

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split

Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu

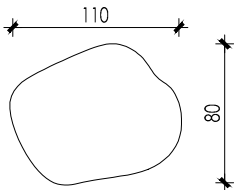
## 5. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE - OPREMA ZA ZAJEDNIČKE PROSTORIJE -

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split	STAVKA:	
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu		

VREĆA ZA SJEDENJE

KOMADA: 2

0.5.1



Isporuka i montaža VREĆA ZA SJEDENJE.

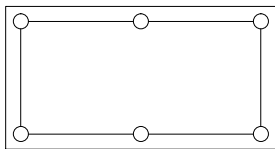
Dimenzije: cca 110x80 cm

Vreća za sjedenje ispunjena granulama stiropora. Vreću je moguće otvoriti putem patentnog otvarača. Vreća je promjenjiva i periva. Izrađena je od negorive tkanine otporne na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka. Boje po izboru projektanta / naručitelja.

MINI BILJAR

KOMADA: 2

0.5.2



Izrada, isporuka i montaža TIPSKOG ELEMENTA BILJARSKOG STOLA.

Tipski proizvod mora biti namijenjen svakodnevnoj upotrebi.

Okvirne dimenzije cijelog elementa: duljina 180 cm, širina 90 cm, visina 100 cm; sve dimenzije (+/- 20%).

U stavku uključena sva dodatna oprema (štapovi, kugle i sl.)

Oprema se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu specijalizirane tvrtke.

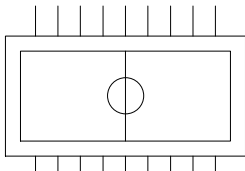
Ponuđač je dužan, prije isporuke dostaviti naručitelju na ovjeru:

- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrte i sl.).

STOLNI NOGOMET

KOMADA: 2

0.5.3



Izrada, isporuka i montaža TIPSKOG ELEMENTA STOLNOG NOGOMETA.

Tipski proizvod mora biti namijenjen svakodnevnoj upotrebi.

Okvirne dimenzije cijelog elementa: duljina 150 cm, širina 100 cm, visina 90 cm; sve dimenzije (+/- 20%).

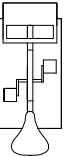
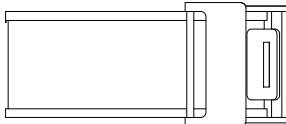
U stavku uključena sva dodatna oprema.

Oprema se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu specijalizirane tvrtke.

Ponuđač je dužan, prije isporuke dostaviti naručitelju na ovjeru:

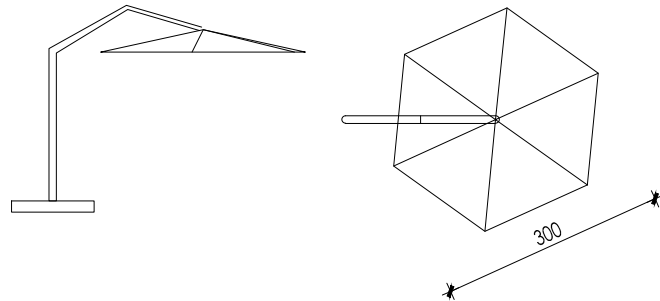
- tehničku specifikaciju proizvoda
- grafički prikaz (nacrte i sl.).

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split	STAVKA:	
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu		
KONZOLA ZA VIDEO IGRE KOMADA: 2  Doprema i ugradnja TIPSKE KONZOLE ZA VIDEO IGRE. Oprema se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu specijalizirane tvrtke. Karakteristike: Interni memorija pohrane: min. 1 TB Procesor: min 8 jezgri GPU: min 1.84 TFLOPS; Optički uređaj: DVD 8x (očitavanje) LAN WLAN HDMI Bluetooth Ulazi: USB 3.1; AUX port x 1 Izlazi: HDMI Oprema: strujni kabel, HDMI kabel, USB kabel, slušalice, 4 kontrolera. U stavku uključene minimalno dodatne dvije videoigre.	0.5.4	
SOBNI BICIKL KOMADA: 3  	0.5.5	
Doprema i ugradnja TIPSKOG SOBNOG BICIKLA. Oprema se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu specijalizirane tvrtke. Karakteristike: - maksimalna težina korisnika: barem 130 kg; - masa zamašnjaka: min 12 kg - trening računalo za praćenje i organiziranje procesa treninga - mjerjenje pulsa pomoću senzora na rukohvatu - kontinuirano podešavanje otpornosti - vertikalno i horizontalno podešavanje sjedala.		
TRAKA ZA TRČANJE KOMADA: 1  	0.5.6	
Doprema i ugradnja TIPSKE TRAKE ZA TRČANJE. Oprema se kao tipski predgotovljeni proizvod izrađuje u pogonu specijalizirane tvrtke. Karakteristike: - trening računalo za praćenje i organiziranje procesa treninga - sustav za mjerjenje pulsa; - pogonski sustav: motor od min. 2,5 KS; - tipski sustav amortizacije; - nagib: 0 - 12% (+/- 15%); - brzina: 0 - 20 km/h (+/- 15%); - maksimalna težina korisnika: barem 110 kg;		
NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.		
 <b>SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</b>	– OPREMA ZA ZAJEDNIČKE PROSTORIJE –	
	faza projekta: PROJEKT OPREME	
Projektant: Dr. sc. Hrvoje Bartulović, dipl. ing. arh.	TD: DŽ-14 /17	MJ 1:50
	siječanj 2018.	list C.5.2

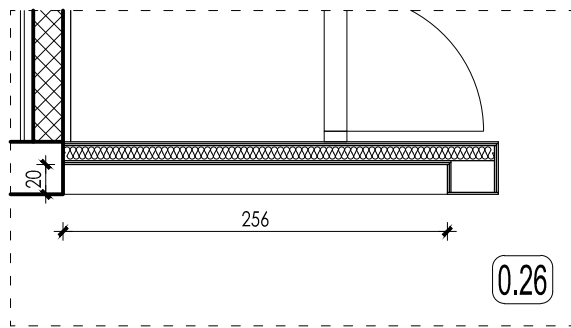
Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split	STAVKA:	
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu		

SUNCOBRANI  
KOMADA: 10

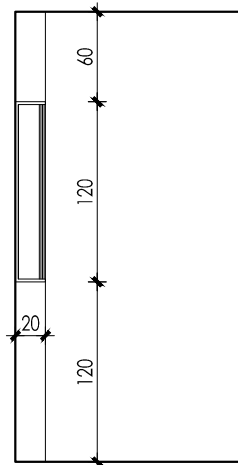
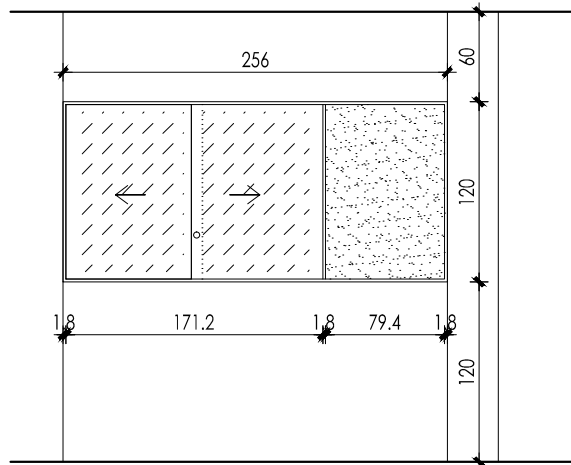


0.5.7

Nabava, doprema i postav SUNCOBRANA. Stup suncobrana je ekscentrično postavljen. Promjer rastvorenog suncobrana je min 300 cm . Platno je promjenjivo i perivo u svjetlijoj boji. Izrađeno je od negorive tkanine otporne na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka. U stavku uključen stalak za suncobran.



0.5.8



Izrada, doprema i ugradnja OGLASNE PLOČE dimenzija 256 x 120 x 20 cm. Okvir s poledinom izrađen je od iverala debljine 1,8 mm. Na stražnjoj strani panoa zalijepljen je sloj pluta debljine 3 mm. Dio pano je zatvoren staklenom kliznom vratnicom s bravicom i pripadajućim ključem. Potkonstrukcija s okvirom pričvršćena je tipom vijčicama za AB zid.

Boje i vrsta završne obrade iz dekora proizvođača po izboru projektanta.

Napomene: Oglasni pano je s tri strane prislonjen uz zid

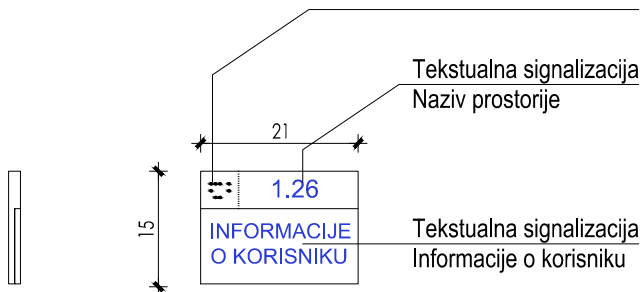
Oglasni pano postaviti na visinu 120 cm od poda!

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split	STAVKA:	
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu		

ELEMENT ZA OZNAKU PROSTORIJA tip A  
KOMADA: 56

0.5.9



Isporuka i montaža ELEMENTA ZA OZNAKU PROSTORIJA tip A dim cca 21 × 17 cm  
Element je tipske izvedbe i dizajna. Element za oznaku prostorije sastoji se od:

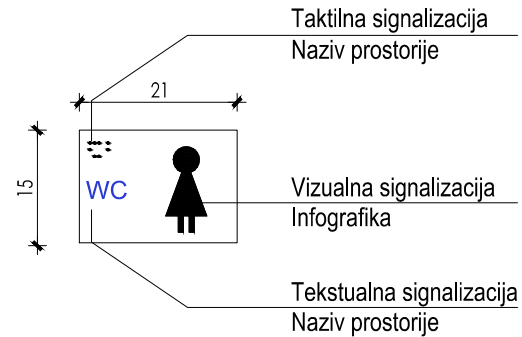
- podložnog okvira od INOX lima;
- prednje demontažne maske od prozirne plastike u koju se može umetnuti papir s ispisanim podacima o nazivu i korisniku prostorije;
- prednje zaglavne maske od brušenog aluminija na koju se postavlja naljepnica sa oznakom i koja je teksturirana u svrhu taktilne signalizacije (Brailleovo pismo) za osobe s invaliditetom;
- pripadajućih elemenata za ugradnju (distanceri, kukice, dvostruko ljepljiva traka, tiple, šarafi i slično)

Eelemnt je izведен na način da se podložni okvir ne vidi s prednje strane, te da prednja maska dolazi do rubova podložnog okvira. Svi spojevi maske i okvira su nevidljivi.

Element za oznaku prostorija montira se na vrata, stijene i zidove a sve na pozicijama koje će odrediti projektant. U stavku je uključena izrada tiska/haljepnice na površini aluminijskog lima sadržaja (veličine, oblika, boja) po izboru projektanta. Svi dijelovi elemenata za dodatno označavanje u boji i završnoj obradi iz dekora proizvođača po izboru projektanta.

ELEMENT ZA OZNAKU PROSTORIJA tip B  
KOMADA: 11

0.5.10



Isporuka i montaža ELEMENTA ZA OZNAKU PROSTORIJA tip B dim cca 21 × 17 cm  
Element je tipske izvedbe i dizajna. Element za oznaku prostorije sastoji se od:

- podložnog okvira od INOX lima;
- maska od brušenog aluminija s utisnutom infografikom tekstualnim nazivom prostorije i teksturiranom oznakom u svrhu taktilne signalizacije (Brailleovo pismo) za osobe s invaliditetom;
- pripadajućih elemenata za ugradnju (distanceri, kukice, dvostruko ljepljiva traka, tiple, šarafi i slično)

Eelemnt je izведен na način da se podložni okvir ne vidi s prednje strane, te da prednja maska dolazi do rubova podložnog okvira. Svi spojevi maske i okvira su nevidljivi.

Element za oznaku prostorija montira se na vrata, stijene i zidove a sve na pozicijama koje će odrediti projektant. U stavku je uključena izrada tiska na površini aluminijskog lima sadržaja (veličine, oblika, boja) po izboru projektanta. Svi dijelovi elemenata za dodatno označavanje u boji i završnoj obradi iz dekora proizvođača po izboru projektanta.

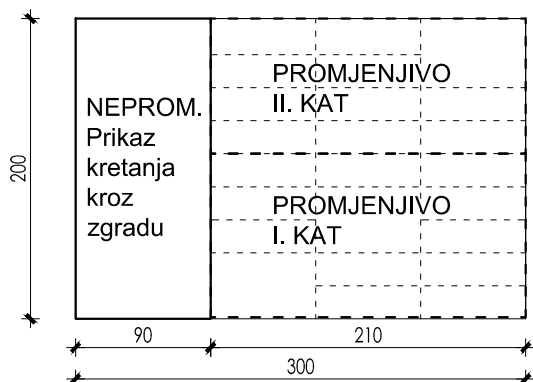
NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split	STAVKA:	
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu		

0.5.11

## INFO PANO tip A

KOMADA: 1

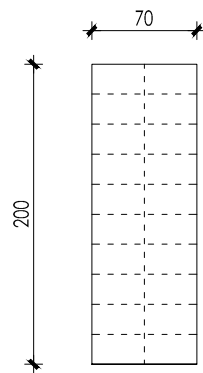


Isporuka i montaža INFO PANO tip A dim cca 300 × 200 cm

Element je tipske izvedbe i dizajna.

Pano je podijeljen u dva dijela. Jedan dio je fiksni i signalizira kretanje kroz zgradu u kroz zaljepljeni aksonometrijski prikaz a drugi dio je promjenjiv te se na njega postavljaju metalne pločice sa nazivom korisnika/tvrtki. Pločice su modularne i izrađuju se na zahtjev korisnika. Pločice se mogu slobodno postavljati i uklanjati. Predviđa se maksimalni broj od 26 promjenjivih korisnika. Pano je vijskom s tiplima fiksiran za AB zid. Svi dijelovi panoa u boji i završnoj obradi iz dekora proizvođača po izboru projektanta.

0.5.12



Isporuka i montaža INFO PANO tip B dim cca 70 × 200 cm

Element je tipske izvedbe i dizajna.

Na pano se postavljaju metalne pločice sa nazivom korisnika/tvrtki. Pločice su modularne i izrađuju se na zahtjev korisnika. Pločice se mogu slobodno postavljati i uklanjati. Predviđa se maksimalni broj od 16 promjenjivih korisnika. Pano je vijskom s tiplima fiksiran za AB zid. Svi dijelovi panoa u boji i završnoj obradi iz dekora proizvođača po izboru projektanta.

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split

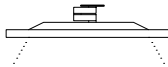
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu

## 6. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE - TV UREĐAJI -

Naručitelj: UNIST Tehnološki park, Matoševa 56, 21000 Split	STAVKA:	
Građevina: Preuređenje studentskog doma u Matoševoj ulici 56 u Splitu		

TELEVIZOR  
KOMADA: 5

0.6,1

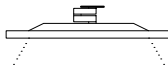


#### TV PRIJEMNIK+ ZIDNI NOSAČ

- Tehnologija: LED
- Veličina zaslona: min 55" (139 cm)
- Razlučivost: 3840x2160 px
- Priklučci: min 2x HDMI, USB,
- Priklučak na mrežu, WI-FI, Bluetooth
- Operativni sustav s pristupom internetu
- Digitalni zemaljski prijemnik
- Pametno upravljanje – nadzor drugih priključenih uređaja preko HDMI
- Snimanje ili pohrana snimke na vanjski USB uređaj za pohranu
- Daljinski upravljač
- Napajanje: 220 ~ 240 V
- Zidni nosač za ekrane sa uključenom montažom i instalacijom

TELEVIZOR  
KOMADA: 10

0.6,2



#### TV PRIJEMNIK+ ZIDNI NOSAČ

- Tehnologija: LED
- Veličina zaslona: min 32" ( 81 cm)
- Razlučivost: 1080 x 1920 px
- Priklučci: HDMI, USB,
- Priklučak na mrežu, WI-FI, Bluetooth
- Operativni sustav s pristupom internetu
- Digitalni zemaljski prijemnik
- Snimanje ili pohrana snimke na vanjski USB uređaj za pohranu
- Daljinski upravljač
- Napajanje: 220 ~ 240 V
- Zidni nosač sa uključenom montažom i instalacijom

NAPOMENA: Sve mjere kontrolirati na licu mesta. Izvođač je dužan napraviti radionički nacrt i/ili dostaviti tehničke specifikacije proizvoda i dogovoriti sve detalje s projektantom.



SVEUČILIŠTE U SPLITU,  
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,  
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

– TV URE?AJ! –

faza projekta:  
PROJEKT OPREME

Projektant:  
Dr. sc. Hrvoje Bartulović, dipl. ing. arh.

TD: DŽ-14 /17	MJ 1:50
siječanj 2018.	list C.6.1