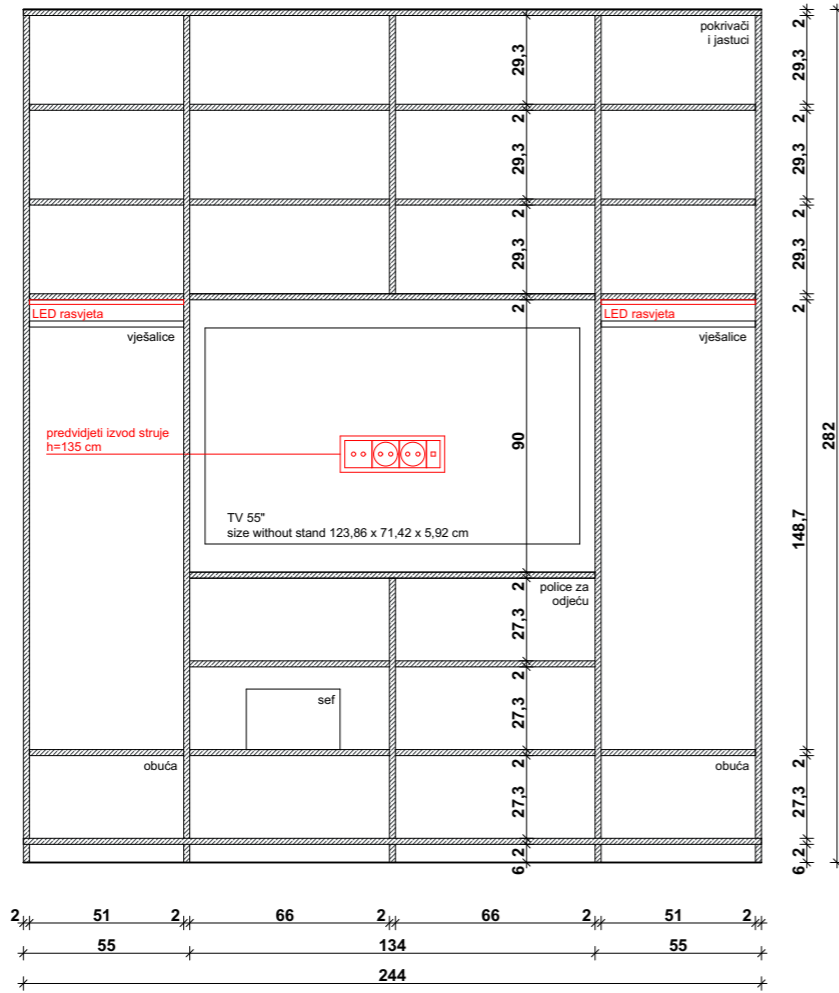
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu višedijelnog zatvorenog ormara, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Ormar se sastoji od odjeljaka zatvorenih zaokretnim vratima i otvorene niše za TV.</p> <p>U ormar se ugrađuju pomične police, podnica na visini 6 cm od kote gotovog poda i šipka za vješalice, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Potrebno je ugraditi pomične police i predvidjeti utore za mijenjanje pozicije polica. Fronte ormara izvesti s "push-open" sistemom otvaranja (na potisak).</p> <p>Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa sensorima u unutrašnjosti ormara.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje vrata s prigušenjem i svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Prije izvedbe i ugradnje ormara potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja te uskladiti dimenzije niše sa dimenzijama odabranog TV-a.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>
------------------	--

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

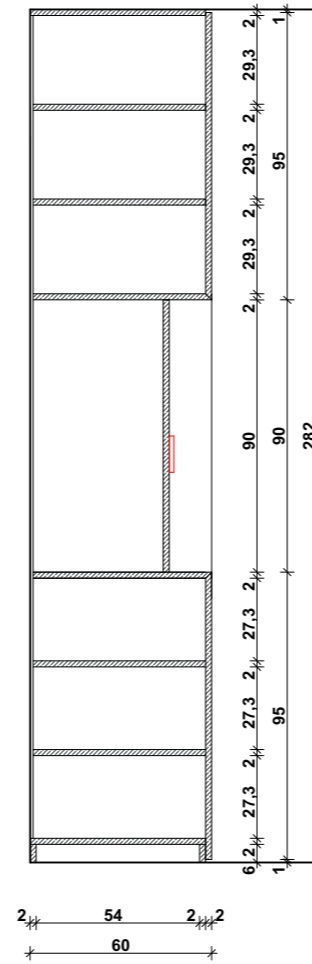


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Ormar s TV-om - apartman	DIMENZIJE	244 x60 x v282 cm

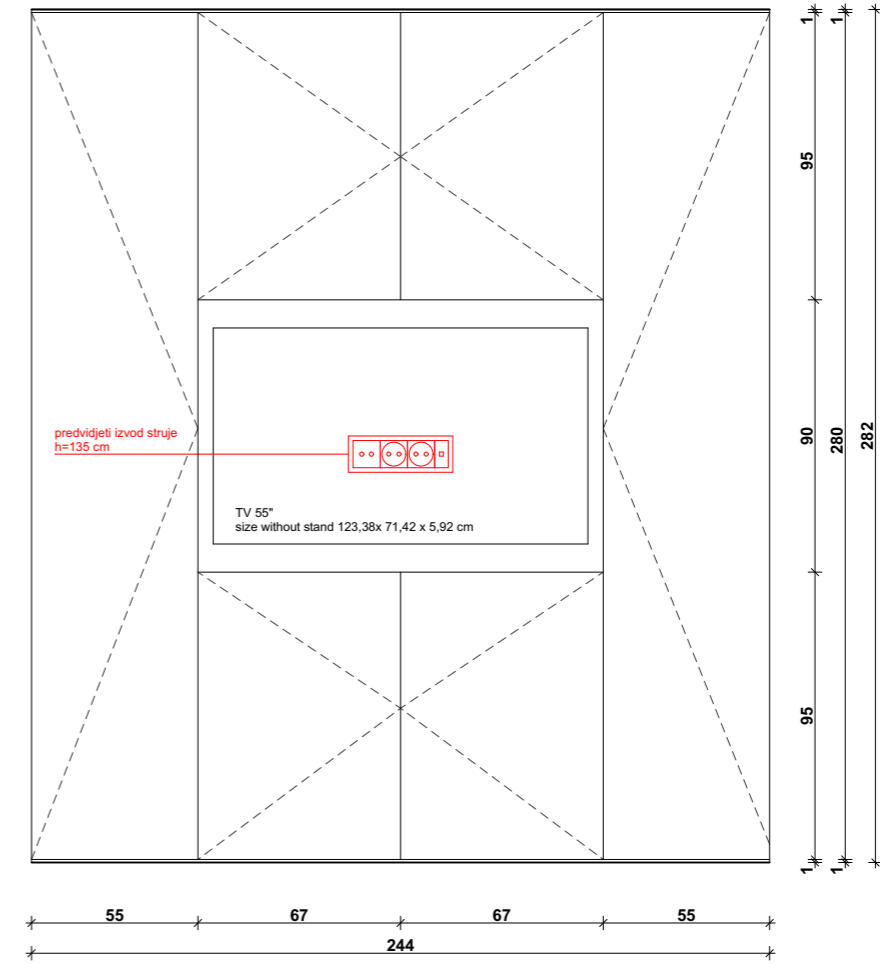
PRESJEK 1-1



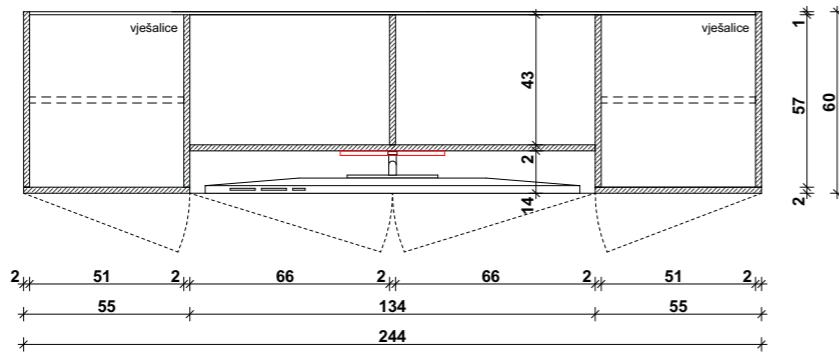
PRESJEK 2-2



POGLED



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 191, 10000 Zagreb			
PRILOG	Ormar s TV-om - apartman	DIMENZIJE	244 x 60 x v282 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN106</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Radni stol - standardna i pristupačna soba
<b>pozicija:</b>	Standardna i pristupačna soba
<b>dimenzije:</b>	120 x 65 x v8 cm
<b>materijal:</b>	STOL: - radna ploha stola: MDF ploča, d=25 mm, bijela boja kao RAL 9010, mat -potkonstrukcija: 30x30mm

**napomene:**

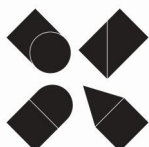
Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu radnog stola, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stol se sastoji od radne plohe koja je konzolno učvršćena u zid. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije stola.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN113, sve u svrhu precizne ugradnje radnog stola i uredne izvedbe detalja.

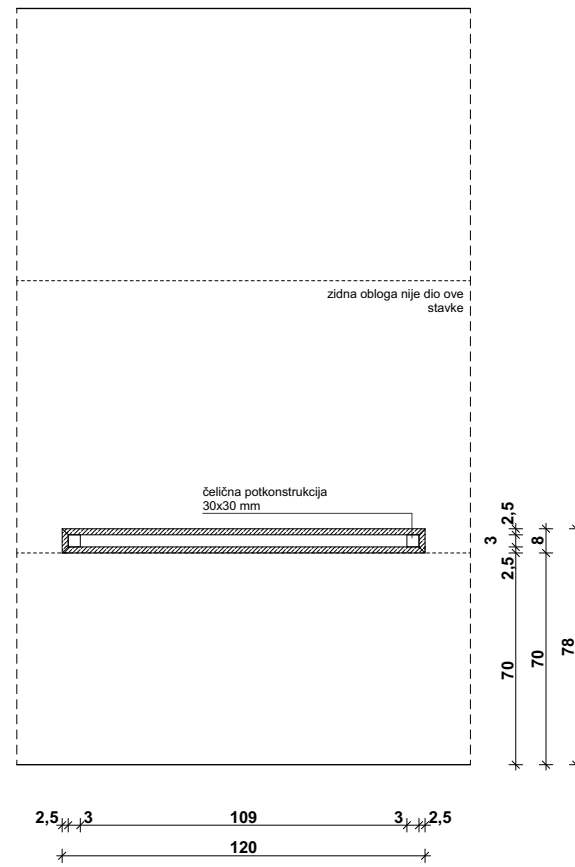
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

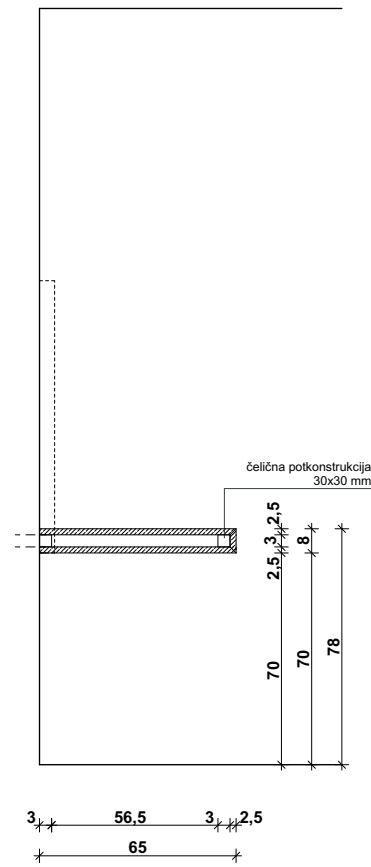


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Radni stol - standardna i pristupačna soba	DIMENZIJE	120 x 65 x v8 cm

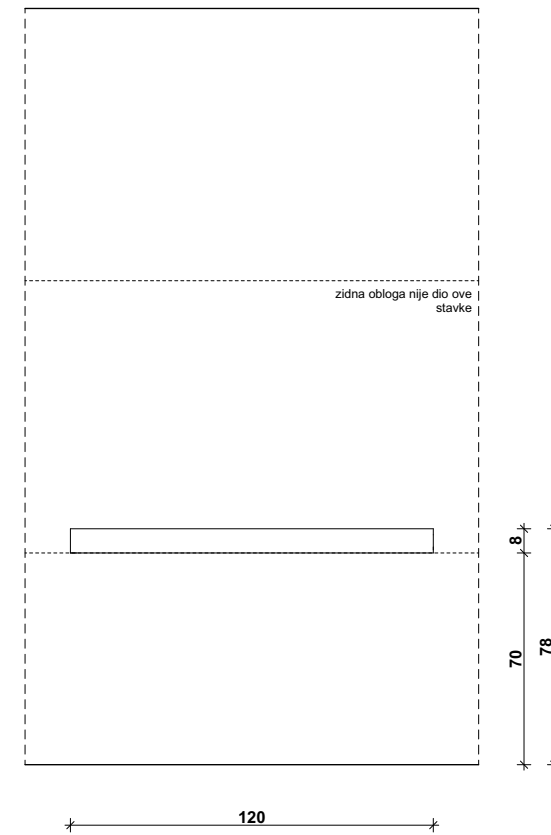
PRESJEK 1-1



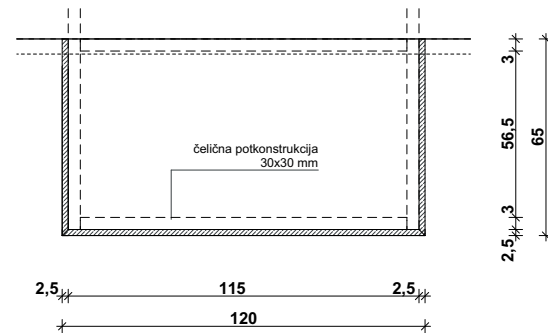
PRESJEK 2-2



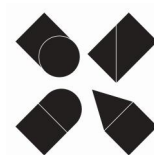
POGLED



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rHITEKTI**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba	
PROJEKTNJA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Radni stol - standardna i pristupačna soba	DIMENZIJE	120 x 65 x v8 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN107</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Radni stol - atipična soba
<b>pozicija:</b>	Atipična soba
<b>dimenzije:</b>	150 x 60 x v78 cm
<b>materijal:</b>	STOL: - radna ploha stola: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta - noge stola: 30x30 mm, čelik - potkonstrukcija: 55x30mm

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu radnog stola, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

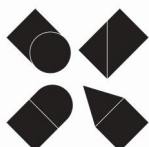
Stavka uključuje dobavu i ugradnju nogu i potkostrukcije stola.

Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

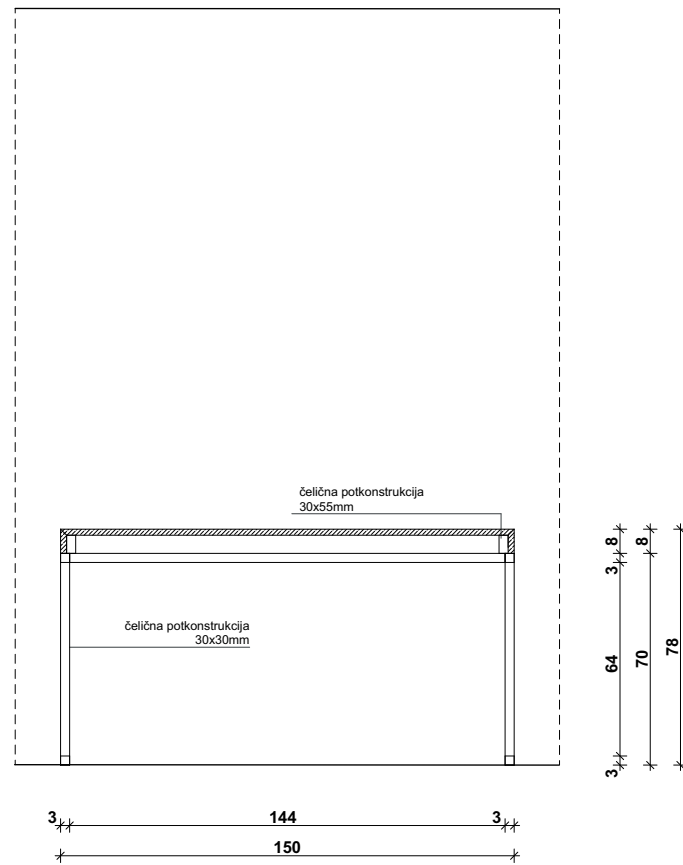
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

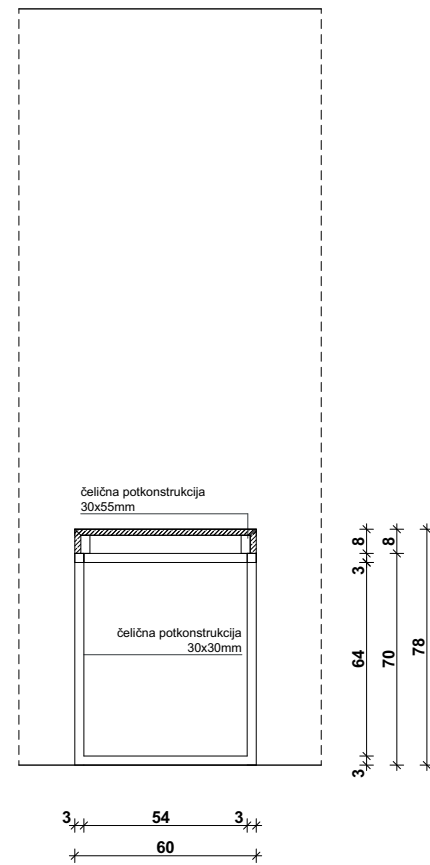


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Radni stol - atipična soba	DIMENZIJE	150 x 60 x v78 cm

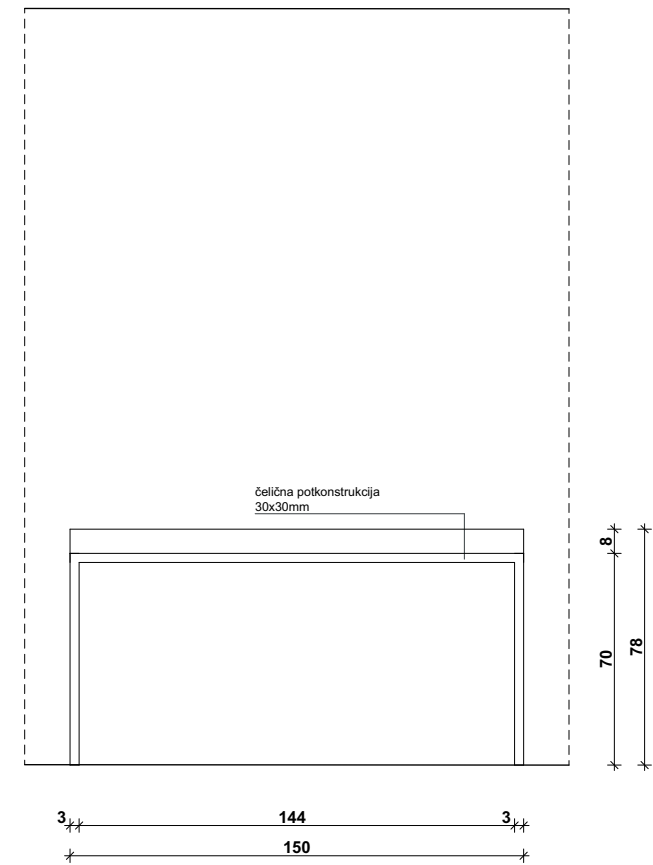
PRESJEK 1-1



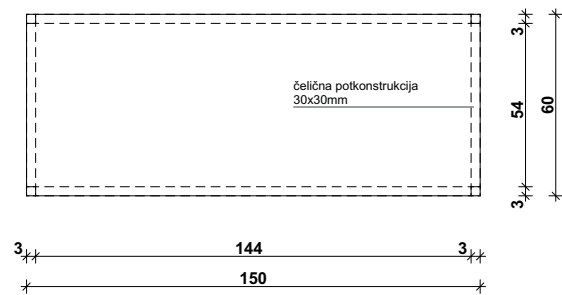
PRESJEK 2-2



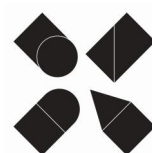
POGLED



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Radni stol - atipična soba	DIMENZIJE	150 x 60 x v78 cm	



<b>oznaka:</b>	<b>3PN108</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Radni stol - apartman
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	165 x 60 x v78 cm
<b>materijal:</b>	<p><b>STOL:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- radna ploha stola: MDF ploča, d=25 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- utor: AL lim, d=2 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- noge stola: 30x30 mm, čelik</li> <li>- potkonstrukcija: 55x30mm</li> </ul> <p><b>ORMARIĆ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unutrašnjost i podnica ormarića: iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011,mat</li> <li>- vanjske plohe i zaokretna vrata ormarića: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- sokl: MDF ploča, d=18 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> </ul>
<b>napomene:</b>	

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu radnog stola s ormarićem, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stol sadrži utor za "coffee station" te ormarić za ugradnju mini bara i podnicu na visini 6 cm od kote gotovog poda. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju nogu i potkonstrukcije stola.

Na fronti ormarića izvesti utor za otvaranje prema detalju. Stavka uključuje izvedbu perforacija na dnu ploče ormarića za ventilaciju mini bara kao i izvedbu rešetke za ventilaciju na soklu u zoni ispod mini bara.

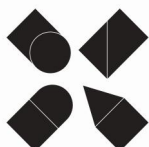
Prije izrade i montaže radnog stola s ormarićem, potrebno je uskladiti dimenzije sa dimenzijama mini bara.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog potrebnog okova za zaokretno otvaranje vrata s prigušenjem i svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica.

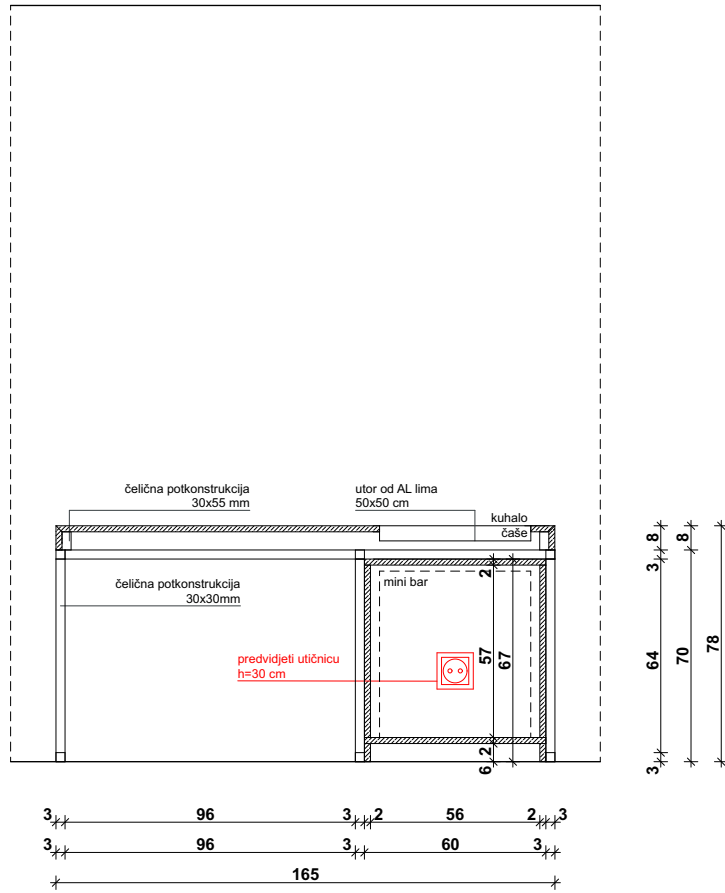
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

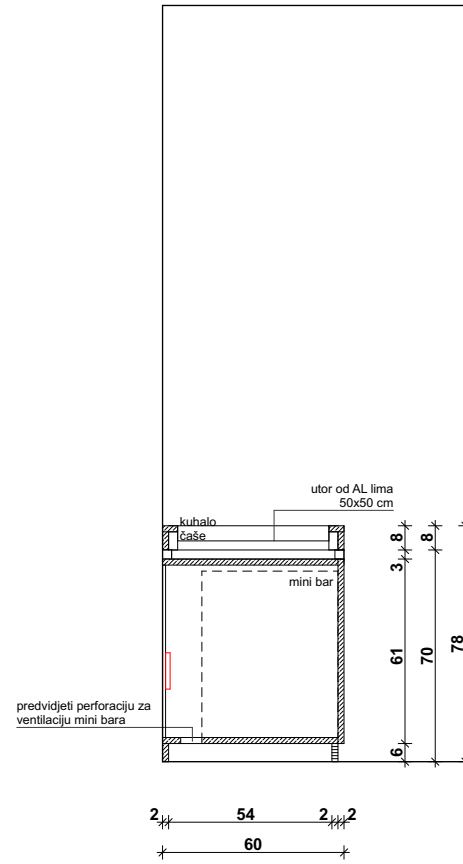


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Radni stol - apartman	DIMENZIJE	165 x 60 x v78 cm

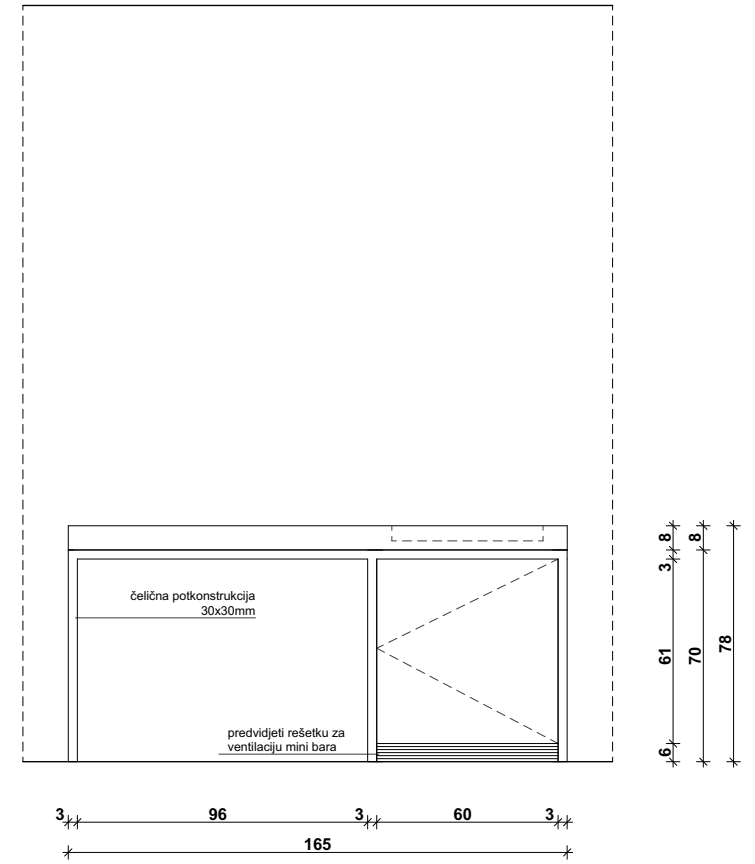
PRESJEK 1-1



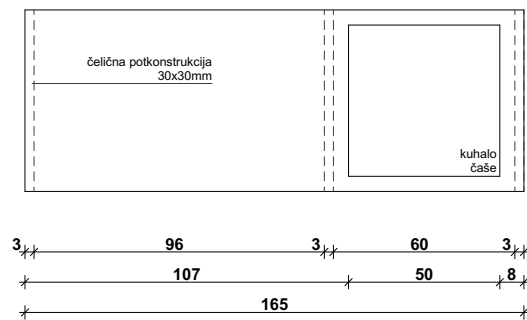
PRESJEK 2-2



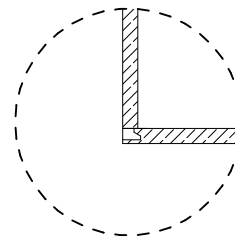
POGLED



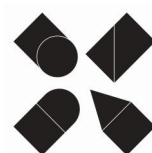
TLOCRT



DETALJ OTVARANJA



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



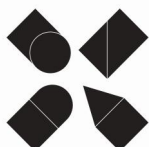
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Radni stol - apartman	DIMENZIJE	165 x 60 x v78 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN109</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima
<b>pozicija:</b>	Standardna i pristupačna soba
<b>dimenzije:</b>	473 x 215 x v282 cm
<b>materijal:</b>	<p><b>UZGLAVLJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obloga: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- čelična potkonstrukcija: 25x25 cm</li> <li>- vertikalne letvice: masiv, 30x30mm, furnirana prema odabiru projektanta i učvršćena kružnim profilima FI10mm</li> </ul> <p><b>ORMARIĆ:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> </ul> <p><b>KREVET:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unutrašnjost; iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011, mat</li> <li>- vanjske plohe: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> </ul>

<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu uzglavlja sa noćnim ormarićima te kreveta, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Uzglavlje se u donjoj zoni sastoji od obloge na potkonstrukciji te vertikalnih letvica u gornjoj zoni koje su povezane kružnim profilima FI10mm u gornjoj zoni.</p> <p>Kružni profili FI10mm se vijcima pričvršćuju u zid.</p> <p>U donjoj zoni uzglavlja potrebno je izvesti metalnu šinu za klizanje pomičnih noćnih ormarića dimenzija 40x30x12 cm.</p> <p>Stavku čine i dva spojena kreveta dimenzija 100x210x51 cm koji ispod sebe imaju pomoćne izvlačne ležajeve dimenzija 84x204x22 cm. Na fronti pomoćnih ležajeva izvesti utor za otvaranje prema detalju. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete na uzglavlju.</p> <p>Prije izvedbe i ugradnje uzglavlja i kreveta potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica, prekidača i rasvjetnih tijela.</p>
------------------	---

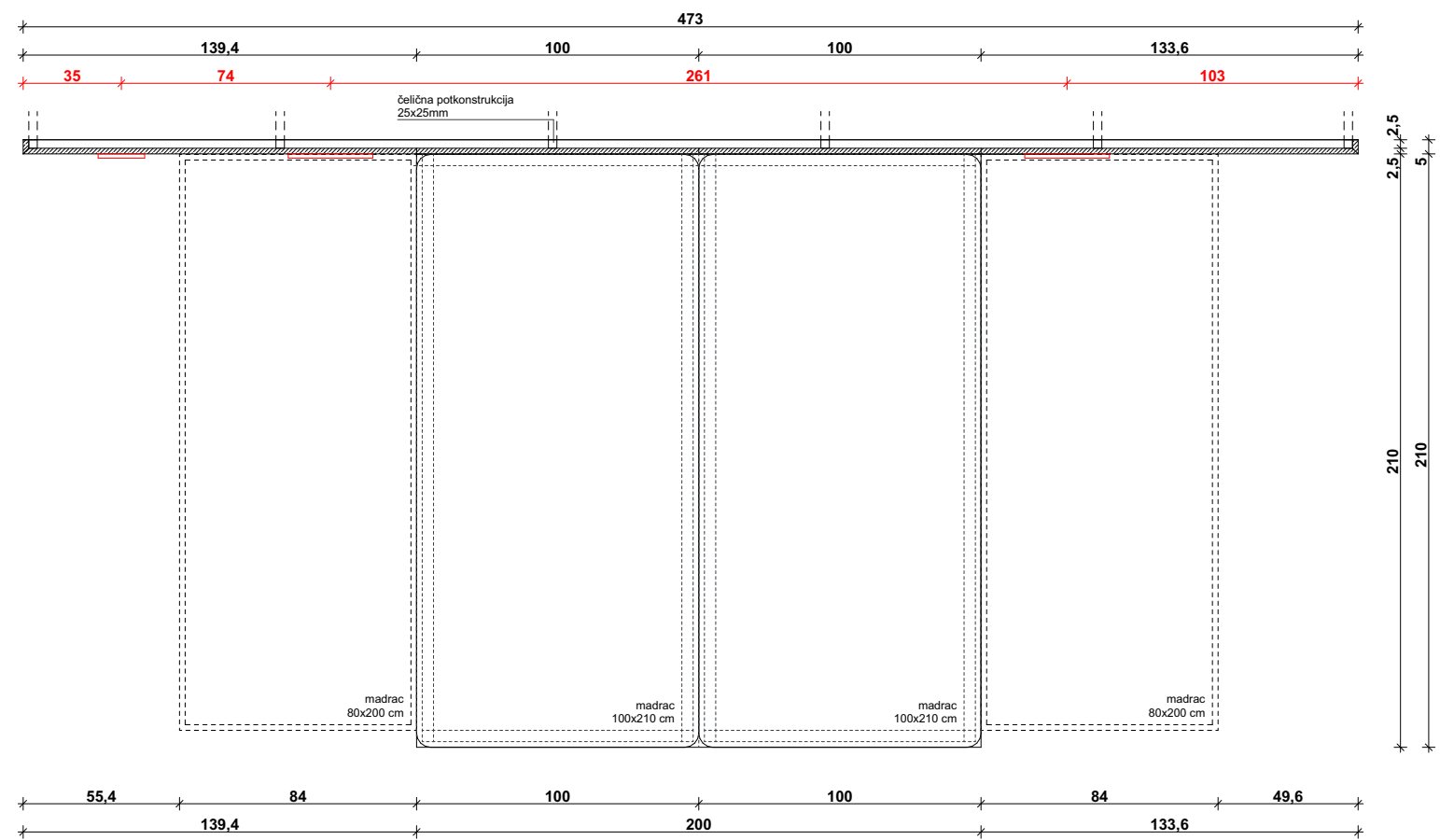
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

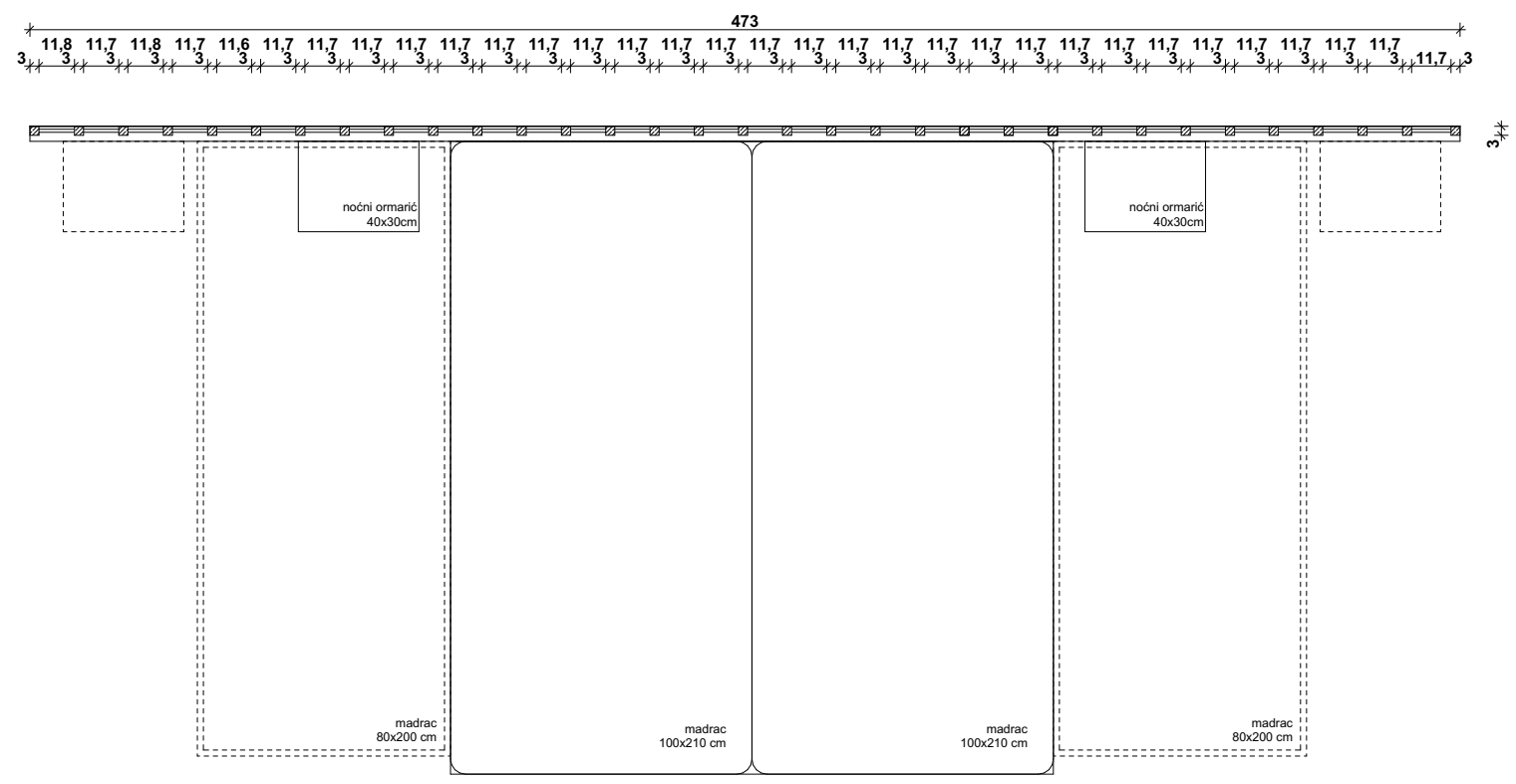


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	DIMENZIJE	473 x 215 x v282 cm

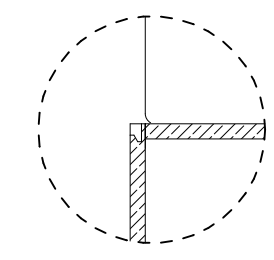
TLOCRT 1-1



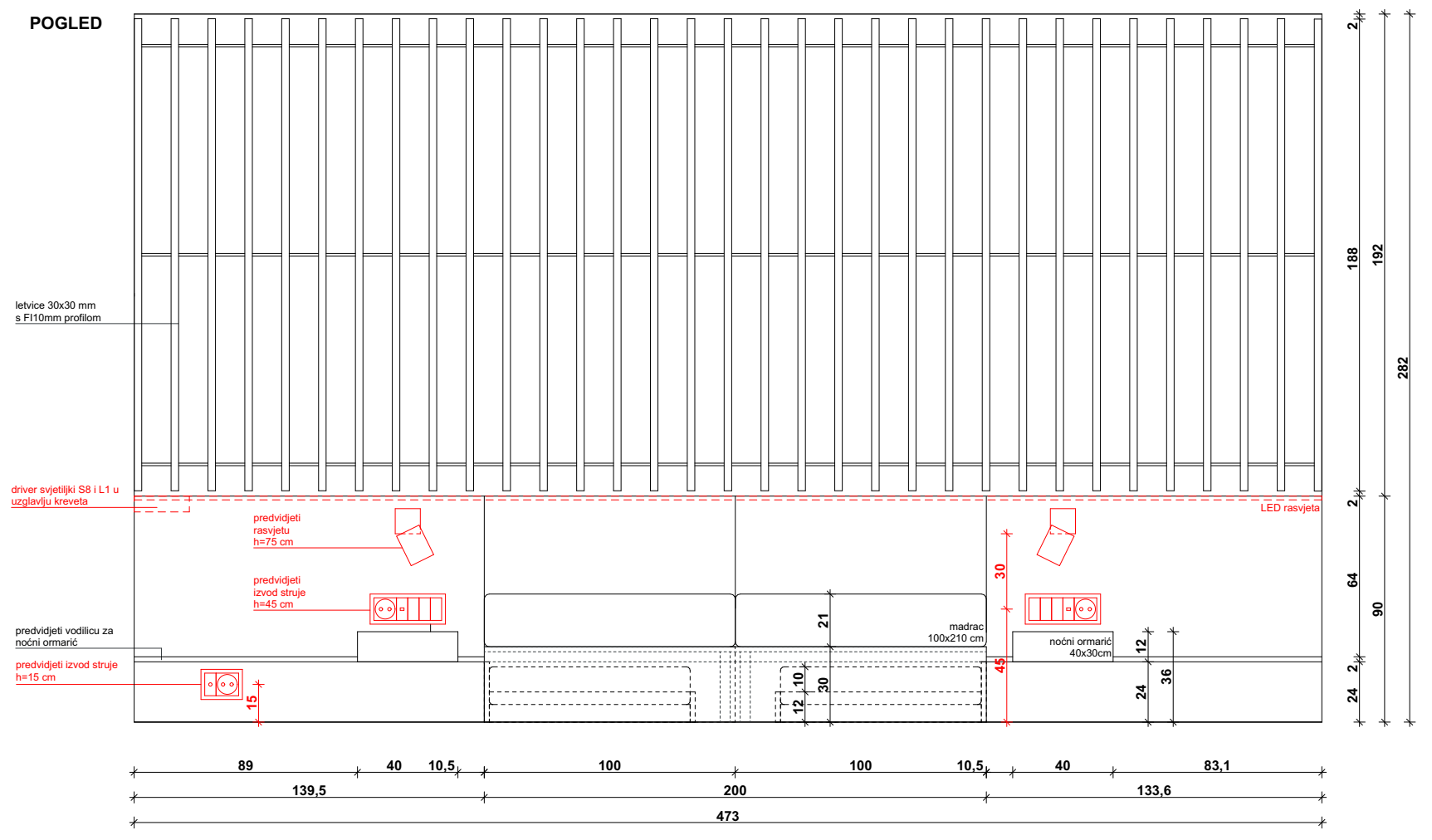
TLOCRT 2-2



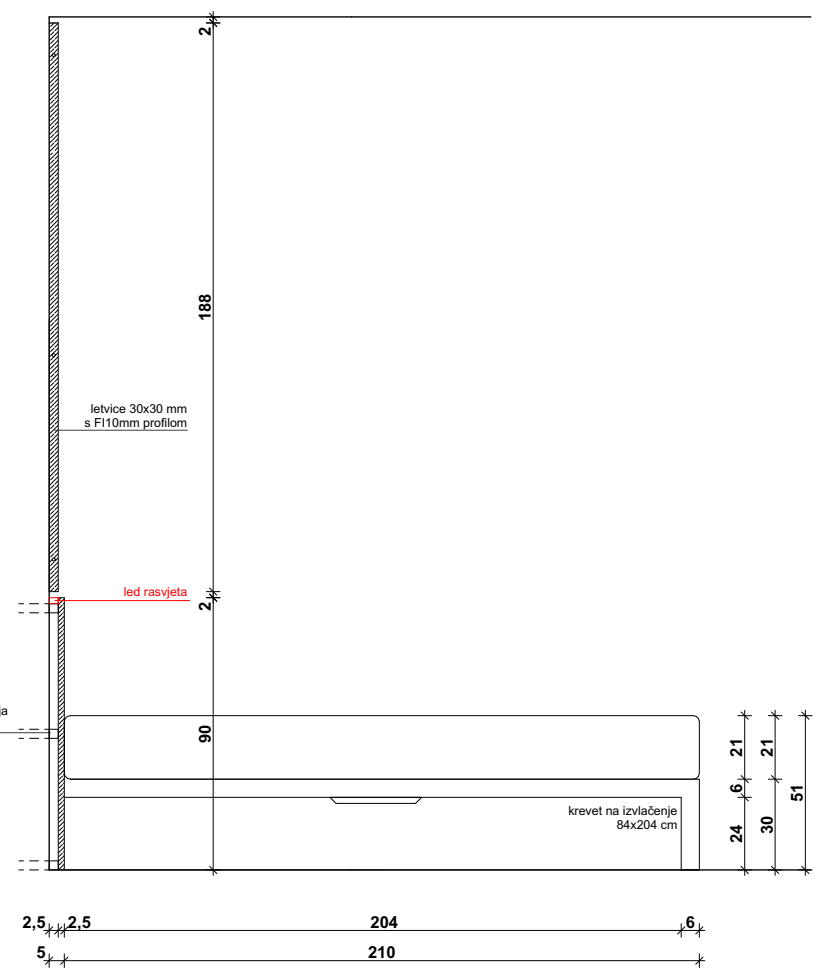
DETALJ OTVARANJA



POGLED



PRESJEK



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba	
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb	DIMENZIJE	473 x 215 x v282 cm	
PRILOG	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima			

**oznaka:** 3PN110  
**naziv:** Projektirana oprema - Bračni krevet s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima

**pozicija:** Apartman

**dimenzije:** 464 x 215 x v282 cm

**materijal:**

**UZGLAVLJE:**

- obloga: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta
- čelična potkonstrukcija: 25x25 cm
- vertikalne letvice: masiv, 30x30mm, furnirana prema odabiru projektanta i učvršćena kružnim profilima F110mm

**KREVET:**

- unutrašnjost; iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011,mat
- vanjske plohe: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu uzglavlja i kreveta, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Uzglavlje se u donjoj zoni sastoji od obloge na potkonstrukciji te vertikalnih letvica u gornjoj zoni koje su povezane kružnim profilima F110mm u gornjoj zoni. Kružni profili F110mm se vijcima pričvršćuju u zid.

Stavku čini i bračni krevet dimenzija 200x210x51 cm koji ispod sebe ima pomoćne izvlačne ležajeve dimenzija 84x204x22 cm. Na fronti pomoćnih ležajeva izvesti utor za otvaranje prema detalju. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.

Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete na uzglavlju.

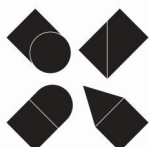
Prije izvedbe i ugradnje uzglavlja i kreveta potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica, prekidača i rasvjetnih tijela.

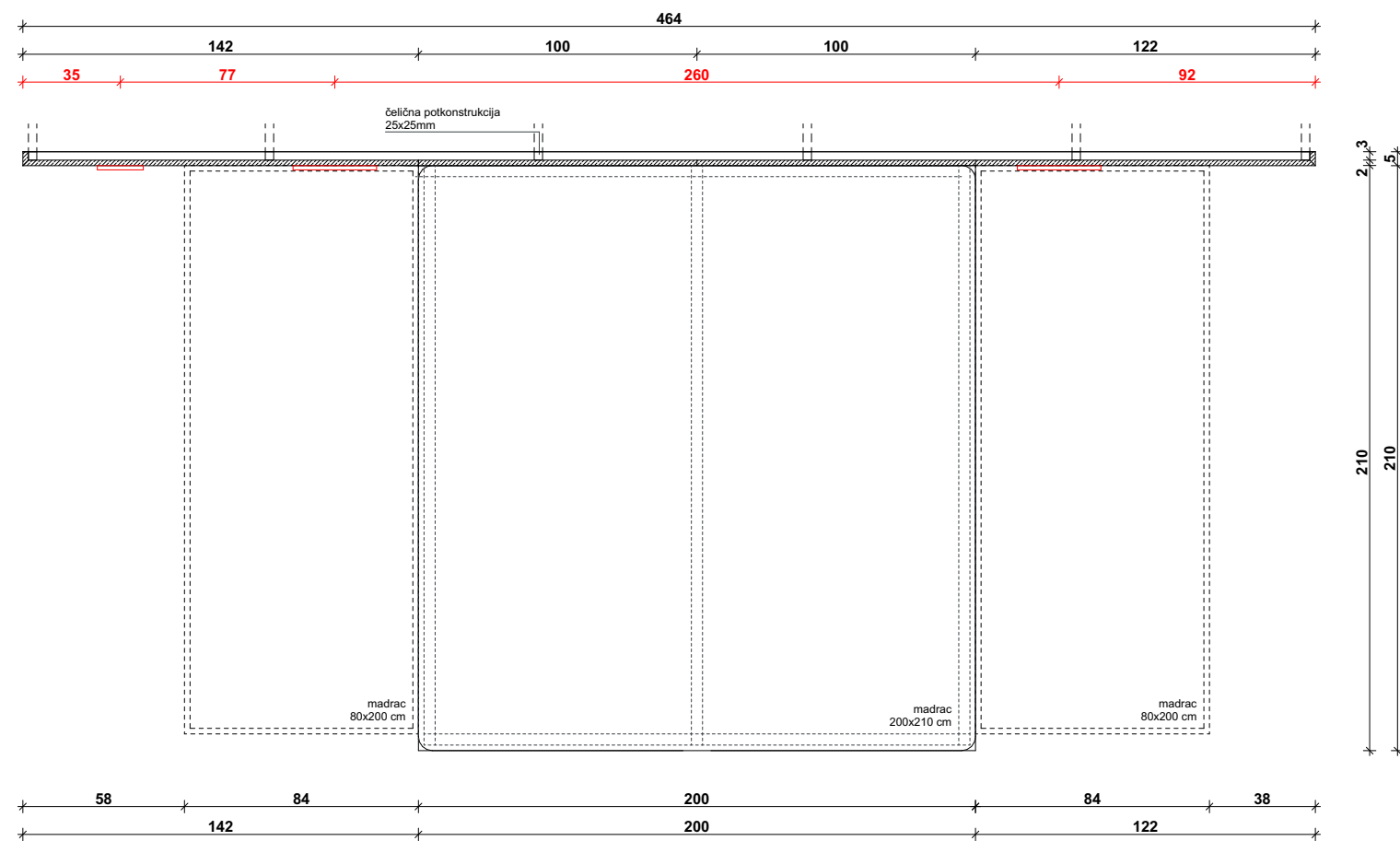
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

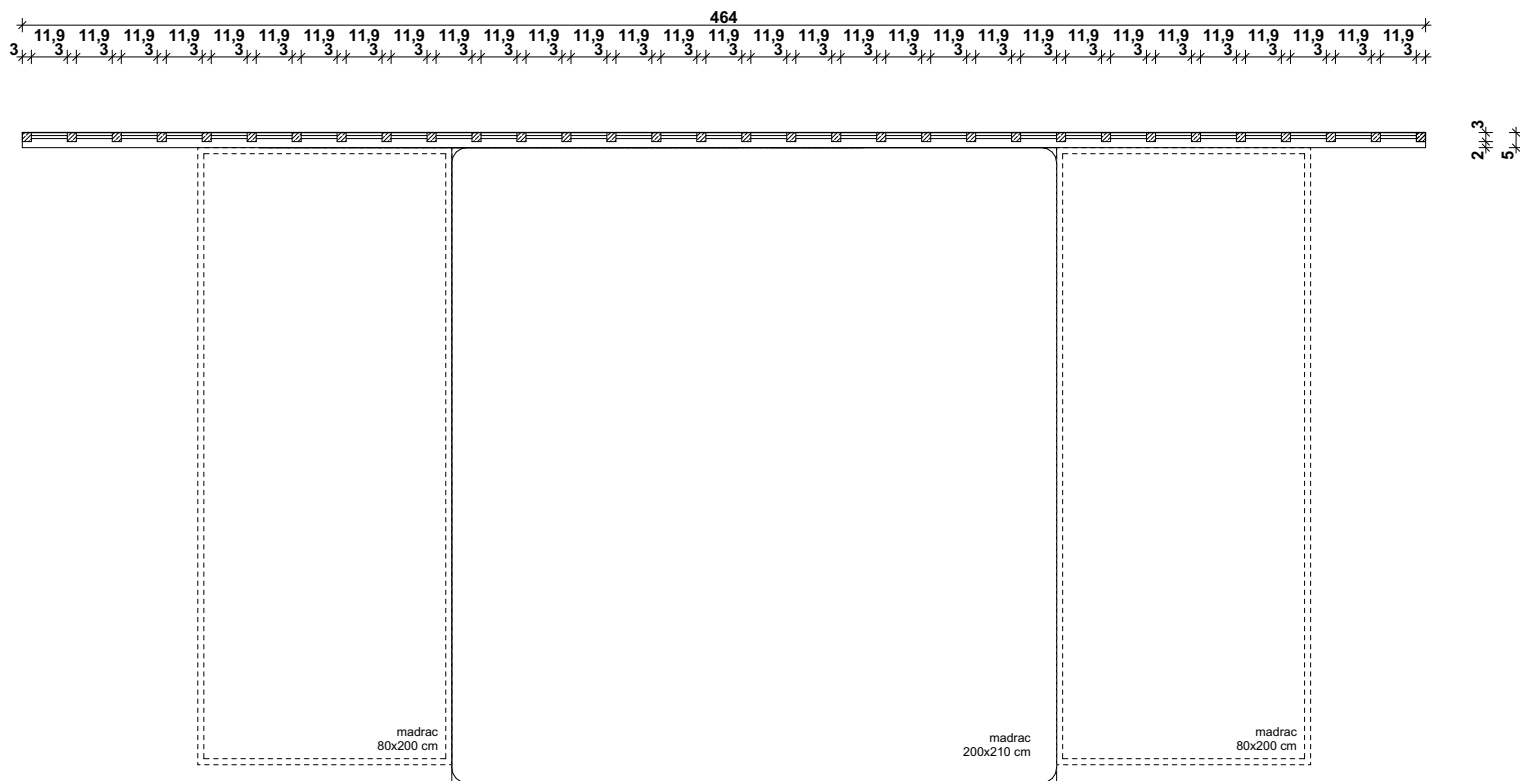


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Bračni krevet s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	DIMENZIJE	464 x 215 x v282 cm

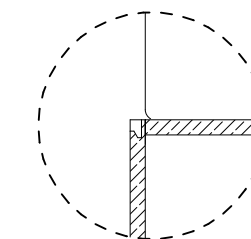
TLOCRT 1-1



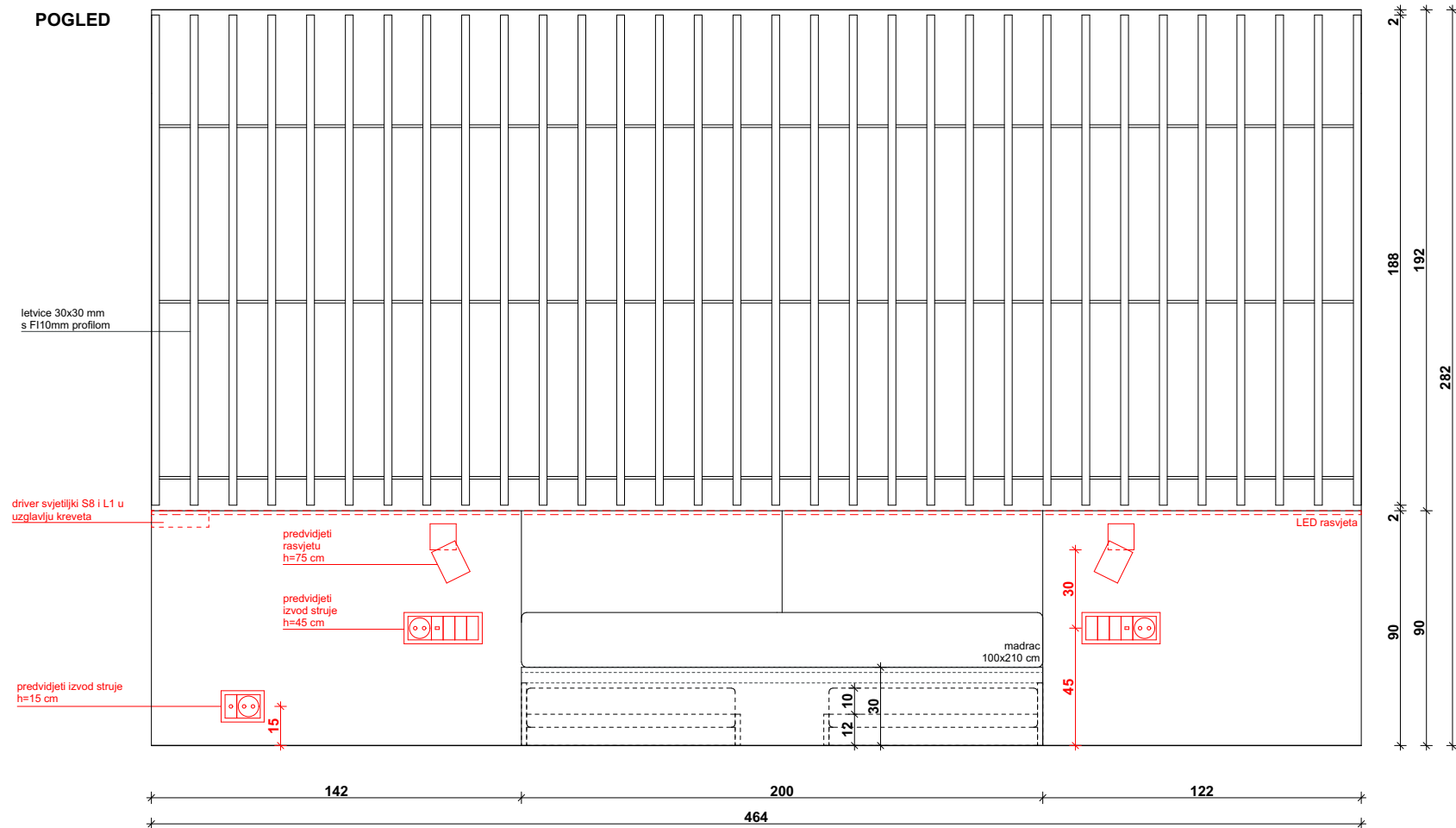
TLOCRT 2-2



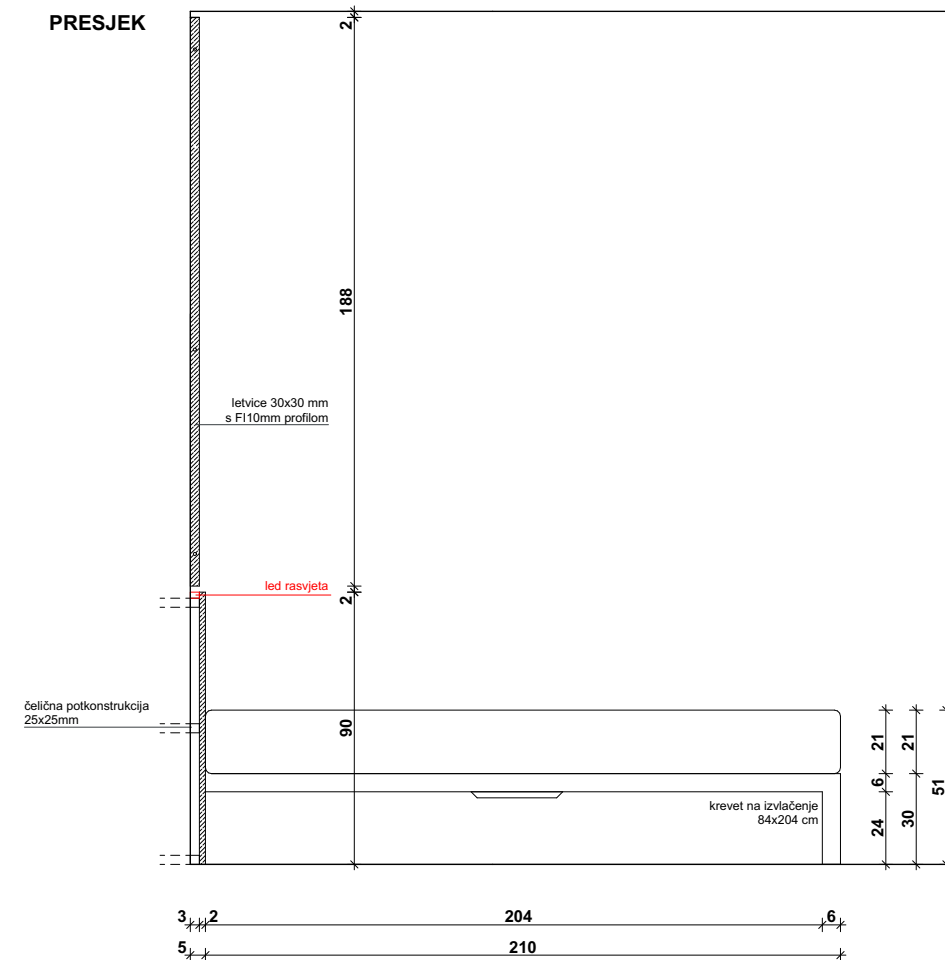
DETALJ OTVARANJA



POGLED



PRESJEK



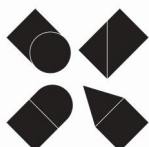
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Bračni krevet s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	DIMENZIJE	464 x 215 x v282 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN111</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima
<b>pozicija:</b>	Atipična soba
<b>dimenzije:</b>	381 x 235 x v282 cm
<b>materijal:</b>	<p><b>UZGLAVLJE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obloga: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- čelična potkonstrukcija: 25x25 cm</li> <li>- vertikalne letvice: masiv, 30x30mm, furnirana prema odabiru projektanta i učvršćena kružnim profilima F110mm</li> </ul> <p><b>KREVET:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- unutrašnjost; iveral, d=18 mm, crna boja kao RAL 9011,mat</li> <li>- vanjske plohe: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> </ul>

<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu uzglavlja i kreveta, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Uzglavlje se u donjoj zoni sastoji od obloge na potkonstrukciji te vertikalnih letvica u gornjoj zoni koje su povezane kružnim profilima F110mm u gornjoj zoni. Kružni profili F110mm se vijcima pričvršćuju u zid.</p> <p>U donjoj zoni uzglavlja potrebno je izvesti dvije niše dimenzija 68x35 cm. Stavku čine i dva spojena kreveta dimenzija 100x210x51 cm koji ispod sebe imaju pomoćne izvlačne ležajeve dimenzija 84x204x22 cm. Na fronti pomoćnih ležajeva izvesti utor za otvaranje prema detalju. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete na uzglavlju.</p> <p>Prije izvedbe i ugradnje uzglavlja i kreveta potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica, prekidača i rasvjetnih tijela.</p>
------------------	---

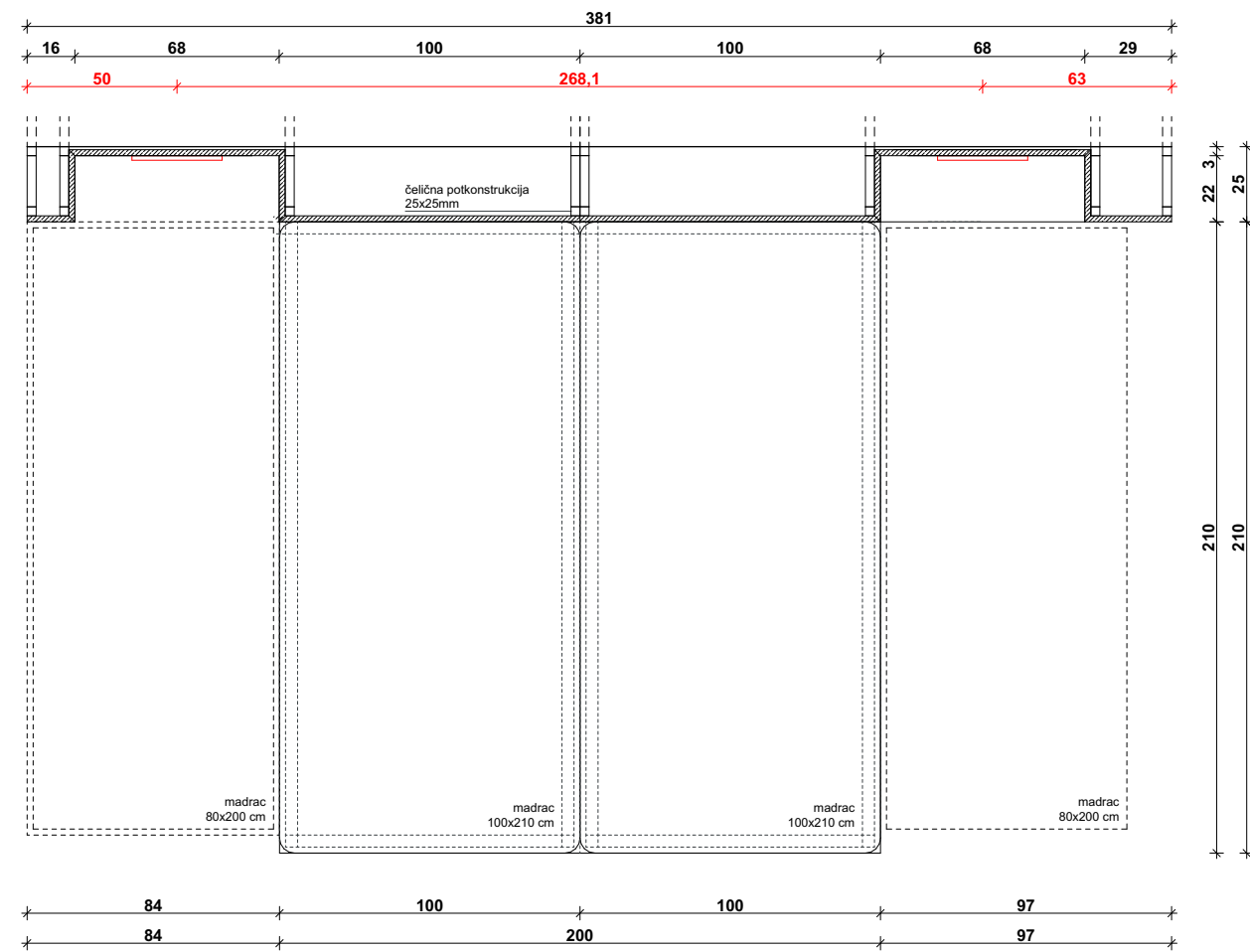
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

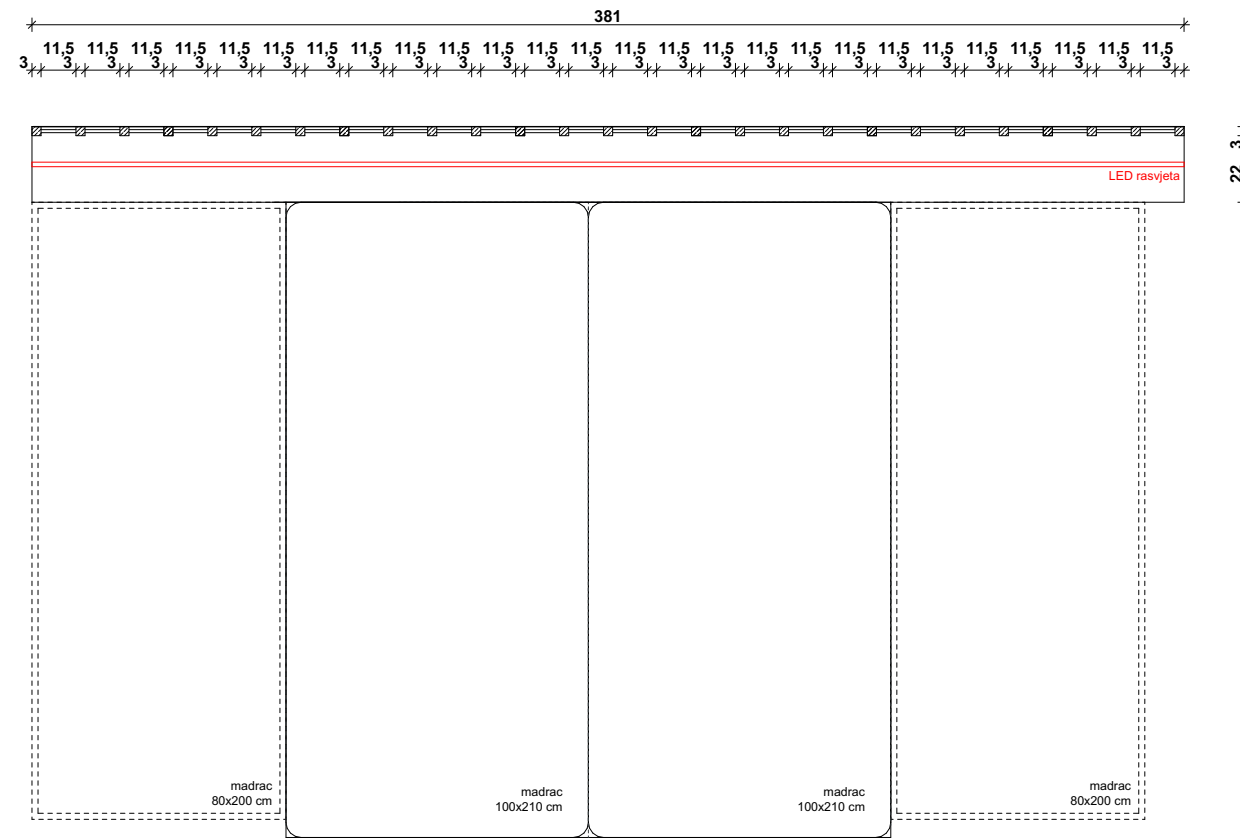


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima	DIMENZIJE	318 x 235 x v282 cm

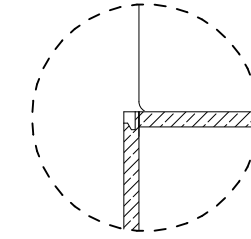
TLOCRT 1-1



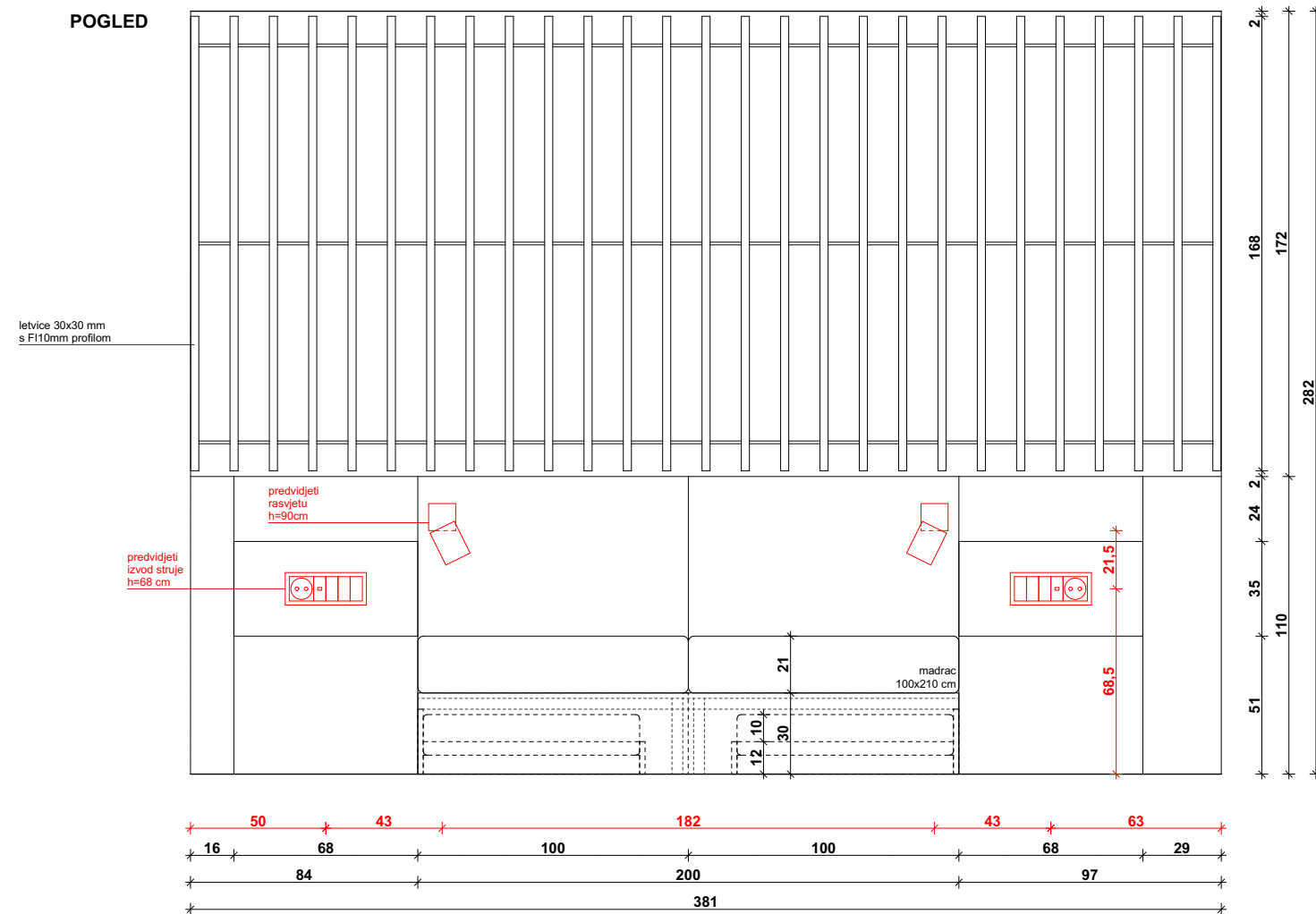
TLOCRT 2-2



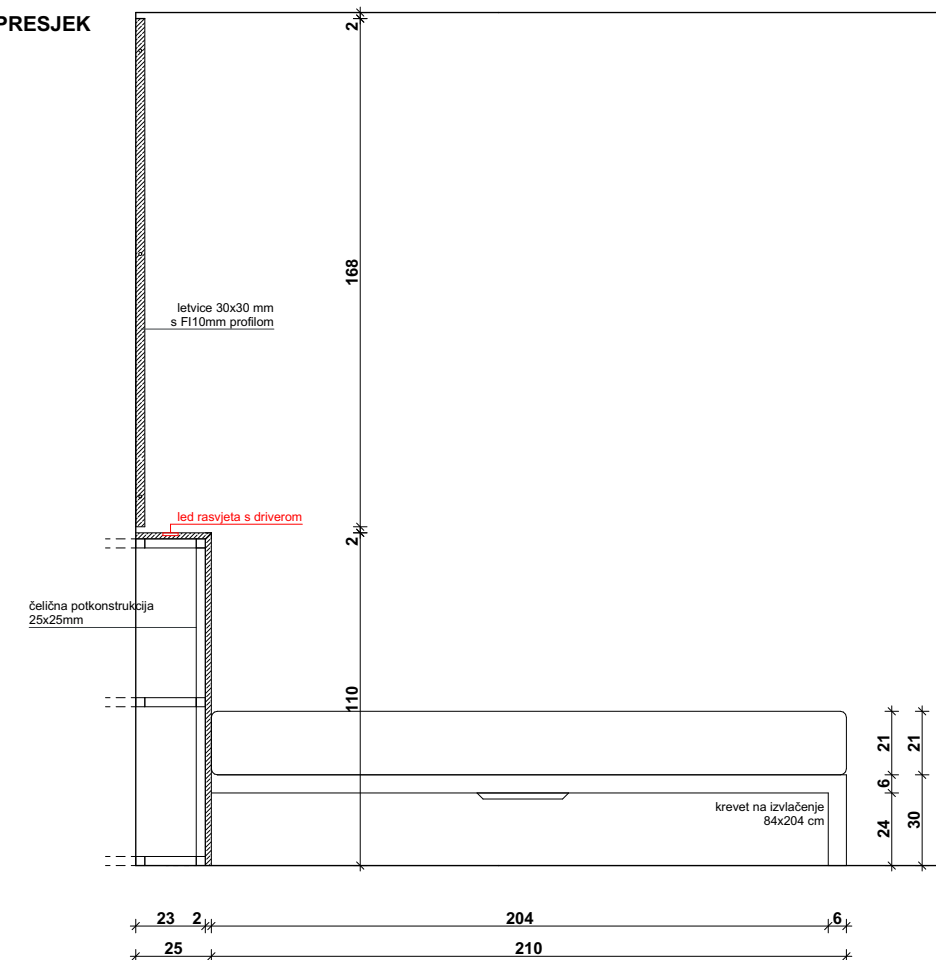
DETALJ OTVARANJA



POGLED



PRESJEK



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb	DIMENZIJE	381 x 235 x v282 cm	
PRILOG	Uzglavlje i kreveti s obostranim izvlačnim pomoćnim ležajima			



<b>oznaka:</b>	<b>3PN112</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Noćni ormarić
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	45 x 30 x v36 cm
<b>materijal:</b>	ORMARIĆ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- nosivi korpus: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- fronta ladica: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> <li>- ladica unutrašnjost: iveral, d=18 mm, bijela boja kao RAL 9010, mat</li> <li>- stražnja stranica: MDF ploča, d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta</li> </ul>

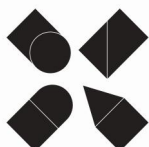
**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pomičnog noćnog ormarića dimenzije 45 x 30 x 36 cm sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Ladice izvesti s "push-open" sistemom otvaranja (na potisak). Sastoji se od metalnih bočnih stranica s donjom i stražnjom stranicom od iverala i prednjom stranicom od lakiranog MDF-a kao i ostatak korpusa. Predvidjeti spojnice i ublaživač zatvaranja.

Stavka uključuje brušenje i lakiranje svih elemenata do potpune funkcionalnosti, svi spojevi trebaju biti uredni i ravni. Stavka također uključuje sav potreban materijal za ugradnju i međusobne spojeve profila. Stavka uključuje dobavu i ugradnju svog pričvrstnog materijala, ojačanja i učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

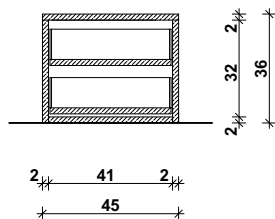
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

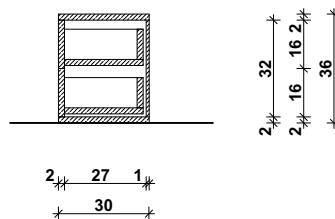


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Noćni ormarić	DIMENZIJE	45 x 30 x v36 cm

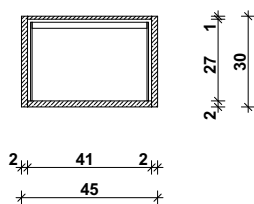
**PRESJEK 1-1**



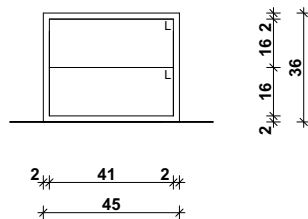
**PRESJEK 2-2**



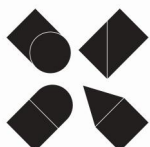
**TLOCRT**



**POGLED**



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Noćni ormarić	DIMENZIJE	45x 30 x v36 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN113</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Interaktivna ploča- standardna i pristupačna soba
<b>pozicija:</b>	Standardna i pristupačna soba
<b>dimenzije:</b>	786 x 5 x v132 cm
<b>materijal:</b>	<b>PLOČA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podloga: iveral, d=18 mm, bijela boja kao RAL 9010, mat</li> <li>- staklo: kaljeno i bojano staklo, bijele i crne boje</li> <li>- čelična potkonstrukcija: 30x30x2 mm</li> <li>- ugaoni L profil: 30/30 mm, aluminij, bijela boja kao RAL 9010, mat</li> </ul>

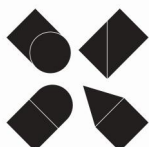
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu interaktivne ploče, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka je sastavljena od potkonstrukcije, podloge, stakla i ugaonog profila.</p> <p>Kaljeno i bojano staklo se lijepi silikonskim lijepilom na podlogu od iverala d=18 mm. Rubovi stakla prethodno fino obrušeni i zaglađeni. Ugaoni L profil izvodi se kao okvir u koji se montira staklo na oblozi.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa donje strane interaktivne ploče, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Stavka ne uključuje ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN106, sve u svrhu precizne ugradnje radnog stola i uredne izvedbe detalja.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama termostata, utičnica i prekidača.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s dizajnerom interaktivnog rješenja, sve u svrhu usklađivanja ploče i interaktivnog rješenja.</p>
------------------	--

### 3PN113b-Interaktivna ploča- obiteljska soba- 1.kat

Sve isto kao stavka iznad, samo što se interaktivna ploča prekida nam mjestu vrata između dviju soba.

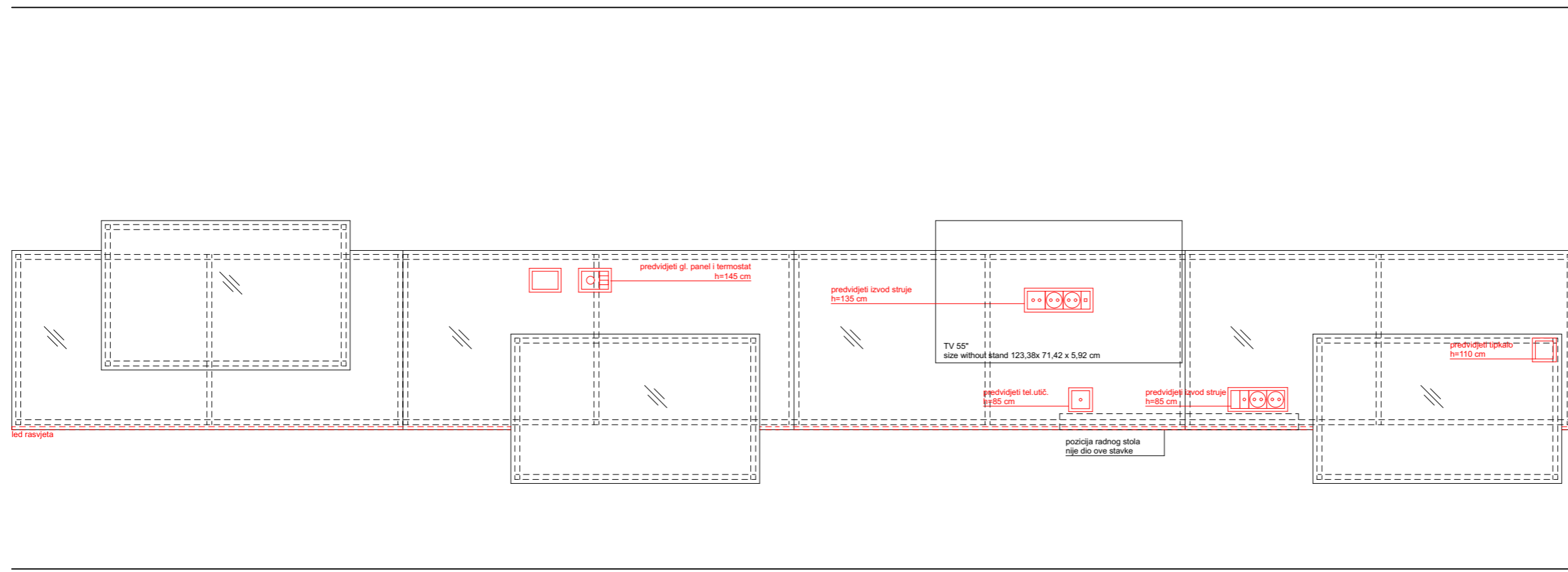
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

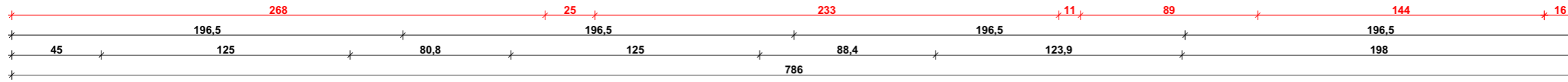
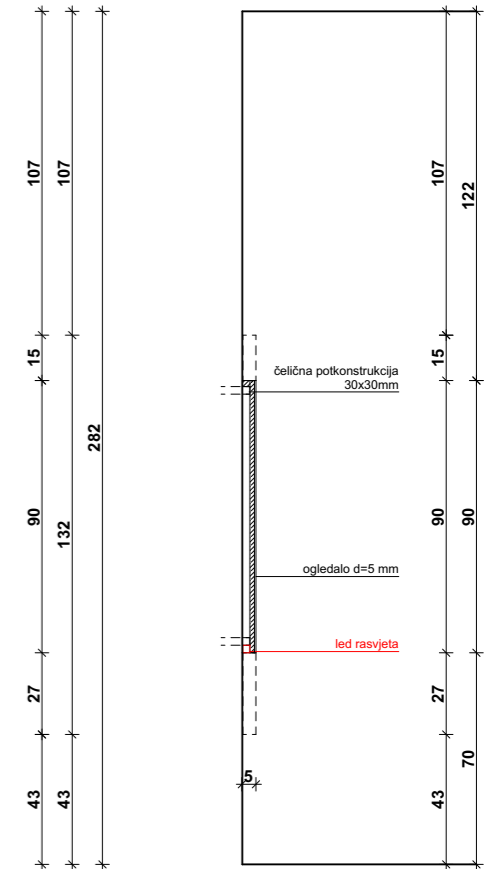


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Interaktivna ploča- standardna soba i pristupačna soba	DIMENZIJE	786 x 5 x v132 cm

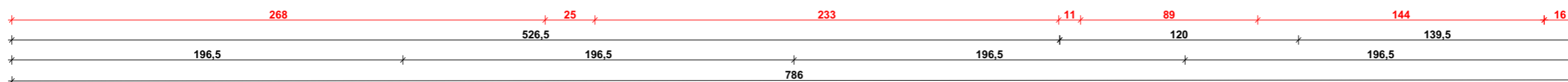
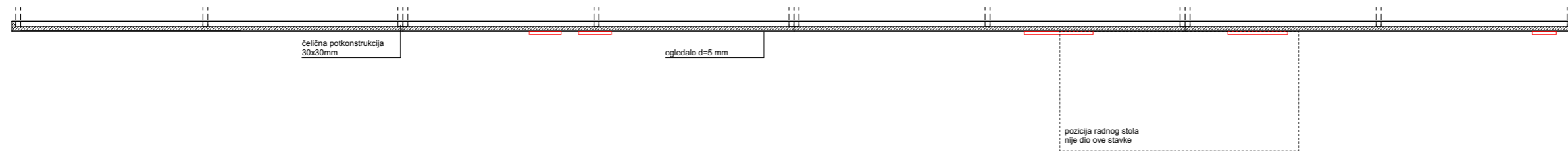
POGLED



PRESJEK



TLOCRT

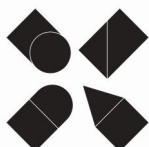


**M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI**



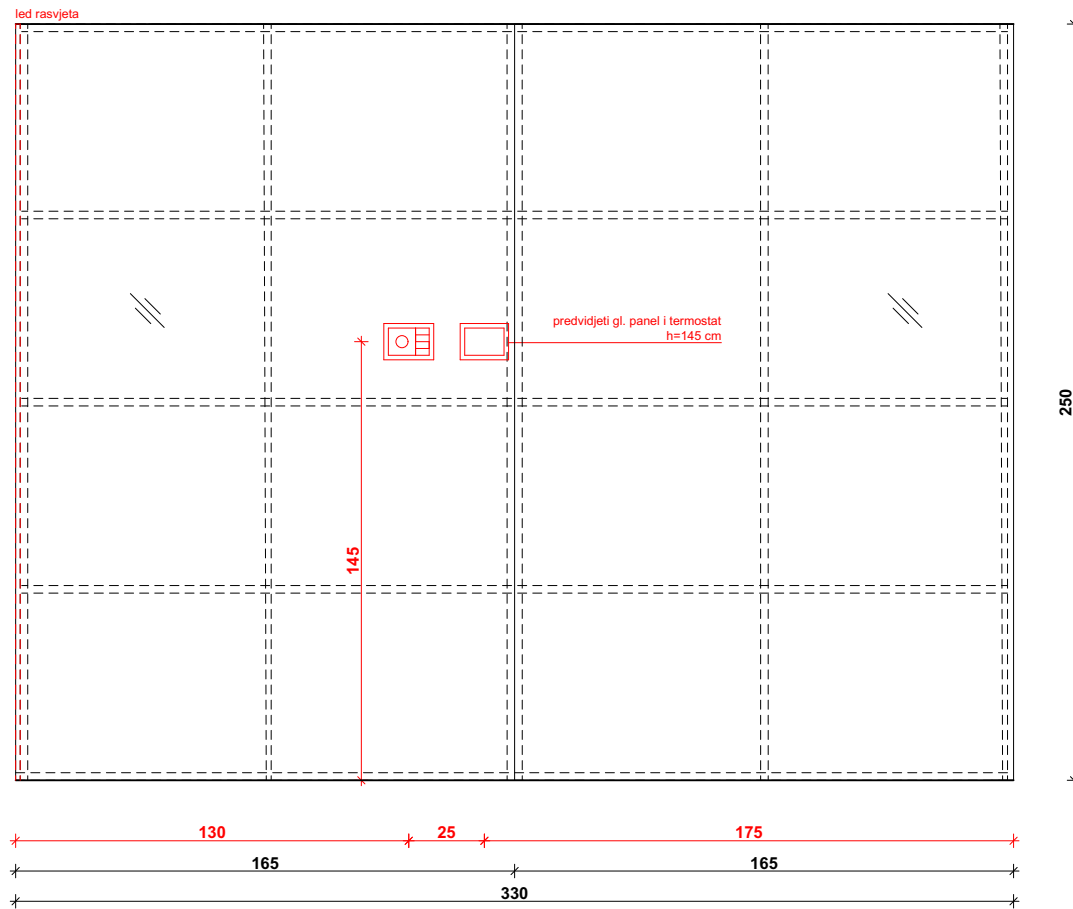
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna i pristupačna soba	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Interaktivna ploča- standardna soba i pristupačna soba	DIMENZIJE	786 x 5 x v132 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN114</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Interaktivna ploča- atipična soba
<b>pozicija:</b>	Atipična soba
<b>dimenzije:</b>	330 x 5 x v250 cm
<b>materijal:</b>	<p><b>PLOČA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podloga: iveral, d=18 mm, bijela boja kao RAL 9010, mat</li> <li>- staklo: kaljeno i bojano staklo, bijele boje</li> <li>- čelična potkonstrukcija: 30x30x2 mm</li> <li>- ugaoni L profil: 30/30 mm, aluminij, bijela boja kao RAL 9010, mat</li> </ul>
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu interaktivne ploče, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka je sastavljena od potkonstrukcije, podloge, stakla i ugaonog profila.</p> <p>Kaljeno i bojano staklo se lijepi silikonskim lijepilom na podlogu od iverala d=18 mm. Rubovi stakla prethodno fino obrušeni i zaglađeni. Ugaoni L profil izvodi se kao okvir u koji se montira staklo na oblozi.</p> <p>Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa bočne strane interaktivne ploče, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama termostata i gl. panela.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s dizajnerom interaktivnog rješenja, sve u svrhu usklađivanja ploče i interaktivnog rješenja.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>

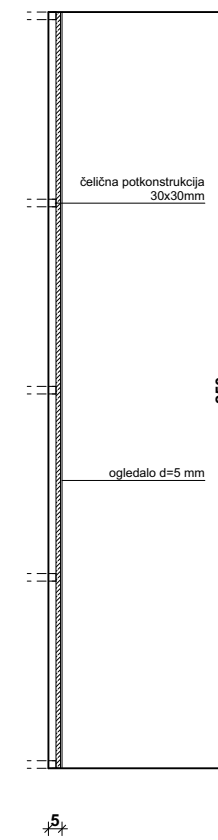


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Interaktivna ploča- atipična soba	DIMENZIJE	330 x 5 x v250 cm

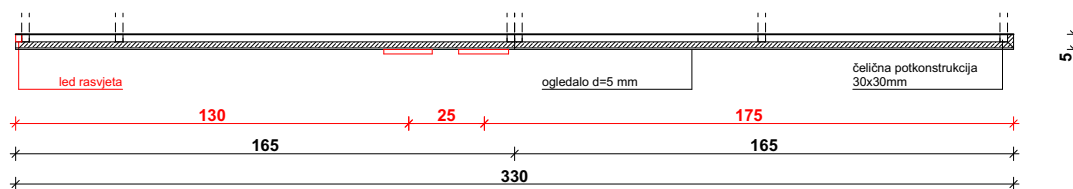
**POGLED**



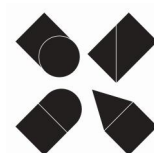
**PRESJEK**



**TLOCRT**



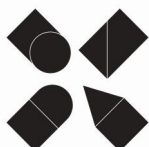
**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Interaktivna ploča- atipična soba	DIMENZIJE	330 x 5 x v250 cm	

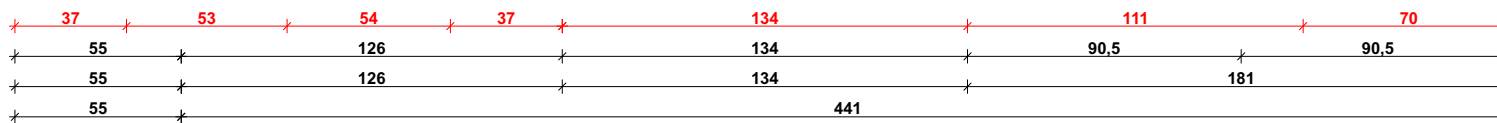
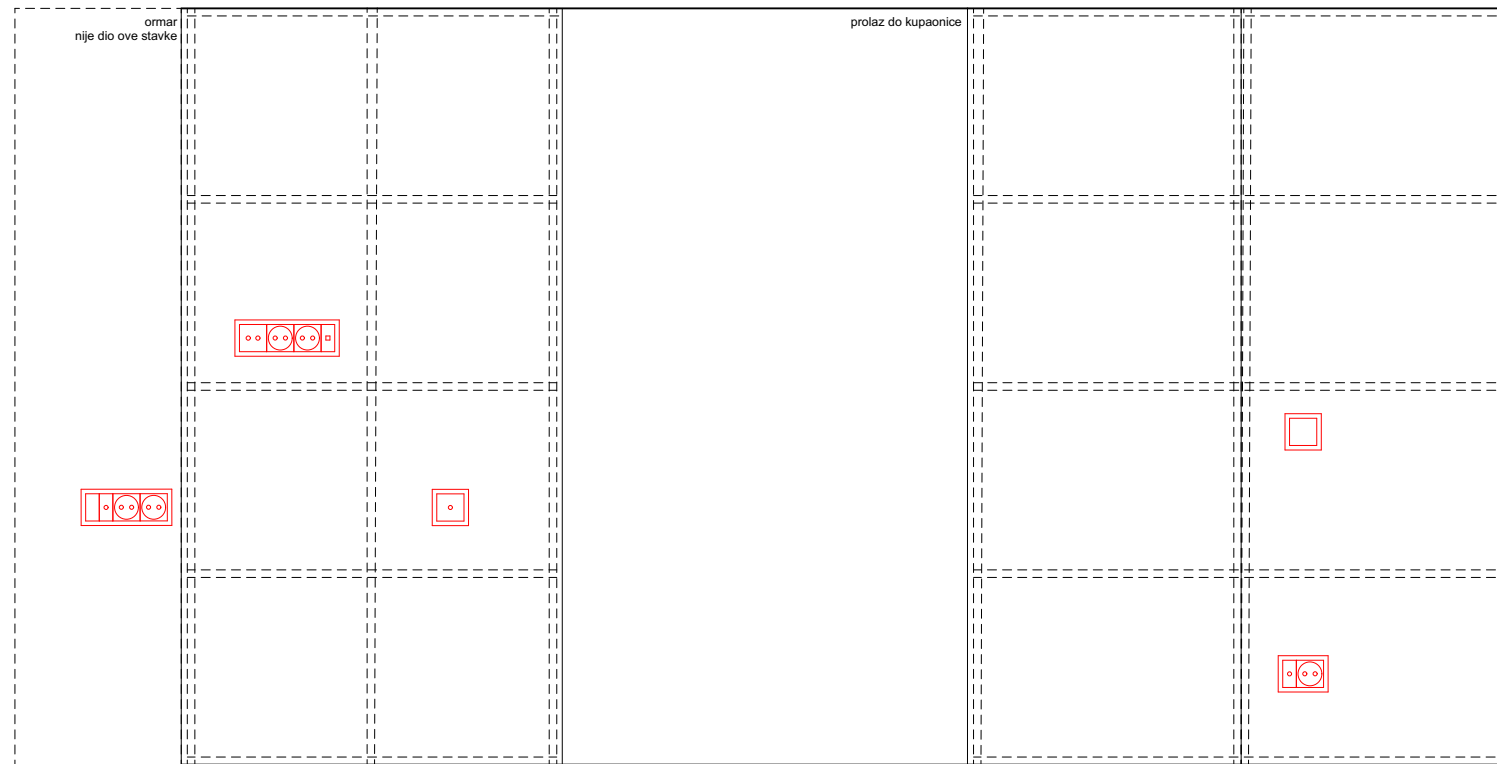
<b>oznaka:</b>	<b>3PN115</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Obloga zida- atipična soba
<b>pozicija:</b>	Atipična soba
<b>dimenzije:</b>	181 x 5 x v250 cm 126 x 5 x v250 cm
<b>materijal:</b>	OBLOGA: - podloga: MDF ploča, d=25 mm, završno furnirana prema odabiru projektanta, mat - čelična potkonstrukcija: 25x25x2 mm
<b>napomene:</b>	<p>Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu obloge zida atipične sobe, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.</p> <p>Stavka uključuje izradu obloge- čelična potkonstrukcija na koju se ugrađuje MDF ploča furnirana prema odabiru projektanta. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.</p> <p>Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.</p> <p>Stavka ne uključuje ali je obavezna koordinacija s izvođačem stavke 3PN102, sve u svrhu uredne izvedbe detalja.</p> <p>Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama termostata, utičnica i prekidača.</p> <p><b>Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.</b></p>

**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**

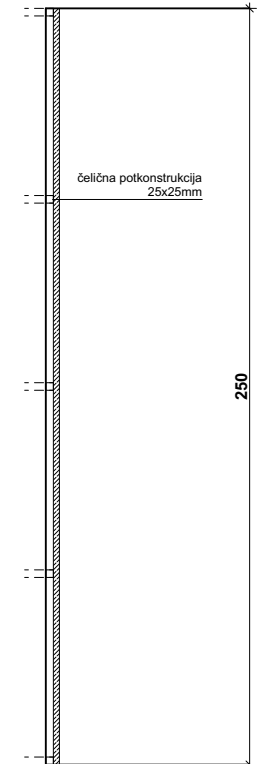


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Obloga zida- atipična soba	DIMENZIJE	181 x 5 x v250 cm 126 x 5 x v250 cm

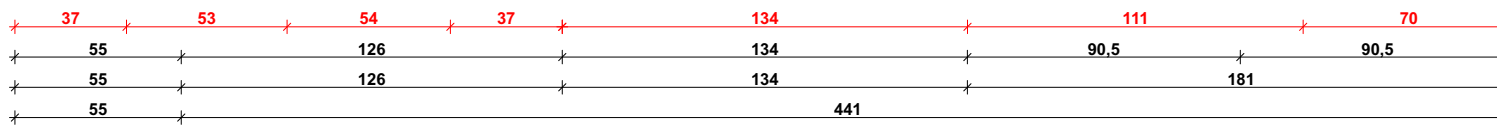
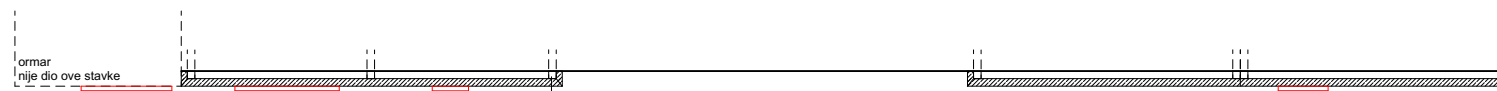
**POGLED**



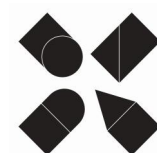
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Obloga zida- atipična soba	DIMENZIJE	181 x 5 x v250 cm 126 x 5 x v250 cm	



<b>oznaka:</b>	<b>3PN116</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Interaktivna ploča- apartman
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	135 x 5 x v250 cm 155 x 5 x v250 cm
<b>materijal:</b>	<b>PLOČA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- podloga: iveral, d=18 mm, bijela boja kao RAL 9010, mat</li><li>- staklo: kaljeno i bojano staklo, bijele boje</li><li>- čelična potkonstrukcija: 30x30x2 mm</li><li>- ugaoni L profil: 30/30 mm, aluminij, bijela boja kao RAL 9010, mat</li></ul>

**napomene:**

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu interaktivne ploče, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.

Stavka je sastavljena od potkonstrukcije, podloge, stakla i ugaonog profila.

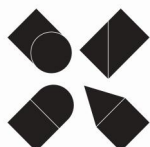
Kaljeno i bojano staklo se lijepi silikonskim lijepilom na podlogu od iverala d=18 mm. Rubovi stakla prethodno fino obrušeni i zaglađeni. Ugaoni L profil izvodi se kao okvir u koji se montira staklo na oblozi.

Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s dizajnerom interaktivnog rješenja, sve u svrhu usklađivanja ploče i interaktivnog rješenja.

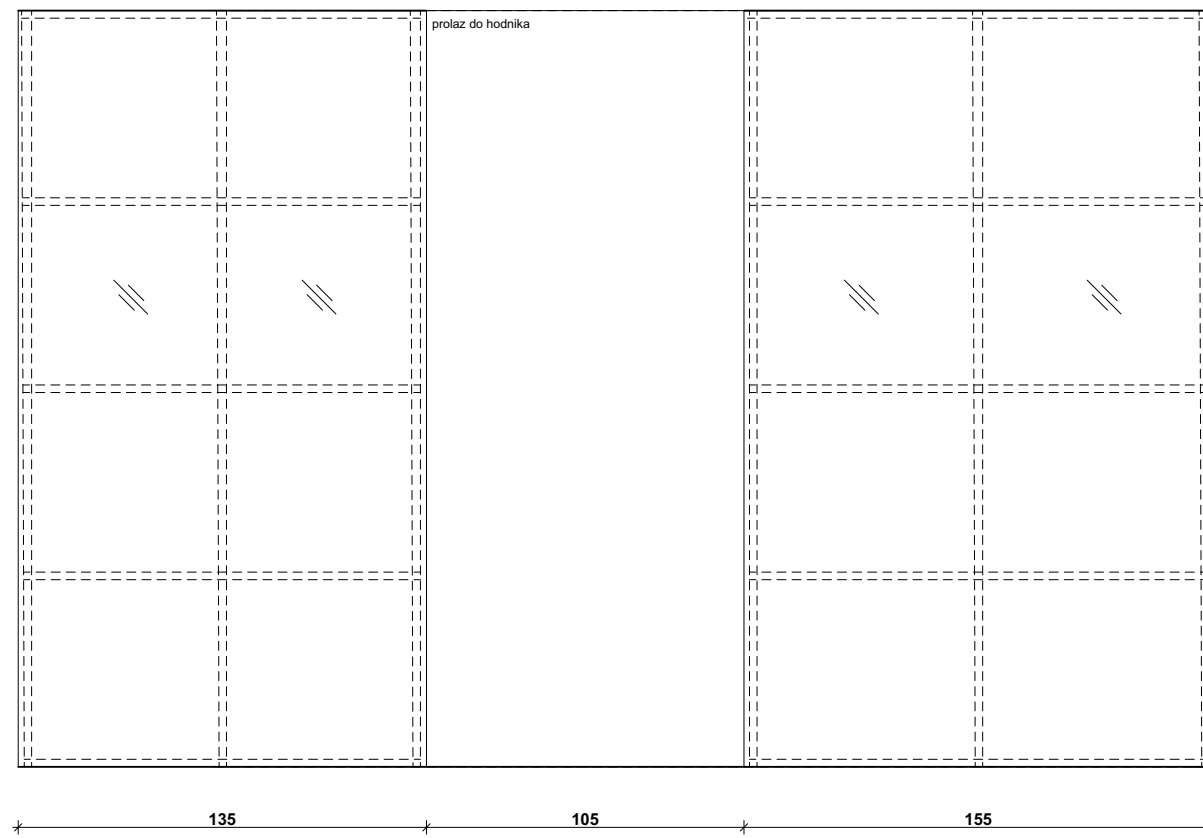
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

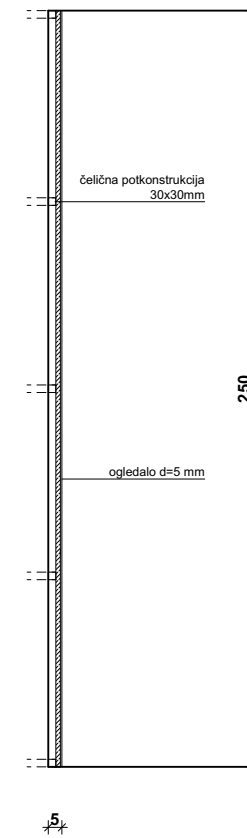


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Interaktivna ploča- apartman	DIMENZIJE	135 x 5 x v250 cm 155 x 5 x v250 cm

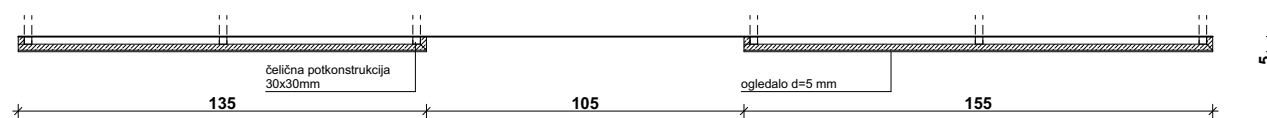
**POGLED**



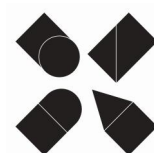
**PRESJEK**



**TLOCRT**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



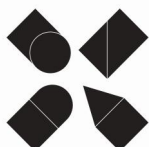
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Interaktivna ploča- apartman	DIMENZIJE	135 x 5 x v250 cm 155 x 5 x v250 cm	

oznaka:	3PN117
naziv:	Projektirana oprema - Panel s letvicama
pozicija:	Apartman
dimenzije:	225 x 3 x v140 cm
materijal:	PANEL: - vertikalne letvice: masiv, 30x30mm, furnirana prema odabiru projektanta i učvršćena kružnim profilima F110mm

**napomene:** Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu panela s letvicama, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Panel se sastoji od vertikalnih letvica dimenzija 30x30mm koje su povezane kružnim profilima F110mm. Kružni profili F110mm se vijcima pričvršćuju u zid. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije za koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja za učvršćenje i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

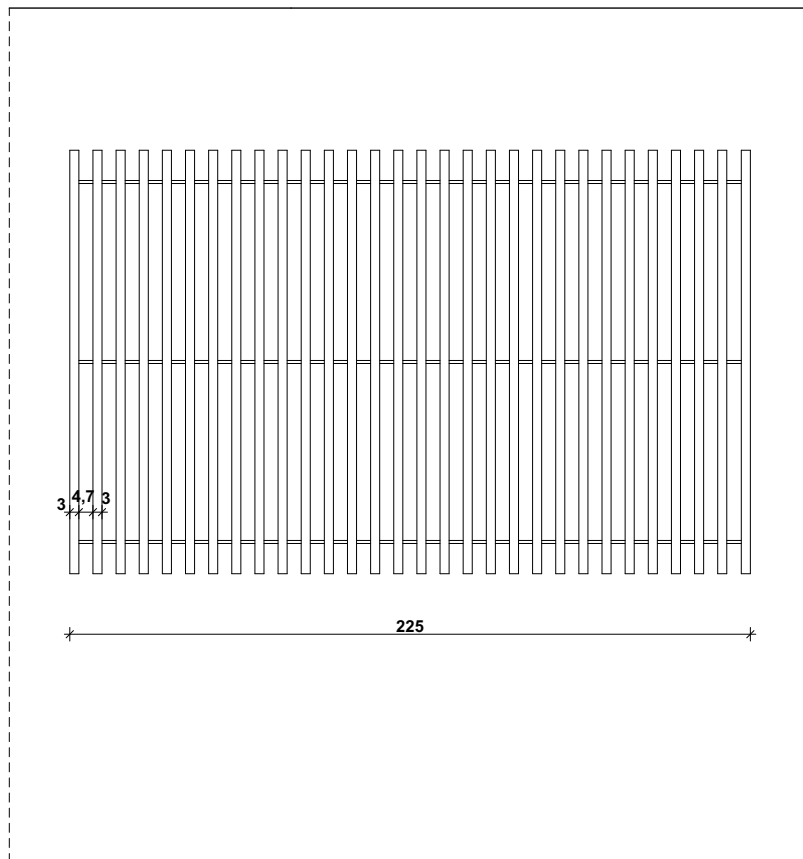
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

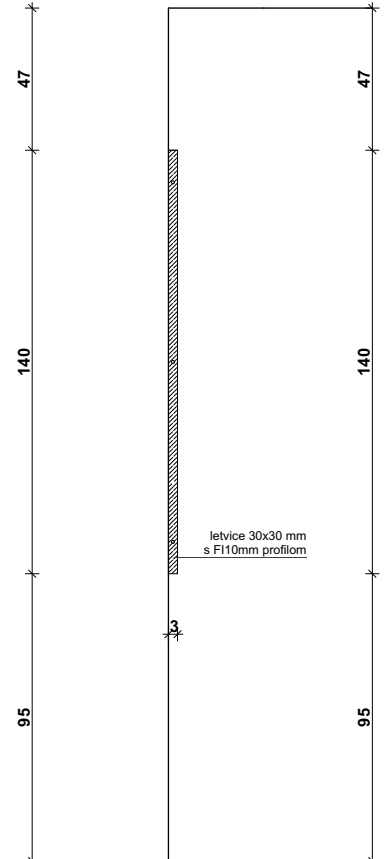


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Panel s letvicama	DIMENZIJE	225 x 3 x v140 cm

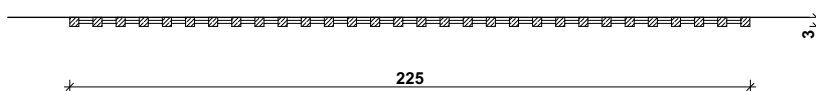
POGLED



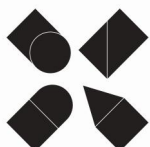
PRESJEK



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



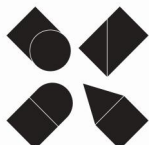
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Panel s letvicama	DIMENZIJE	225 x 3 x 140 cm	

<b>oznaka:</b>	<b>3PN201</b>
<b>naziv:</b>	Projektirana oprema - Pult za umivaonik s panelom s letvicama i ogledalom
<b>pozicija:</b>	Apartman
<b>dimenzije:</b>	195 x 53 x v282 cm
<b>materijal:</b>	<p><b>LETVICE:</b> - vertikalne letvice: masiv, 30x20mm, furnirana prema odabiru projektanta i učvršćena kružnim profil FI10mm</p> <p><b>OGLEDALO:</b> - ogledalo; d=5 mm, float, brušeni rubovi, punoplošno ljepljeno na vodootpornu šperploču d=25 mm, crna ABS rubna traka, ugaoni L profil 25/25 mm</p> <p><b>PULT:</b> -radna ploha: vodootporna šperploča, d=18mm, završno oblaganje keramikom prema odabiru projektanta, na čeličnoj potkonstrukciji 25x25 mm</p> <p>-polica: AL lim, d=2 mm, crna boja kao RAL 9011,mat</p> <p>-čelična konstrukcija: 25x25mm, crna boja kao RAL 9011, mat</p>

**napomene:** Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pulta za umivaonik s panelom s letvicama i ogledalom, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Stavka je sastavljena od vertikalnih letvica 30x20 mm koje su međusobno učvršćene kružnim profilima FI10mm. Na vertikalne letvice postavlja se ogledalo Ø110 cm. Sanitarni ormarić sastoji se od radne plohe i donjeg elementa sa policama. Radnu plohu ormarića izvesti kao vodootporna šperploču na potkonstrukciji koja se završno oblaže keramikom prema odabiru projektanta. Stavka ne uključuje dobavu umivaonika, ali izrez otvora u pultu obavezno prilagoditi odabranom modelu. Donji element izvesti kao čeličnu konstrukciju 25x25 mm s policama od aluminijskog lima d=2 mm. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica.

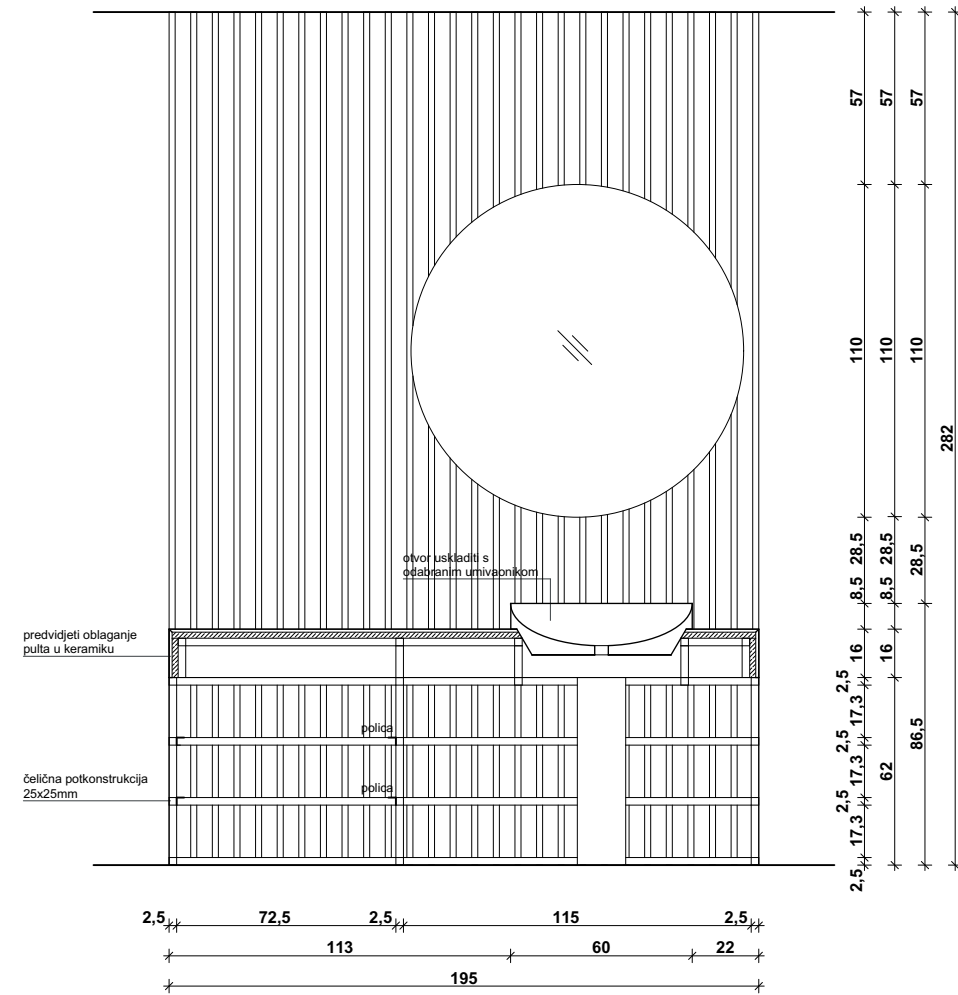
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

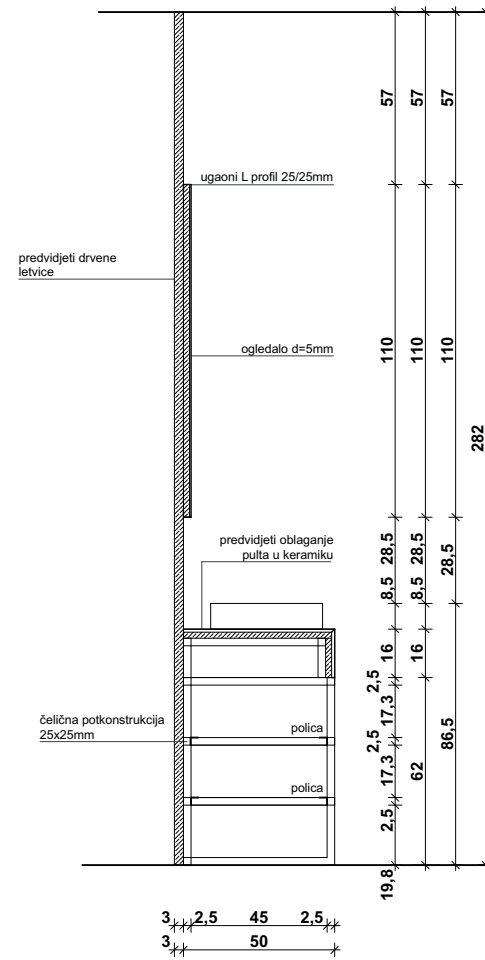


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Pult za umivaonik s panelom s letvicama i ogledalom	DIMENZIJE	195 x 53 x v282 cm

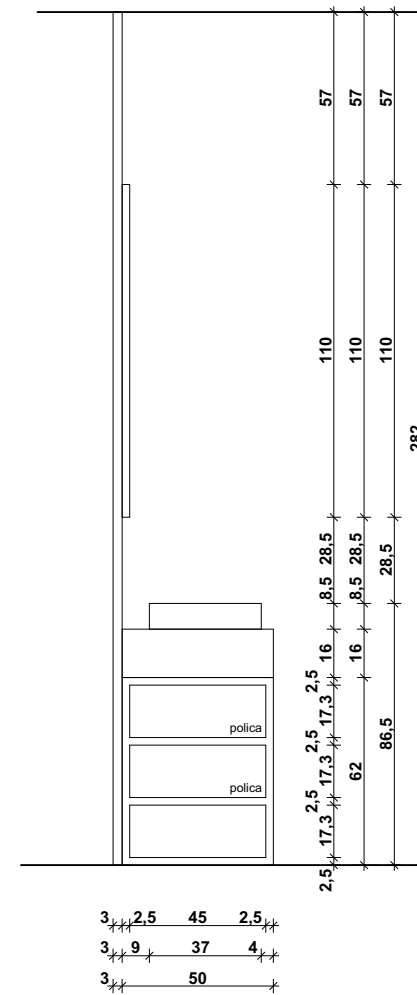
PRESJEK 1-1



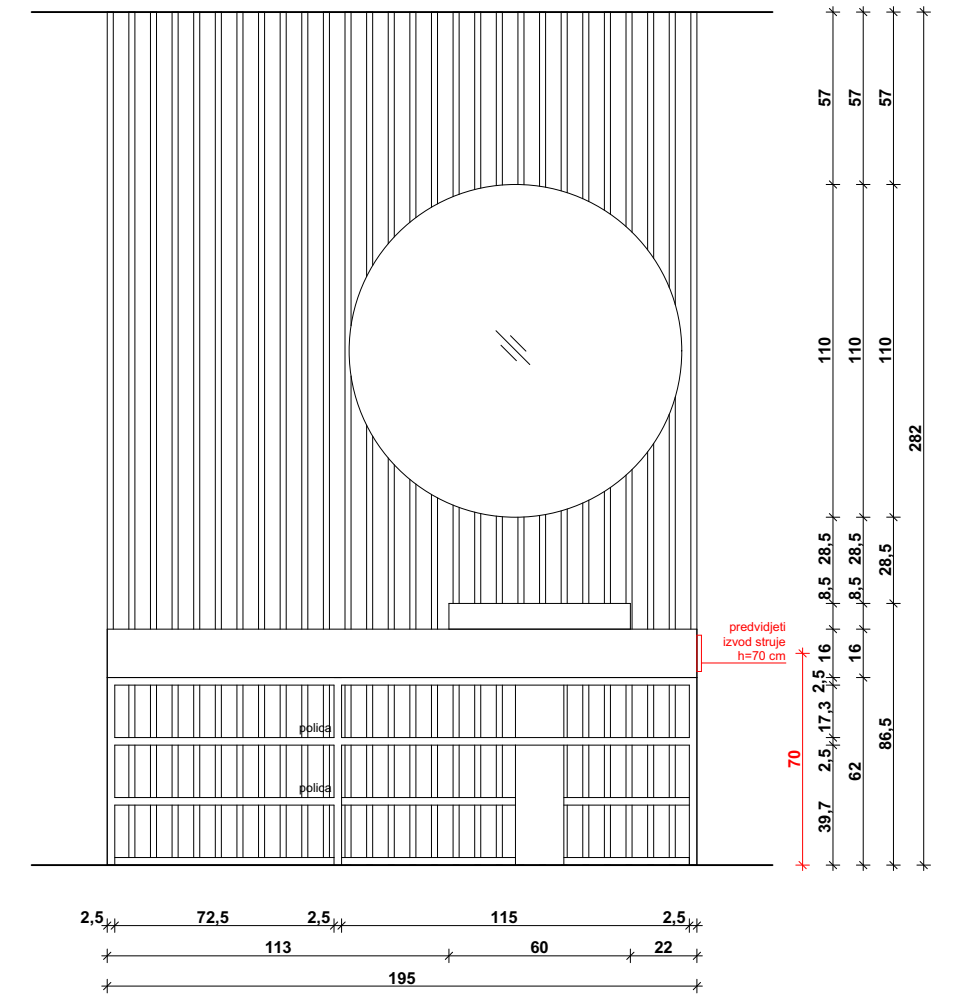
PRESJEK 2-2



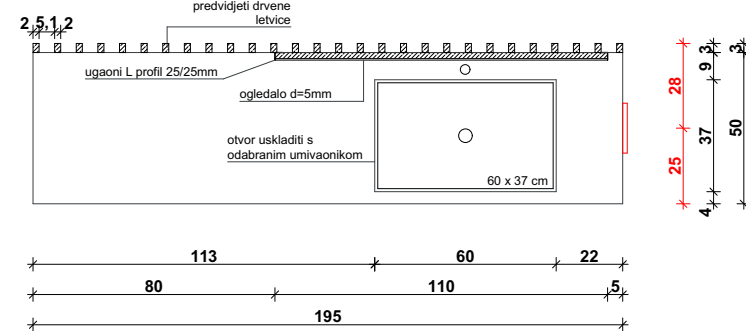
POGLED 1-1



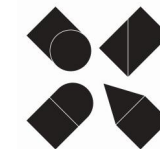
POGLED 2-2



TLOCRT



**M ikelić  
V reš  
A rHITEKTI**



GRADEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRIOLOG	Pult za umivaonik s panelom s letvicama i ogledalom	DIMENZIJE	195 x 50 x v86,5 cm 3 x 2 x v282 cm - letvice 110 x 2,5 x v110 cm - ogledalo	

oznaka: 3PN202  
naziv: Projektirana oprema - Pult za umivaonik i ogledalo

pozicija: Apartman-wc

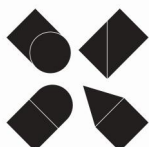
dimenzije: 147 x 55 x v35 cm- pult  
123 x 3 x v165 cm- ogledalo  
110 x 45 x v30 cm- polica  
materijal: 45 x35 x v23 cm- stepenica za djecu

OGLEDALO: - ogledalo; d=5 mm, float, brušeni rubovi, punoplošno ljepljeno na vodootpornu šperploču d=25 mm, crna ABS rubna traka, ugaoni L profil 25/25 mm  
PULT: -radna ploha: kompozitni materijal anorganskog punila i akrilnog polimera kao veziva, d=10mm, RAL 9010, mat  
-čelična potkonstrukcija: 25x25mm  
-umivaonici: kompozitni materijal, RAL 9010, mat  
POLICA I  
STEPENICA: -vodootporna šperploča d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pulta za umivaonik s ogledalom te police i stepnice za djecu, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije. Pult sa dva umivaonika izvesti od istog, kompozitnog materijala, bešavno. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije 25x25mm na koju se pult učvršćuje. Policu i stepenicu za djecu izvesti od vodootporne šperploče. Stavka uključuje izradu svih elemenata do potpune funkcionalnosti, svi spojevi trebaju biti uredni i ravni. Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica.

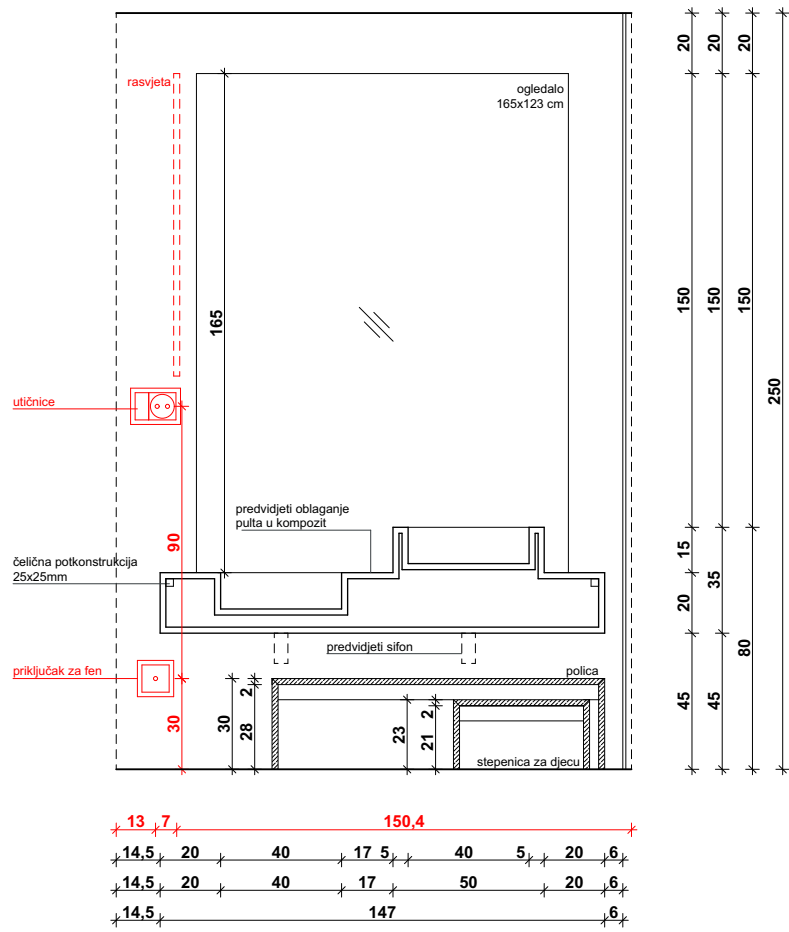
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

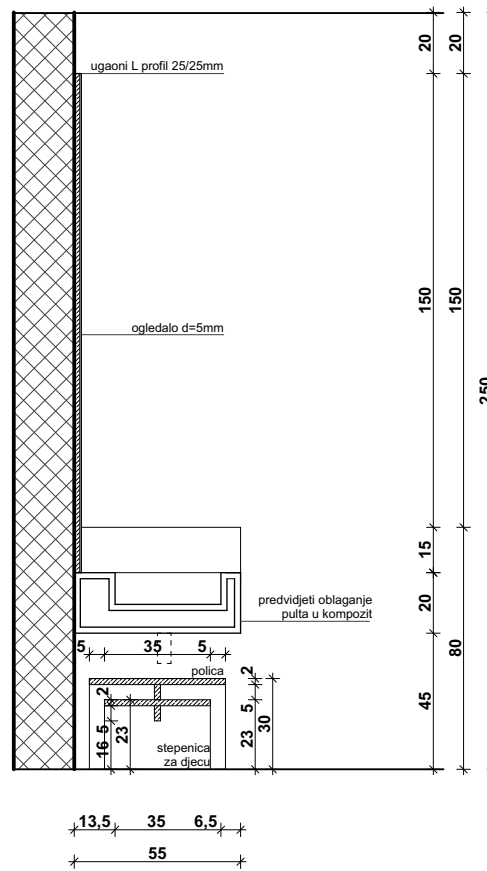


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman-wc
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Pult za umivaonik i ogledalo	DIMENZIJE	147 x 55 x v35 cm 110 x 45 x v30 cm - polica 45 x 35 x v23 cm - stepenica 123 x 3 x v165 cm - ogledalo

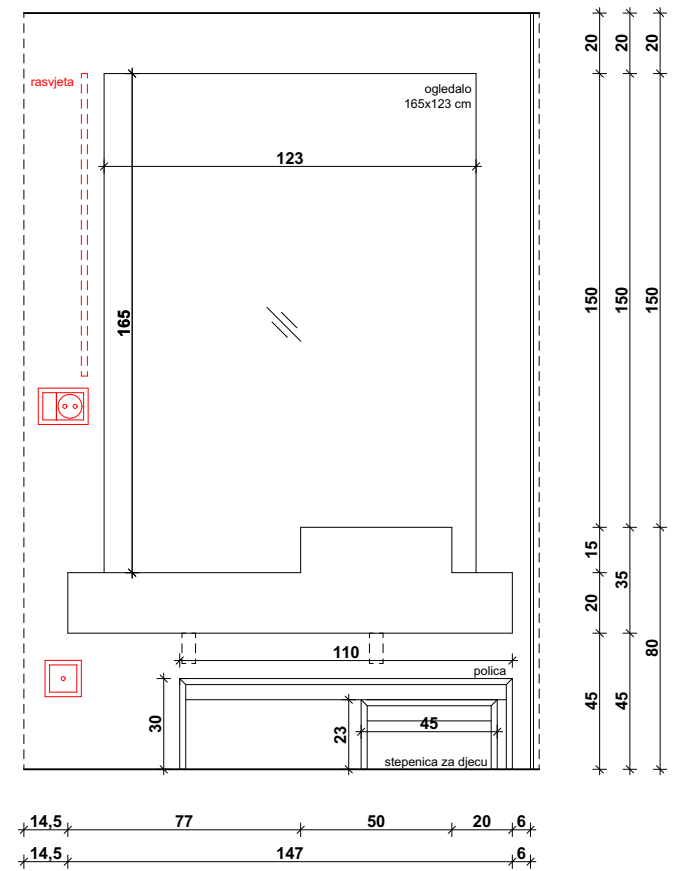
PRESJEK 1-1



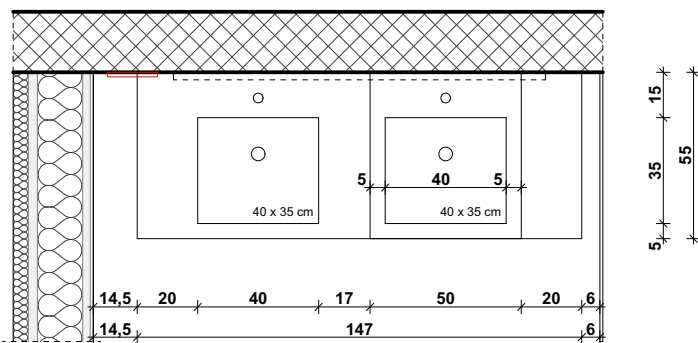
PRESJEK 2-2



POGLED



TLOCRT



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman-wc	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Pult za umivaonik i ogledalo	DIMENZIJE	147 x 55 x v35 cm 110 x 45 x v30 cm - polica 45 x 35 x v23 cm - stepenica 123 x 3 x v165 cm - ogledalo	



oznaka: 3PN203  
naziv: Projektirana oprema - Maska hidromasaže kade

pozicija: Apartman

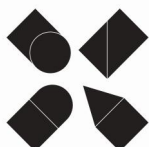
dimenzije: 193 x 185 x v69 cm

materijal: MASKA: - podloga: vodootporna šperploča, d=18 mm, završno oblaganje keramikom prema odabiru projektanta  
- čelična potkonstrukcija: 25x25x2 mm

napomene: Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu maske hidromasažne kade, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka uključuje izradu vodootporne šperploče na čeličnoj potkonstrukciji te završno oblaganje keramikom prema odabiru projektanta. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.  
Prednju masku je potrebno izvesti kao montažno-demontažnu.  
Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi. Prije izvedbe i ugradnje maske potrebno je provjeriti dimenzije prostora na kojem je predviđena ugradnja te uskladiti dimenzije sa odabranom hidromasažnom kadom. Stavka ne uključuje ali je obavezna koordinacija s izvođačem hidromasažne kade, sve u svrhu uredne izvedbe detalja.  
Stavka ne uključuje, ali je obavezna koordinacija s izvođačem elektroinstalacija radi usklađivanja s pozicijama utičnica.

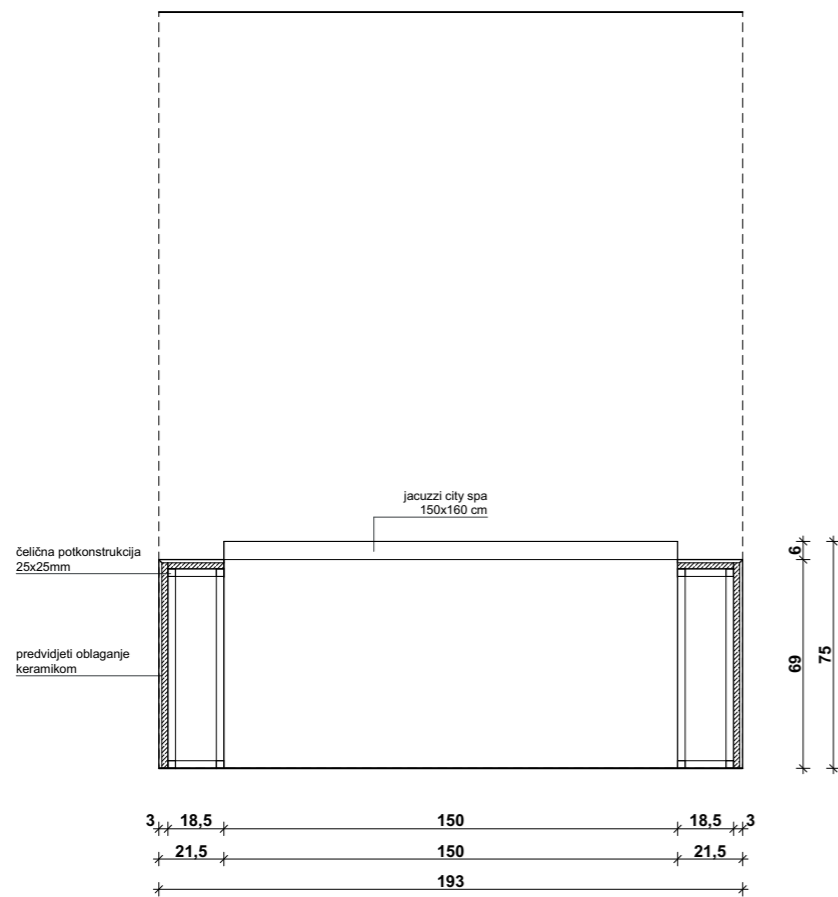
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

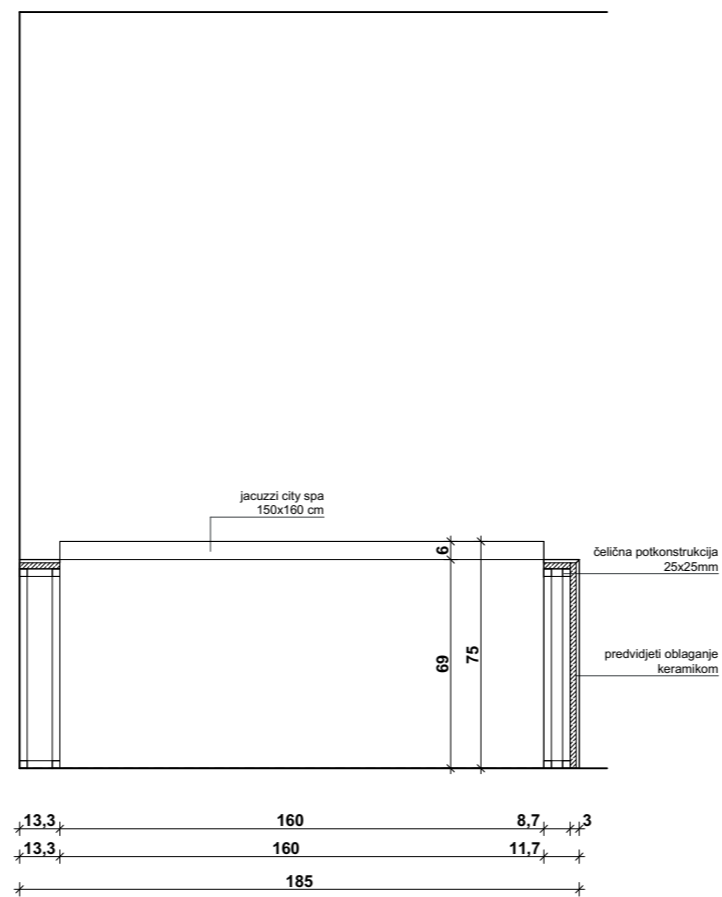


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Maska hidromasažne kade	DIMENZIJE	193 x 185 x v69cm

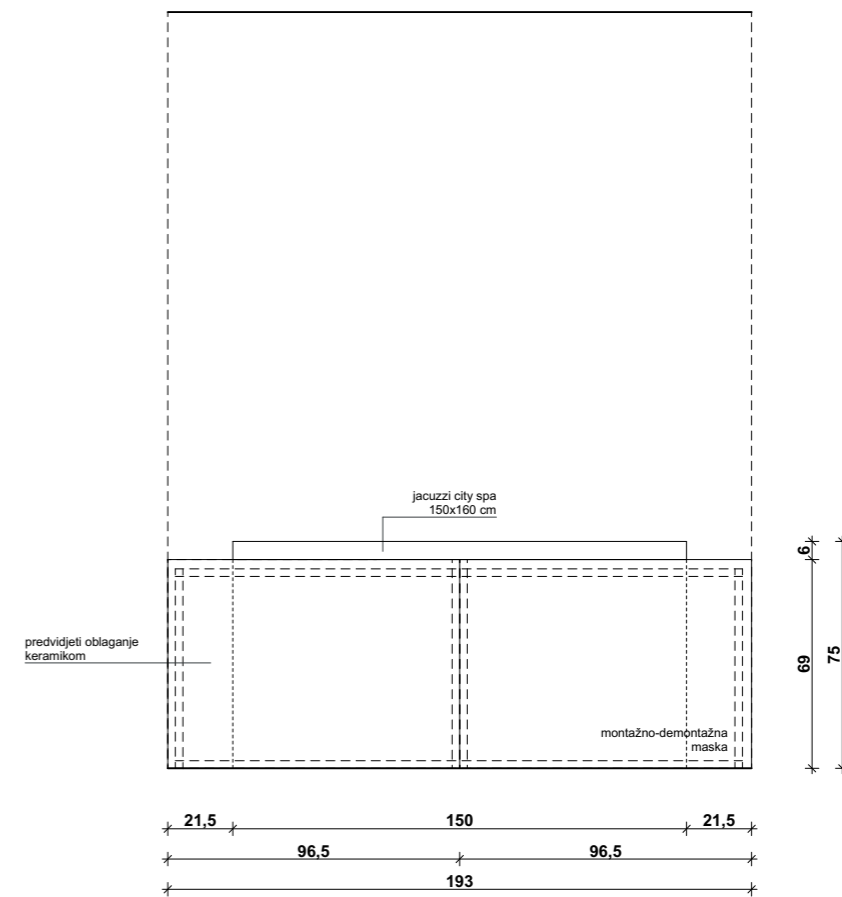
PRESJEK 1-1



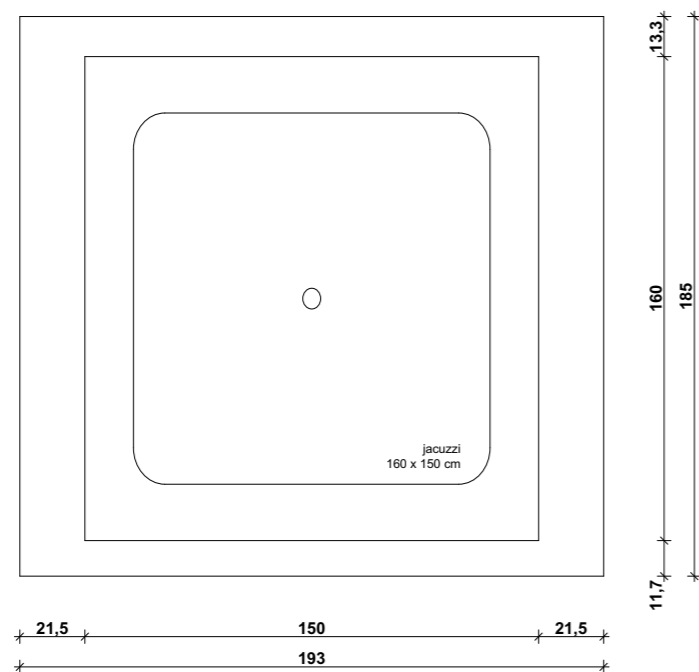
PRESJEK 2-2



POGLED



TLOCRT



M ikelić  
V reš  
A rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Apartman	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb	DIMENZIJE	193 x 185 x v69 cm	
PRILOG	Maska hidromasažne kade			

oznaka: 3PN204  
naziv: Projektirana oprema - Pult za umivaonik i ogledalo

pozicija: Atipična soba

dimenzije: 184 x 53,5 x v28,5 cm- pult  
184 x 3 x v75 cm- ogledalo  
184 x 53,5 x v8 cm- polica

materijal:

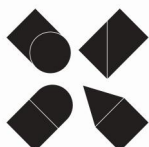
OGLEDALO: - ogledalo; d=5 mm, float, brušeni rubovi, punoplošno ljepljeno na vodootporna šperploču d=25 mm, crna ABS rubna traka, ugaoni L profil 25/25 mm  
PULT: -radna ploha: vodootporna šperploča, d=18mm, završno oblaganje keramikom prema odabiru projektanta, na čeličnoj potkonstrukciji 25x25 mat  
POLICA: -vodootporna šperploča d=25 mm, furnirana prema odabiru projektanta

napomene:

Stavka uključuje dobavu, izradu i montažu pulta za umivaonik s ogledalom i policom, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Radnu plohu pulta izvesti kao vodootporna šperploču na potkonstrukciji koja se završno oblaže keramikom prema odabiru projektanta. Stavka ne uključuje dobavu umivaonika, ali izrez otvora u pultu obavezno prilagoditi odabranom modelu.  
Donju policu s lajsnom za ukrutu izvesti od vodootporne šperploče. Sve dimenzije uskladiti s navedenim elementima.  
Stavka uključuje izvedbu LED rasvjete sa gornje i donje strane ogledala, sve prema shemi koja je sastavni dio predmetne specifikacije.  
Stavka uključuje dobavu i ugradnju potkonstrukcije na koju se stavka pričvršćuje, svog pričvrstnog materijala, ojačanja, učvršćenja i konstruktivne spojeve u nevidljivoj izvedbi.

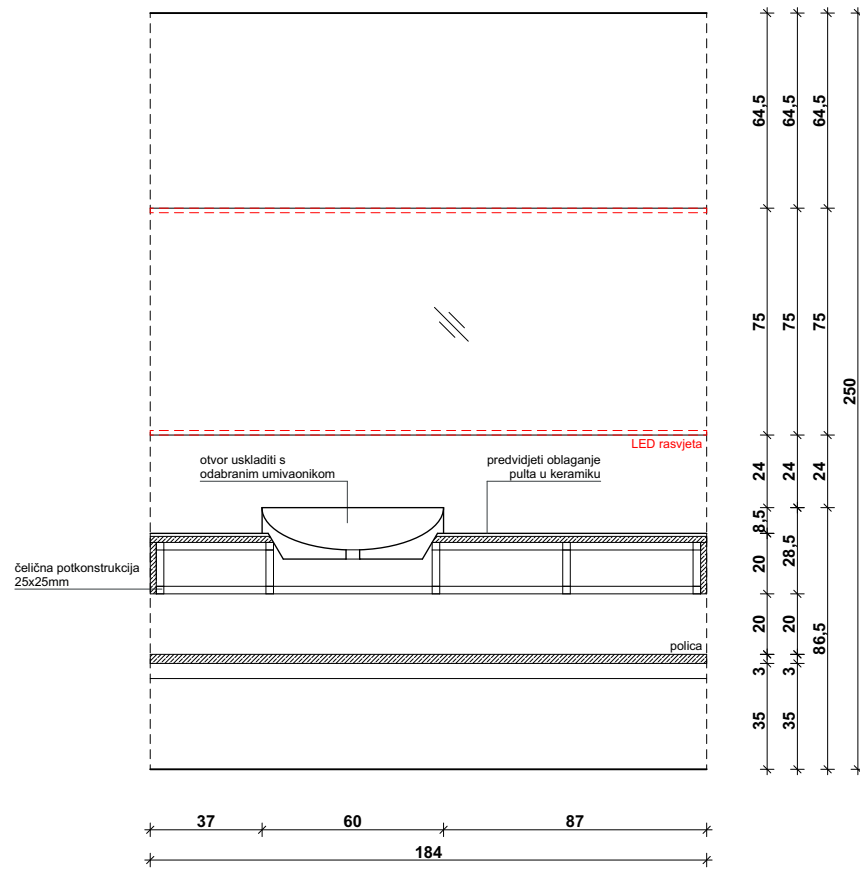
**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**

**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

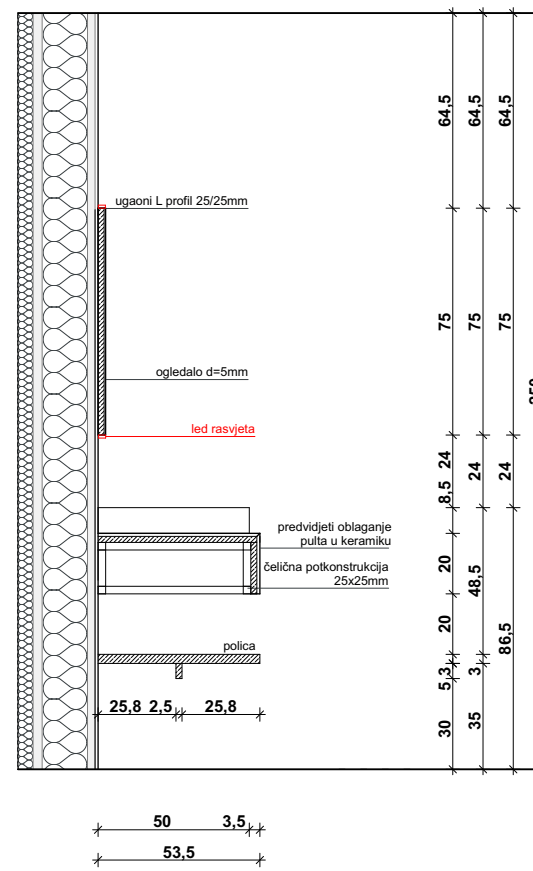


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Pult za umivaonik i ogledalo	DIMENZIJE	184 x 53,5 x v28,5 cm 184 x 53,5 x v8 cm - polica 184 x 3 x v75 cm - ogledalo

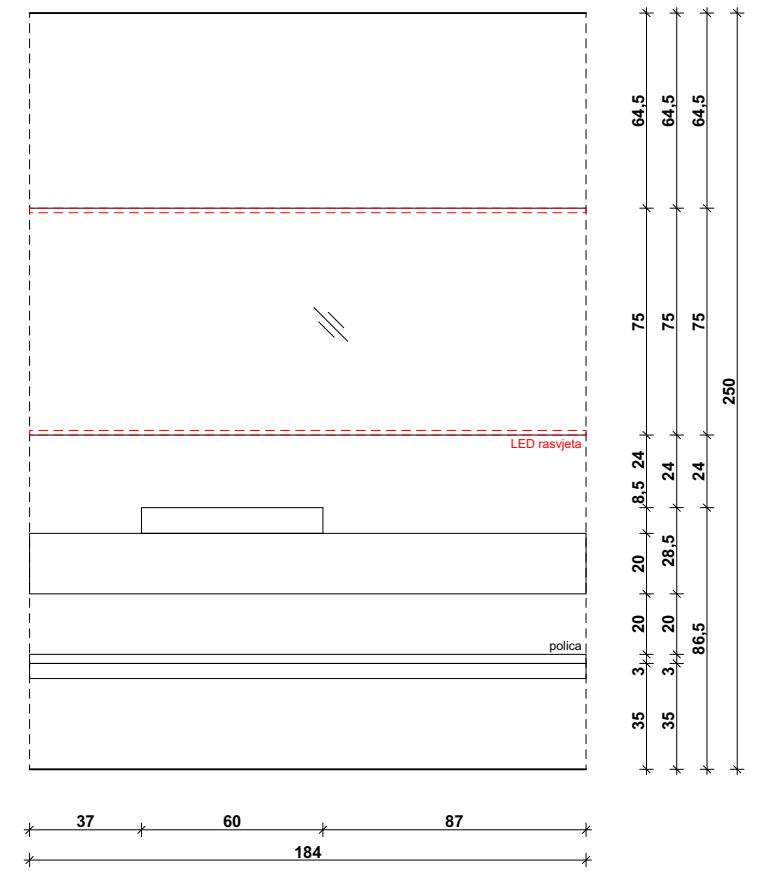
PRESJEK 1-1



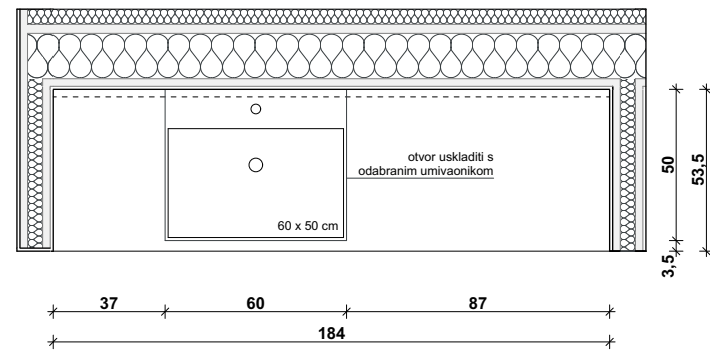
PRESJEK 2-2



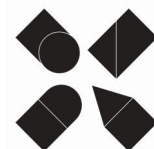
POGLED



TLOCRT



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rHITEKTI**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba	
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb	MJERILO	1:25	TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb			
PRILOG	Pult za umivaonik i ogledalo	DIMENZIJE	184 x 53,5 x v28,5 cm 184 x 53,5 x v8 cm - polica 184 x 3 x v75 cm - ogledalo	



## KNJIGA SPECIFIKACIJA

---

---

### 5 INTERIJERSKA OPREMA

---

3IN101 Držać za wc papir

---

3IN102 Držać za rezervni wc papir

---

3IN103 Viseća četka za wc

---

3IN104 Držać higijenskih vrećica

---

3IN105 Zidna posuda za tekući sapun

---

3IN106 Zidni držać u tušu

---

3IN107 Sušilo za kosu

---

3IN108 Kanta za otpatke

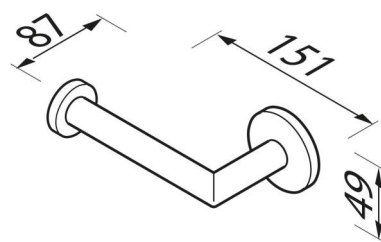
---

3IN109 Zidna kukica za vješanje

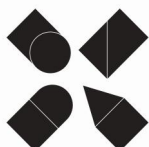
---

<b>oznaka:</b>	<b>3IN101</b>
<b>naziv:</b>	Interijerska oprema - Držač za wc papir
<b>pozicija:</b>	Sve sobe
<b>dimenzije:</b>	151 x 87 x v49 cm
<b>materijal:</b>	krom
<b>napomene:</b>	Stavka uključuje nabavu i ugradnju držača za wc papir na zid kupaonice.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Držač za wc papir	DIMENZIJE	151 x 87 x v49 mm

oznaka: 3IN102  
naziv: Interijerska oprema - Držač za rezervni wc papir

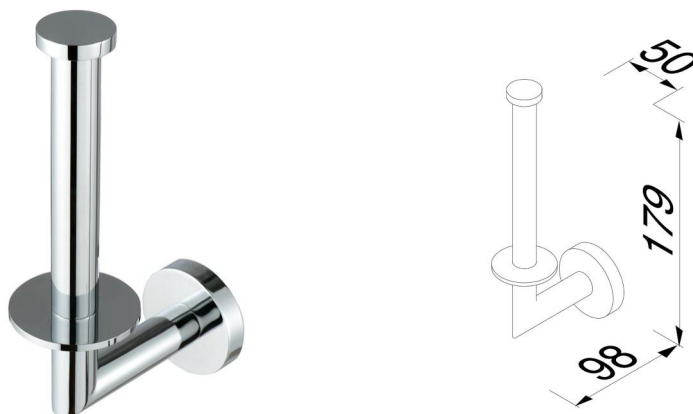
pozicija: Sve sobe

dimenzije: 50 x 98 x v179 cm

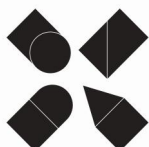
materijal: krom

napomene: Stavka uključuje nabavu i ugradnju držača za rezervni wc papir na zid kupaonice.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



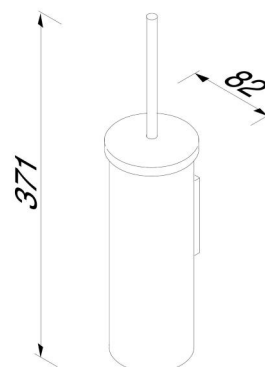
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



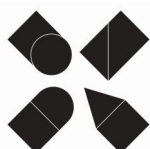
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Držač za rezervni wc papir	DIMENZIJE	50 x 98 x v179 mm

<b>oznaka:</b>	<b>3IN103</b>
<b>naziv:</b>	Interijerska oprema - Viseća četka za wc
<b>pozicija:</b>	Sve sobe
<b>dimenzije:</b>	82 x 90 x v371 mm
<b>materijal:</b>	krom
<b>napomene:</b>	Stavka uključuje nabavu i ugradnju viseće četke za wc na zid kupaonice.

**Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.**



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Viseća četka za wc	DIMENZIJE	82 x 90 x v371 mm



oznaka: 3IN104  
naziv: Interijerska oprema - Držač higijenskih vrećica

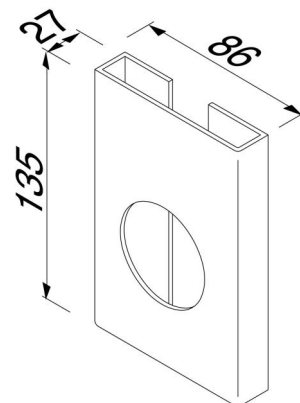
pozicija: Sve sobe

dimenzije: 86 x 27 x v135 mm

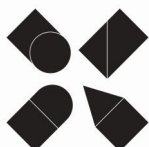
materijal: krom

napomene: Stavka uključuje nabavu i ugradnju držača higijenskih vrećica na zid kupaonice.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Držač higijenskih vrećica	DIMENZIJE	86 x 27 x v135 mm

oznaka: 3IN105  
naziv: Interijerska oprema - Zidna posuda za tekući sapun

pozicija: Sve sobe

dimenzije: 61 x 117 x v172 mm, 200ml

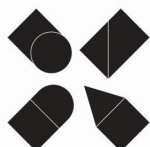
materijal: krom

napomene: Stavka uključuje nabavu i ugradnju zidne posude za tekući sapun na zid kupaonice.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



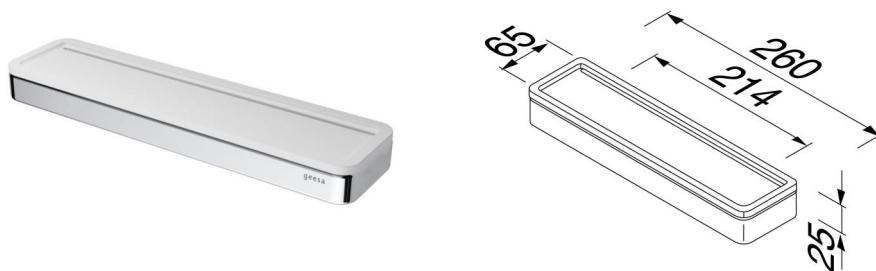
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



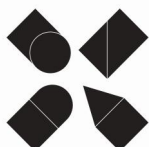
GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Zidna posuda za tekući sapun	DIMENZIJE	61 x 117 x v172 mm

<b>oznaka:</b>	<b>3IN106</b>
<b>naziv:</b>	Interijerska oprema - Zidni držač u tušu
<b>pozicija:</b>	Sve sobe
<b>dimenzije:</b>	260 x 65 x v25 mm
<b>materijal:</b>	krom, bijela plastika
<b>napomene:</b>	Stavka uključuje nabavu i ugradnju zidnog držača za tuš na zid kupaonice.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Zidni držač u tušu	DIMENZIJE	260 x 65 x v25 mm

oznaka: 3IN107  
naziv: Interijerska oprema - Sušilo za kosu

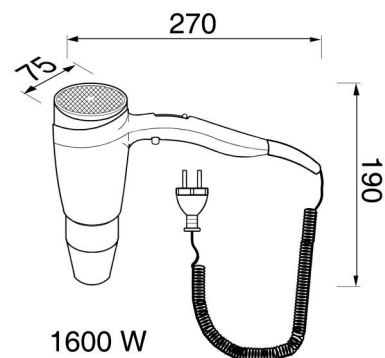
pozicija: Sve sobe

dimenzije: 270 x 75 x v190 mm

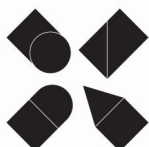
materijal: krom, bijela plastika

**napomene:**

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Sušilo za kosu	DIMENZIJE	270 x 75 x v190 mm

oznaka: 3IN108  
naziv: Interijerska oprema - Kanta za otpatke

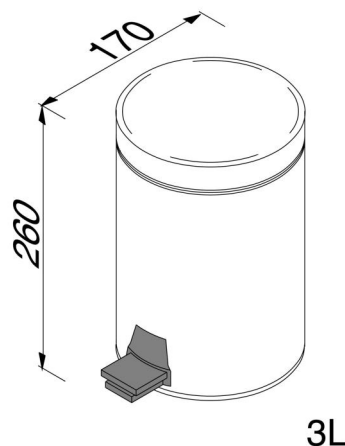
pozicija: Sve sobe

dimenzije: 170 x 228 x v260 mm, 3L

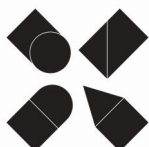
materijal: krom

**napomene:**

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



**M ikelić**  
**V reš**  
**A rhitekti**



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNATAVRITKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKATAVRITKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Kanta za otpatke	DIMENZIJE	170 x 228 x v260 mm

oznaka: 3IN109  
naziv: Interijerska oprema - Zidna kukica za vješanje

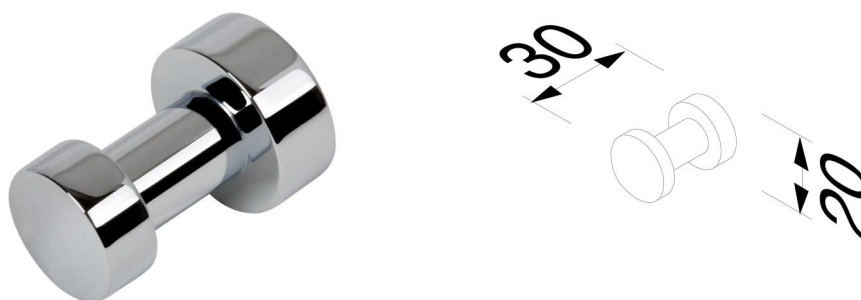
pozicija: Sve sobe

dimenzije: 20 x 30 x v20 mm

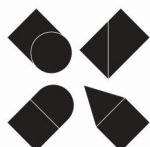
materijal: krom

napomene: Stavka uključuje nabavu i ugradnju zidne kukice za vješanje na zid kupaonice.

Sve mjere ugradbe kontrolirati u naravi. Ova specifikacija, uz ostale nacрте, sheme i tekstualni dio, sastavni je dio projektne dokumentacije i vrijedi samo kao dio te cjeline. Promjene nisu dozvoljene bez odobrenja ovlaštenog projektanta. Izvođač je dužan osigurati transport i ugradnju materijala i opreme bez oštećenja i do njihove potpune gotovosti i uporabivosti. Rad vezan uz predmetnu specifikaciju mora biti izveden u skladu s važećom zakonskom regulativom, tehničkim propisima i normama navedenim u tehničkoj specifikaciji ili jednakovrijednima, ispravama o sukladnosti te pravilima struke. Ovaj nacrt služi samo za ponudbenu dokumentaciju. Izvođač je dužan prije izvođenja napraviti radioničke nacрте prema izvedbenom projektu koje odobrava projektant. Izvođač je dužan prije izvođenja i ugradnje dostaviti uzorak/detalj u mjerilu 1:1 na ovjeru projektantu. Izvođač je dužan rad vezan uz predmetnu specifikaciju izvoditi u skladu s uputama (tehničkim listom) proizvođača.



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Sve sobe
PROJEKTNIA TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Zidna kukica za vješanje	DIMENZIJE	20 x 30 x v20 mm



## KNJIGA SPECIFIKACIJA

---

---

### 6 VIZUALIZACIJE

---

3V101 Vizualizacija- hodnik

---

3V102 Vizualizacija- standardna soba

---

3V103 Vizualizacija- standardna soba

---

3V104 Vizualizacija- standardna soba

---

3V105 Vizualizacija- atipična soba

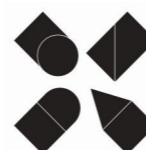
---

3V106 Vizualizacija- atipična soba

---



**M ikelić  
V reš  
A rhitekti**

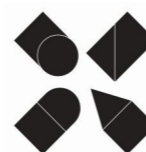


GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Hodnik
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeve 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vizualizacija- hodnik		





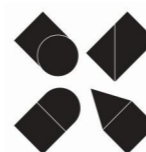
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vizualizacija- standardna soba		



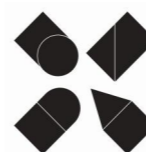
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martičeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vizualizacija- standardna soba		



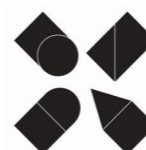
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Standardna soba
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vizualizacija- standardna soba		



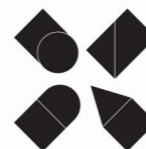
**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vizualizacija- atipična soba		



**M** ikelić  
**V** reš  
**A** rhitekti



GRAĐEVINA	REKONSTRUKCIJA TERMALNOG REKREACIJSKOG CENTRA TERME TUHELJ	POZICIJA	Atipična soba
PROJEKTN TVRTKA	MIKELIĆ VREŠ ARHITEKTI d.o.o. Martićeva 38, 10000 Zagreb		TD 98-3-IZ/23 06.2023.
PARTNERSKA TVRTKA	ONDA ARHITEKTURA d.o.o. Palinovečka 19i, 10000 Zagreb		
PRILOG	Vizualizacija- atipična soba		