



DRUGI FORMAT D.O.O. PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRAĐENJE KUZMINEČKA 55 ZAGREB MAIL: drugiformat@drugiformat.hr TEL/FAX: 01 36 999 36

PROJEKTANTSKI URED : **DRUGI FORMAT d.o.o.**
Kuzminečka 55, Zagreb
OIB: 45902777326

INVESTITOR: **HRVATSKI CRVENI KRIŽ**
Ulica Crvenog križa 14-16, Zagreb
OIB: 72527253659

GRAĐEVINA: **ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE
SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI**

MJESTO GRADNJE: Zagreb, Dubravkin trg 11
k.č. 277, k.o. Trnje

ZAHVAT: **IZGRADNJA NOVE GRAĐEVINE**

RAZINA RAZRADE: **PROJEKT INTERIJERA**

TD : 993/20
ZOP: 993/20

PROJEKT INTERIJERA

GLAVNI PROJEKTANT/
PROJEKTANT:

Sanela Beganović, dipl. ing. arh.
BR.OVLAŠTENJA: A 2203

elektronički potpis

SURADNICI: Anita Dujmić Renić, dipl. ing. arh.

Ivona Ivanek, mag. ing. arh.

Ana Pljuščec, mag. ing. arh.

Saša Prišlin, mag. ing. arh.

DIREKTOR: Sanela Beganović, dipl. ing. arh.

Zagreb, siječanj 2021



DRUGI FORMAT D.O.O. PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRAĐENJE KUZMINEČKA 55 ZAGREB MAIL: drugiformat@drugiformat.hr TEL/FAX: 01 36 999 36

PROJEKTANTSKI URED : **DRUGI FORMAT d.o.o.**
Kuzminečka 55, Zagreb
OIB: 45902777326

INVESTITOR: **HRVATSKI CRVENI KRIŽ**
Ulica Crvenog križa 14-16, Zagreb
OIB: 72527253659

GRAĐEVINA: **ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE
SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI**

MJESTO GRADNJE: Zagreb, Dubravkin trg 11
k.č. 277, k.o. Trnje

ZAHVAT: **IZGRADNJA NOVE GRAĐEVINE**

RAZINA RAZRADE: **PROJEKT INTERIJERA**

TD : 993/20
ZOP: 993/20

POPIS PROJEKTANATA:

Sanela Beganović, dipl. ing. arh. – arhitektonski projekt

SANELA BEGANOVIĆ
Dipl. ing. arh.
POSREĐUJUĆA ARHITEKTICA
A 2208



KAZALO:

1. OPĆA I POSEBNA DOKUMENTACIJA

- 1.1. Izvadak o sudskoj registraciji poduzeća
- 1.2. Rješenje o imenovanju glavnog projektanta
- 1.3. Rješenje o imenovanju projektanta arhitekture
- 1.4. Rješenje o upisu u Komoru glavnog projektanta/projektanta

2. TEKSTUALNI DIO

- 2.1. Projektni zadatak
- 2.2. Tehnički opis

3. GRAFIČKI PRILOZI PROJEKT INTERIJERA

- | | | |
|------|------------------|---------|
| 3.1. | TLOCRT PODRUMA | M 1:100 |
| 3.2. | TLOCRT PRIZEMLJA | M 1:100 |
| 3.3. | TLOCRT 1.KATA | M 1:100 |
| 3.4. | TLOCRT 2.KATA | M 1:100 |
| 3.5. | TLOCRT 3.KATA | M 1:100 |

4. TROŠKOVNIK



1. OPĆA I POSEBNA DOKUMENTACIJA



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

MBS:

080639006

OIB:

45902777326

EUID:

HRSR.080639006

TVRTKA:

- 1 DRUGI FORMAT d.o.o. za projektiranje, građenje i nadzor
- 1 DRUGI FORMAT d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

- 5 Zagreb (Grad Zagreb)
Kuzminečka ulica 55

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 * - projektiranje, građenje, uporaba i uklanjanje građevina
- 1 * - nadzor nad gradnjom
- 1 * - poslovanje nekretninama
- 1 * - računalne i srodne djelatnosti
- 1 * - promidžba (reklama i propaganda)
- 1 * - zastupanje stranih tvrtki
- 1 * - obavljanje trgovačkog poslovanja i posredovanja na domaćem i stranom tržištu
- 1 * - kupnja i prodaja robe
- 1 * - savjetovanje u vezi poslovanja i upravljanja
- 4 * - djelatnost vještačenja u graditeljstvu
- 4 * - energetska certificiranje, energetski pregled zgrade i redoviti pregled sustava grijanja i sustava hlađenja ili klimatizacije u zgradi
- 4 * - usluge informacijskog društva
- 4 * - izrada elaborata stalnih geodetskih točaka za potrebe osnovnih geodetskih radova
- 4 * - izrada elaborata izmjere, označivanja i održavanja državne granice
- 4 * - izrada elaborata izrade Hrvatske osnovne karte
- 4 * - izrada elaborata izrade digitalnih ortofotokarata
- 4 * - izrada elaborata izrade detaljnih topografskih karata
- 4 * - izrada elaborata izrade preglednih topografskih karata
- 4 * - izrada elaborata katastarske izmjere
- 4 * - izrada elaborata tehničke reambulacije

D004, 2020-05-22 07:48:08



Stranica: 1 od 4



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 4 * - izrada elaborata prevodenja katastarskog plana u digitalni oblik
- 4 * - izrada elaborata prevodenja digitalnog katastarskog plana u zadanu strukturu
- 4 * - izrada elaborata za homogenizaciju katastarskog plana
- 4 * - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra zemljišta
- 4 * - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata katastra nekretnina
- 4 * - izrada parcelacijskih i drugih geodetskih elaborata za potrebe pojedinačnog prevodenja katastarskih čestica katastra zemljišta u katastarske čestice katastra nekretnina
- 4 * - izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga
- 4 * - tehničko vođenje katastra vodova
- 4 * - izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja
- 4 * - izrada posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja
- 4 * - izrada geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije
- 4 * - izrada geodetskoga projekta
- 4 * - iskolčenje građevina i izradu elaborata iskolčenja građevine
- 4 * - izrada geodetskog situacijskog nacрта izgrađene građevine
- 4 * - geodetsko praćenje građevine u gradnji i izrada elaborata geodetskog praćenja
- 4 * - praćenje pomaka građevine u njezinom održavanju i izrada elaborata geodetskog praćenja
- 4 * - geodetski poslovi koje se obavljaju u okviru urbane komasacije
- 4 * - izrada projekta komasacije poljoprivrednog zemljišta i geodetski poslovi koji se obavljaju u okviru komasacije poljoprivrednog zemljišta
- 4 * - izrada posebnih geodetskih podloga za zaštićena i štitićena područja
- 4 * - stručni nadzor nad: izradom elaborata katastra vodova i stručnih geodetskih poslova za potrebe pružanja geodetskih usluga, tehničkim vođenjem katastra vodova, izradom posebnih geodetskih podloga za potrebe izrade dokumenata i akata prostornog uređenja, izradom posebnih geodetskih podloga za potrebe projektiranja, izradom geodetskih elaborata stanja građevine prije rekonstrukcije, izradom geodetskoga projekta, iskolčenjem građevina i izradom elaborata iskolčenja građevine, izradom geodetskog situacijskog nacрта izgrađene

D004, 2020-05-22 07:48:08

Stranica: 2 od 4





REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- gradevine, geodetskim praćenjem građevine u
gradnji i izradom elaborata geodetskog
praćenja, praćenjem pomaka građevine u njezinom
održavanju i izradom elaborata geodetskog
praćenja, izradom posebnih geodetskih podloga
za zaštićena i štitićena područja
- 4 * - poslovi upravljanja nekretninom i održavanje
nekretnina
 - 4 * - posredovanje u prometu nekretnina
 - 4 * - čišćenje svih vrsta objekata
 - 4 * - stručni poslovi zaštite okoliša
 - 4 * - stručni poslovi zaštite od buke
 - 4 * - skladištenje robe
 - 4 * - računovodstveni poslovi
 - 4 * - djelatnost javnoga cestovanog prijevoza putnika
ili tereta u unutarnjem cestovnom prometu
 - 4 * - prijevoz za vlastite potrebe
 - 4 * - organiziranje stručnih seminara, tečajeva,
priredbi i kongresa
 - 4 * - izrada, održavanje i dizajniranje web stranica
 - 4 * - istraživanje tržišta i ispitivanje javnog
mnijenja
 - 4 * - djelatnost grafičkog dizajna
 - 4 * - unutarnje uređenje prostora

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 2 Sanela Beganović, OIB: 84230466853
Zagreb, Palinovečka 25
- član društva
- 2 Anita Dujmić Renić, OIB: 76152992315
Zagreb, Poljana Zdenka Mikine 45
- član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 3 Sanela Beganović, OIB: 84230466853
Zagreb, Palinovečka 25
1 - direktor
1 - zastupa društvo pojedinačno i samostalno
- 3 Anita Dujmić Renić, OIB: 76152992315
Zagreb, Poljana Zdenka Mikine 45
1 - direktor
1 - zastupa društvo pojedinačno i samostalno

TEMELJNI KAPITAL:

- 1 20.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

D004, 2020-05-22 07:48:08




Stranica: 3 od 4



REPUBLIKA HRVATSKA
TRGOVAČKI SUD U ZAGREBU

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

PRAVNI ODNOSI:

Osnivački akt:

- 1 Društveni ugovor o osnivanju d.o.o. od 21.12.2007. godine.
- 4 Odlukom članova društva od 07.05.2014. godine Društveni ugovor od 21.12.2007. godine zamijenjen je novim aktom pod nazivom Društveni ugovor od 07.05.2014. godine koji je dostavljen sudu u zbirku isprava.
- 5 Odlukom članova društva od 26. veljače 2016. godine, Društveni ugovor društva od 7. svibnja 2014. godine u cijelosti je zamijenjen novim aktom od 26. veljače 2016. godine. Društveni ugovor od 26. veljače 2016. godine s Potvrdom javnog bilježnika u potpunom tekstu dostavljen je u zbirku isprava suda.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

	Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu	19.02.20	2019	01.01.19 - 31.12.19	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-07/15536-4	10.01.2008	Trgovački sud u Zagrebu
0002 Tt-10/10955-2	04.10.2010	Trgovački sud u Zagrebu
0003 Tt-11/13266-2	14.10.2011	Trgovački sud u Zagrebu
0004 Tt-14/11831-2	20.05.2014	Trgovački sud u Zagrebu
0005 Tt-16/6925-2	08.03.2016	Trgovački sud u Zagrebu
eu /	29.06.2009	elektronički upis
eu /	30.03.2010	elektronički upis
eu /	31.03.2011	elektronički upis
eu /	11.05.2012	elektronički upis
eu /	30.03.2013	elektronički upis
eu /	27.02.2014	elektronički upis
eu /	16.03.2015	elektronički upis
eu /	27.01.2016	elektronički upis
eu /	03.03.2017	elektronički upis
eu /	06.03.2018	elektronički upis
eu /	01.03.2019	elektronički upis
eu /	19.02.2020	elektronički upis

U Zagrebu, 22. svibnja 2020.

Ovlaštena osoba



D004, 2020-05-22 07:48:08

Stranica: 4 od 4



DRUGI FORMAT D.O.O. PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRAĐENJE KUZMINEČKA 55 ZAGREB MAIL: drugiformat@drugiformat.hr TEL/FAX: 01 36 999 36

Temeljem čl. 51 i čl. 52 Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), čl. 17 Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19), donosi se:

RJEŠENJE

o imenovanju glavnog projektanta

SANELA BEGANOVIĆ, dipl. ing. arh., imenuje se glavnim projektantom za izradu Glavnog projekta

PROJEKTANTSKI URED : **DRUGI FORMAT d.o.o.**
Kuzminečka 55, Zagreb
OIB: 45902777326

INVESTITOR: **HRVATSKI CRVENI KRIŽ**
Ulica Crvenog križa 14-16, Zagreb
OIB: 72527253659

GRAĐEVINA: **ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE
SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI**

MJESTO GRADNJE: Zagreb, Dubravkin trg 11
k.č. 277, k.o. Trnje

ZAHVAT: **IZGRADNJA NOVE GRAĐEVINE**

RAZINA RAZRADE: **PROJEKT INTERIJERA**

TD : 993/20
ZOP: 993/20

Poslovi i zadaci glavnog projektanta teku od dana donošenja rješenja i traju do završetka projektnog zadatka. Glavni projektant odgovoran je za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata koji su sastavni dio dokumentacije glavnog projekta.

Obrazloženje:

SANELA BEGANOVIĆ, dipl. ing. arh., upisana je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem **2203** (Rješenje Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, Klasa : UP/I-350-07/91-01/1576; Urbroj: 314-01-99-1, 19.studenog 1999.godine).

Zagreb, siječanj 2021.

INVESTITOR :

Temeljem čl. 51 i čl. 52. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), čl. 17 Zakona o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15, 118/18, 110/19), donosi se:

RJEŠENJE

o imenovanju projektanta na izradi projektne dokumentacije – projekt interijera

SANELA BEGANOVIĆ, dipl. ing. arh.

PROJEKTANTSKI URED : **DRUGI FORMAT d.o.o.**
Kuzminečka 55, Zagreb
OIB: 45902777326

INVESTITOR: **HRVATSKI CRVENI KRIŽ**
Ulica Crvenog križa 14-16, Zagreb
OIB: 72527253659

GRAĐEVINA: **ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE
SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI**

MJESTO GRADNJE: Zagreb, Dubravkin trg 11
k.č. 277, k.o. Trnje

ZAHVAT: **IZGRADNJA NOVE GRAĐEVINE**

RAZINA RAZRADE: **PROJEKT INTERIJERA**

TD : 993/20

ZOP: 993/20

Poslovi i zadaci projektanta teku od dana donošenja rješenja i traju do završetka projektnog zadatka. Projektant je odgovoran da projekti koje izrađuje ispunjavaju propisane uvjete, a osobito da je projektirana građevina usklađena sa posebnim uvjetima, da ispunjava bitne zahtjeve za građevinu i da je usklađena s odredbama Zakona o prostornom uređenju i Zakonom o gradnji i posebnim propisima. Ovo rješenje prilaže se tehničkoj dokumentaciji.

Obrazloženje:

SANELA BEGANOVIĆ, dipl. ing. arh. upisana je u Imenik ovlaštenih arhitekata pod rednim brojem **2203** (Rješenje Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, Klasa : UP/I-350-07/91-01/1576; Urbroj: 314-01-99-1, 19.studenog 1999.godine).

Zagreb, siječanj 2021.

Direktor: Sanela Beganović, dipl. ing. arh.



DRUGI FORMAT
D.O.O. ZAGREB
KUZMINEČKA 55



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-350-07/91-01/ 1576
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 19. studenog 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnijela BEGANOVIĆ SANELA, dipl.ing.arh., Zagreb, Šime Devčića 4, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih arhitekata** upisuje se **BEGANOVIĆ SANELA**, (JMBG 2306972035032), dipl.ing.arh., Zagreb, u stručni smjer **Ovlašteni arhitekt**, pod rednim brojem **2203**, s danom upisa **10.11.99**.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih arhitekata**, BEGANOVIĆ SANELA, dipl.ing.arh., Zagreb, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**Ovlašteni arhitekt**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "**arhitektonska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

Obrazloženje

BEGANOVIĆ SANELA, dipl.ing.arh. podnijela je Zahtjev za upisu Imenik ovlaštenih arhitekata.

2

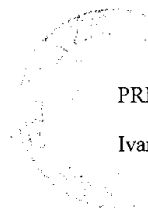
Odbor za upise razreda arhitekata proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 18. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata imenovana stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "arhitektonske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.


 PREDSJEDNIK KOMORE
Ivan Franić
 Ivan Franić, dipl.ing.arh.

Dostaviti:

1. BEGANOVIĆ SANELA
Zagreb, Šime Devčića 4
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



2. TEKSTUALNI DIO

2.1. PROJEKTNI ZADATAK

Temeljem Ugovora s investitorom predviđa se izrada projekta interijera za zgradu Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici - na lokaciji k.č.br.277 k.o. Trnje.

Projektnim zadatkom obuhvaćaju se slijedeći projekti:

- projekt interijera

TD: 993/20

ZOP: 993/20

Glavni projektant/projektant:
Sanela Beganović, dipl. ing. arh.
Rješenje broj: 2203 od 19.11. 1999.



PROJEKTNI ZADATAK

NAZIV PROJEKTA: „Centar Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici“
KK.08.1.3.04.023 u sklopu Poziva „Unaprjeđenje infrastrukture za pružanje socijalnih usluga u zajednici kao podrška procesu deinstitucionalizacije – druga faza“ financiran iz EFRR

Predmet nabave: Izrada projektne tehničke dokumentacije za gradnju zgrade Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici na adresi Dubravkin trg 11, u Zagrebu.

Evidencijski broj nabave: 1002705-05-6-180-20/04

Prilog 1 - PROJEKTNI ZADATAK

1. Sažetak projekta Centar Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici

Projekt Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici obuhvaća izgradnju i opremanje zgrade namijenjene uspostavi novog nacionalnog skloništa i centra za izvaninstitucijsku podršku odraslim žrtvama trgovanja ljudima. Smanjenje broja institucijskih korisnika kroz izmještanje svih zatečenih žrtava iz postojećeg smještaja u novo sklonište transformirano u organizirano stanovanje i uspostava središta za izvaninstitucijsku podršku žrtvama, direktno će pridonijeti procesu deinstitucionalizacije i transformacije, te će prevenirati institucionalizaciju žrtava u budućnosti. U novoj zgradi i uz korištenje nabavljene opreme osigurat će se izvaninstitucijska skrb i usluge za prosječno 15 žrtava godišnje u izvan skloništa.

U novoizgrađenoj zgradi Hrvatskog Crvenog križa (nadalje HCK) nalazit će se novo sklonište za odrasle žrtve trgovanja ljudima HCK u obliku organiziranog stanovanja i centar za izvaninstitucijskih usluga i podršku u zajednici korisnicima skloništa i drugim žrtvama koje su u vlastitom privatnom smještaju. U skloništu će se za žrtve trgovanja ljudima osigurati organizirano stanovanje u 7 apartmana, a u centru za pružanje socijalnih usluga osigurat će se usluge savjetovanja i pomaganja, psihosocijalna podrška, te pomoć pri uključivanju u programe odgoja i redovitog obrazovanja. Preseljenjem skloništa u novu zgradu osigurat će se dovoljan kapacitet za povećani broj žrtava trgovanja ljudima zadnjih godina, za odvojeni boravak za žene i muškarce, te za transformaciju skloništa HCK u organizirano stanovanje umjesto dosadašnje institucijske skrbi, a također će se na novoj lokaciji u Zagrebu moći osigurati uključivanje većeg broja stručnjaka HCK različitih struka u rad sa žrtvama u cilju razvoja mreže izvaninstitucionalnih usluga i službi podrške u zajednici. Centar za pružanje socijalnih usluga i podršku koji će se uspostaviti u novoj zgradi, bit će namijenjen odraslim žrtvama u skloništu kao i većem broju žrtava smještenih privatno u vlastitom aranžmanu, a funkcionirat će kao središnje mjesto kamo se korisnici mogu obratiti i zatražiti pomoć. Centar će biti nacionalnog karaktera i svojim uslugama pokrivat će teritorij čitave Republike Hrvatske, a čime će se značajno doprinijeti rješavanju glavnih problema koji trenutno postoje u sustavu pomoći i zaštite žrtava trgovanja ljudima.

Gradnja nove zgrade predviđena je na lokaciji u Zagrebu na adresi Dubravkin trg 11, k.č.br. 277, k.o. Centar, na zemljišnoj čestici bez tereta u vlasništvu Hrvatskog Crvenog križa površine 457 m² na kojoj je trenutno smještena kuća i nekoliko manjih građevina ukupne površine 240 m² i dvorište od 217 m². Prijavitelj je naručio *Snimku postojećeg stanja i idejno rješenje* koji je izrađen od ovlaštenog projektanta i priložen je projektnoj prijavi koja je odobrena za financiranje, a u kojoj su definirani uvjeti gradnje na navedenoj čestici, izgled nove zgrade, te elementi i osnovni tehnički opis zgrade. Postojeće građevine predviđene su za uklanjanje po već postojećem projektu uklanjanja (rušenja), jer zbog lošeg građevinskog stanja nije moguće njihovo preuređenje i rekonstrukcija s nadogradnjom. Zgrada će biti izgrađena minimalno u energetske razredu A. Nova zgrada Hrvatskog Crvenog križa sastojat će se od podruma, prizemlja, prvog i drugog kata i potkrovlja (uvučeni kat), ukupne bruto površine svih etaža

zgrade od 744,52m² odnosno ukupne korisne neto površine 603,19m². Zgrada će imati ukupno 33 infrastrukturne jedinice, a što se odnosi na apartmane za organizirano stanovanje žrtava na prvom i drugom katu te studio apartman u potkrovlju, 2 ureda i zajedničku prostoriju za korisnike u prizemlju, prostorije za dnevni boravak i grupne aktivnosti u potkrovlju odnosno uvučenom katu, te praonicu i spremišta u podrumu.

Nova zgrada sastojat će se od 4 dvosobna apartmana i 3 studio apartmana namijenjene organiziranom stanovanju žrtava trgovanja s praonicom i skladišnim prostorima u podrumu, a centar za pružanje izvaninstitucionalnih usluga i podršku žrtvama od 2 ureda u prizemlju za 2 do 3 djelatnika prijavitelja koji će svakodnevno raditi sa žrtvama trgovanja, te zajedničkih prostorija za boravak i grupne aktivnosti u prizemlju i potkrovlju zgrade.

2. Lokacija gradnje

Izgradnju kuće i uređenje dvorišta nalazi se na adresi Dubravkin Trg br.11 u Zagrebu, K.O.335649, kat.čes.277 (ZK ul.1146).

Čestica u Zemljišnoknjižnom odjelu Zagreb, Katastarska općina Trnje, broj čestice 277, ukupne površine od 457 m².

3. Snimak postojećeg stanja i idejno rješenje

Snimak postojećeg stanja i idejno rješenje Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga s geodetskim situacijskim nacrtom izrađen je u rujnu 2018. i revidiran u rujnu 2019. godine od ovlaštenog arhitekta priložen je ovom pozivu i sastavni je dio dokumentacije o nabavi. Izrađena projektno-tehnička dokumentacija bit će osnova za ishođenje građevinske dozvole i pokretanje postupka nabave za izvođača radova građenja. Predviđeno je da nova zgrade bude najmanje energetskog razreda A, a ovisno o ukupno raspoloživim sredstvima za gradnju nove zgrade *pasivna kuća*. U razradi idejnog rješenja, a i u daljnjoj razradi projektne dokumentacije primjenjivat će se načela projektiranja objekta smanjenih toplinskih gubitaka i energetske učinkovitosti, na način da je građevina kompaktna u svome oblikovanju, da se planira izolacija boljih karakteristika od propisanih, da se u projektiranju izbjegava mogućnost pojave toplinskih mostova u konstruktivnim elementima građevine, da se građevina maksimalno orijentira na jug, sukladno postojećoj mikrolokaciji i sl. Tijekom razrade projekta definirat će se, sukladno zahtjevima naručitelja za energetskim razredom A, vrste stolarije i toplinske izolacije s koeficijentima prolaska toplinske energije koji zadovoljavaju traženi energetski razred.

Sve navedene i planirane mjere u projektiranju planirane građevine zadovoljavaju specifičnu godišnju potrebnu toplinske energije za grijanje $Q_{H,nd} \leq 25 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$, što zadovoljava energetski razred A.

Pri projektiranju potrebno je primijeniti načela univerzalnog dizajna, gdje je moguće. Cijela građevina treba biti prilagođena korištenju osoba s ograničenom pokretljivošću, osoba s posebnim potrebama i slijepima.

3.1. Opis zatečenog stanja

Na čestici zemlje veličine 457m² smještena je manja zgrada s podrumom (suteran), visokim prizemljem i potkrovljem te pomoćni objekt u kojem su garaže i spremišta.

U Snimci postojećeg stanja i idejnom rješenju koji je prijavitelj naručio od ovlaštenog projektanta i priložio ga ovoj projektnoj prijavi, opisana je lokacija gradnje u Zagrebu na adresi Dubravkin trg 11, k.č.br. 277, k.o. Centar, na zemljišnoj čestici bez tereta u vlasništvu prijavitelja, ukupne površine 457 m². Idejnim rješenjem utvrđeni su uvjeti za gradnju na čestici zemljišta, izgled nove građevine, elementi i osnovni tehnički opis zgrade, kao i uklanjanje postojećih zgrada na čestici. Parcela se nalazi u zoni Mješovita pretežito stambena namjena – M1, gdje su postojeće i planirane građevine pretežito



stambene, a mogući su i poslovni sadržaji koji ne ometaju stanovanje. S obzirom na Urbana pravila čestica je u zoni 1.4. Zaštita, uređenje vrijednog prostora individualne gradnje s jasno utvrđenim pravilima gradnje na građevnim česticama interpolacijama i zamjenama trošnih građevina uz uvjet usklađenosti s okolnom gradnjom u pogledu gabarita i oblikovnih karakteristika.

3.2. Opis nove zgrade

Idejno rješenje za novi objekt na adresi: Zagreb, Trnje, Dubravkin trg br. 11. predviđa rušenje postojećeg objekta (po već postojećem projektu uklanjanja) odnosno izgradnja novog objekta koji bi prema trenutno važećem odredbama GUP-u imao četiri nad-zemne etaže, pri čemu se četvrta etaža oblikuje kao potkrovlje ili uvučeni kat, izgrađenost 50%, površina pri-rodnog terena 30%, najmanje 1 PMG/1 stan, s najmanjom udaljenosti građevine od međe susjedne građevne čestice prema detaljnim pravilima GUP-a.

Nova kuća se minimalno sastoji od više soba sa vlastitom kupaonicom i jednog apartmana. Iskop podruma za garažna mjesta nije predviđen.

Centar Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici sastoji se od:

- I. Prostora skloništa za odrasle žrtve trgovanja ljudima kao organizirano stanovanje:
NA PRVOM KATU apartman 1 – 2 spavaće sobe, dnevna soba, kuhinja, kupaonica; apartman 2 – 2 spavaće sobe, dnevna soba s kuhinjom, kupaonica; studio apartman 1 – spavaća soba s kuhinjom, kupaonica (za invalide);
NA DRUGOM KATU: apartman 3 – 1 spavaća soba, dnevna soba s kuhinjom, kupaonica; apartman 4 – 2 spavaće sobe, dnevna soba s kuhinjom, kupaonica, studio apartman 2 – spavaća soba s kuhinjom, kupaonica;
POTKROVLJE: studio apartman 3 – spavaća soba s kuhinjom, kupaonica;
PODRUM: praonica i 3 spremišta;
- II. Prostora Centra za izvaninstitucijske usluge i podršku u zajednici žrtvama trgovanja ljudima:
PRIZEMLJE – 2 ureda, zajednička soba za dnevni boravak s Internet-pultom, 2 WC-a s predprostorom;
POTKROVLJE: soba za grupne aktivnosti, prostor za dnevni boravak, wc s predprostorom.

4. Opis projektnog zadatka i aktivnosti

Usluga Izrade projektno-tehničke dokumentacija za gradnju Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici uključuje pripremu projektno-tehničku dokumentaciju za gradnju nove zgrade uz prethodno rušenje postojeće kuće i pomoćnih objekata na lokaciji gradnje, te ostale povezane poslove, a kako slijedi:

1. Izrada Glavnog projekta,
2. Ishođenje potrebnih potvrda na projekte i elaborate Glavnog projekta (suglasnosti),
3. Ishođenje Građevinske dozvole do njezine pravomoćnosti,
4. Izrada Izvedbenog projekta i izrada troškovnika za radove građenja,
5. Izrada Projekta interijera,
6. Projektantski nadzor tijekom građenja u trajanju od predvidivih 12 mjeseci do najviše 16 mjeseci gdje su 4 dodatna mjeseca predviđena za slučaj nepredviđenih okolnosti i radova te otklanjanje nedostataka nakon završetka radova.

Navedena projektno tehnička dokumentacija treba biti izrađena prema Snimci postojećeg stanja i idejnom rješenju izrađene od ovlaštenog arhitekta (Prilog 2), te sa svim elementima propisanim Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina i drugim propisima.



Projekt uklanjanja odnosno rušenja postojećih građevina na lokaciji gradnje nije predmet ove nabave. Ishođenje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja za izradu Glavnog projekta također nije predmet ove nabave. Naručitelj je osigurao podnošenje Zahtjeva za utvrđivanje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja nadležnom uredu Grada Zagreba na osnovu Snimke postojećeg stanja i idejnog rješenja Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici koji je priložen Dokumentaciji o nabavi (Prilog 2). Očekuje se ishođenje posebnih uvjeta i uvjeta priključenja do završetka ove nabave, te će se ishođeni posebni uvjeti i uvjeti priključenja staviti na raspolaganje izabranom ponuditelju nakon potpisa ugovora.

Kod izrade projektne dokumentacije treba voditi računa da zgrada treba biti najmanje energetskog razreda A, uključujući i alternativne izvore energije što je potrebno detaljno razraditi u Glavnom i Izvedbenom projektu. Potrebno je predvidjeti da će zgrada imati dizalo (vertikalni transport), te vanjski i unutarnji video nadzor izuzev prostora za stanovanje.

GLAVNI PROJEKT

Glavni projekt je skup međusobno usklađenih projekata te se ovisno o vrsti građevine sastoji od više različitih kompleta projektne dokumentacije koji su podijeljeni po strukovnim odrednicama na arhitektonski, građevinski, elektrotehnički i strojarski projekt, a svaki od tih projekata se sastoji od niza zasebnih sub-strukovnih projekata i elaborata. Za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata odgovoran je glavni projektant.

Popis mapa glavne projektne dokumentacije koja je predmet projektiranja su:

1. arhitektonsko - građevinski projekt;
2. elektrotehnički projekt;
3. strojarski projekt (grijanje, ventilacija, plin);
4. svi elaborati sukladno Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 118/2019)

Projektno tehničku dokumentaciju za ishođenje potvrda na glavni projekt potrebno je uskladiti s posebnim uvjetima, ishoditi potvrde javnopravnih tijela da je glavni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima, ishoditi sva potrebna pisana izvješća o kontroli glavnog projekta, izraditi sve potrebne dopune zahtjeva za ishođenje dozvola, izraditi prikaz podataka za izračun komunalnog doprinosa i vodnog doprinosa te izraditi kompozitne nacрте instalacija i knjigu detalja.

Izvršitelj usluge dužan je izraditi glavni projekt u skladu sa Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17, 39/19, 125/19), Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (NN 118/2019), Pravilnikom o načinu utvrđivanja obujma i površine građevina u svrhu obračuna komunalnog doprinosa (NN 15/19), Pravilnikom o kontroli projekta (NN 32/14) te svim ostalim pozitivnim zakonskim i podzakonskim propisima koji reguliraju ovo područje.

Navedeni projekti moraju sadržavati i podatke iz elaborata koji su poslužili kao podloga za njihovu izradu te projektirani vijek uporabe građevine i uvjete za njezino održavanje.

Glavna projektna dokumentacija mora sadržavati:

- dokaze o ispunjavanju temeljnih i drugih zahtjeva za građevinu (proračune mehaničke otpornosti i stabilnosti, hidrodinamičke i termodinamičke proračune, proračune termotehničkih sustava i opreme, fizikalnih svojstava i drugoga, dokaz o sigurnosti u slučaju požara, dokaz da nema negativan utjecaj na čovjeka, okoliš i klimu, da ne predstavlja rizik od nezgoda ili oštećenja tijekom uporabe, da buka ne predstavlja opasnost za korisnike izvan građevine, da je uporaba prirodnih



- izvora održiva) te druge proračune i odgovarajuće metode kojima se dokazuje da je građevina projektirana u skladu s odredbama važećeg Zakona o gradnji;
- program kontrole i osiguranja kvalitete s uvjetima ispunjavanja temeljnih zahtjeva za građevinu tijekom građenja i održavanja građevine (procedure osiguranja kvalitete, program ispitivanja i dr.);
 - izjavu projektanta da je glavni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima s kojima mora biti usklađen;
 - opći i tehnički dio u skladu s Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina;
 - proračune mehaničke otpornosti i stabilnosti, hidraulički proračuni;
 - sve geodetske i druge podloge potrebne za izradu tehničke dokumentacije i ishođenje građevinske dozvole;
 - sve izmjere na terenu potrebne za izradu tehničke dokumentacije;
 - troškovnik za svaki strukovni projekt zasebno;
 - procjenu vrijednosti svih radova prema tehničkoj dokumentaciji, ovjerenu od projektanta.

Obveze izvršitelja su:

- Dostavu cjelovitog tehničkog opisa postojećeg stanja i opis svih projektiranih radova u Word-u;
- Dostavu svih troškovnika objedinjenih u jednu cjelinu, izrađenu prema skupinama radova, sa sveukupnom rekapitulacijom - izrađen u Excel-u;
- Dostavu grafičkog dijela projekta u dwg-formatu;
- Glavni projekt mora biti izrađen na temelju odobrenog idejnog rješenja i mora sadržavati sve elaborate potrebne za ishođenje građevinske dozvole;
- Dužan je situaciju prikazati na geodetskoj podlozi, ovjerenoj po katastarskom uredu;
- Obvezuje se prije konačne predaje glavnog projekta, isti predočiti naručitelju;
- Dužan je tijekom postupka ishođenja građevinske dozvole po potrebi izvršiti nužne preinake ako bude potrebe po zahtjevu mjerodavnih službi;
- Ako se pojave problemi tijekom gradnje, napraviti izmjene u projektno-tehničkoj dokumentaciji uz suglasnost naručitelja ukoliko to neće predstavljati bitnu promjenu predmeta ugovora i nabave.

Za ishođenje građevinske dozvole potrebno je iskazati vrijednosti za obračun troška vodnog i komunalnog doprinosa.

Projekt dizala i elementi koji su potrebni za njegovu ugradnju kao što su veličina, širina i dubine otvora, širina vrata prilagođena za ulazak invalidskih kolica, napajanje, sigurnost i ostalo, bitno je već u fazi projektiranja predvidjeti i definirati. Zbog navedenog, a kako bi se izbjegle dodatni troškovi i korekcije i eventualne pogreške prilikom gradnje projekt dizala je sastavni dio ovog projektnog zadatka.

Elementi Zaštite na radu tijekom projektiranja

U sklopu izrade projektne dokumentacije odabrani ponuditelj je obavezan izraditi Plan izvođenja radova sukladno Zakonu o zaštiti na radu (NN 71/14, 118/14 i 154/14, 94/18, 96/18) i Pravilniku o zaštiti na radu na privremenim gradilištima (NN 48/18), odnosno svim zakonskim i podzakonskim propisima koji će važiti u trenutku izgradnje, po ovlaštenoj osobi. Svaka buduća potreba „novelacije“ (usklađenja) neće se smatrati dodatnim troškom ponuditelja.

Tijekom projektiranja elemenata iz područja zaštite na radu dužan je osigurati:

- primjenu načela zaštite na radu u fazi projektiranja građevine, odnosno planirati aktivnosti i faze rada koje se moraju izvoditi istovremeno ili u vremenskom slijedu ovisno o prostornim, tehničkim i organizacijskim uvjetima na gradilištu,
- izraditi ili dati izraditi plan izvođenja radova na gradilištu sa svim propisanim sadržajima, uzimajući u obzir pravila primjenjiva za dotično gradilište, te vodeći računa o svim aktivnostima koje se obavljaju



na gradilištu. Plan izvođenja radova mora sadržavati i posebne mjere ako poslovi na gradilištu spadaju u opasne radove,

- izraditi dokumentaciju koja sadrži specifičnosti projekta i koja sadrži bitne sigurnosne i zdravstvene podatke, koje je potrebno primjenjivati nakon gradnje u fazi uporabe.

Po provedenom postupku nabave za izvođitelja radova građenja, izvršitelj je dužan prilagoditi plan izvođenja radova na gradilištu izabranom izvođitelju radova, odnosno uskladiti ga s njegovim resursima, opremom, tehnologijom izvođenja i ostalo.

IZVEDBENI PROJEKT I TROŠKOVNIK

Izvedbeni projekt ne smije biti izrađen protivno glavnom projektu tj. ne smije se mijenjati tehničko rješenje dano glavnim projektom, a sve u skladu s Pravilnikom o obveznom sadržaju i opremanju projekata.

Ukoliko dođe do promjena na glavnom projektu tijekom postupaka ishođenja građevinske dozvole ponuditelj se obvezuje izvršiti potrebne preinake.

Izvedbeni projekt sadrži sve grafičke prikaze koje je potrebno imati na gradilištu kako bi se građevina mogla izvesti na način predviđen glavnim projektom, detaljne opise, dodatne računske provjere, detaljnije razrađen program kontrole i osiguranja kvalitete itd.

Izvedbeni projekt mora sadržavati:

- sheme i detalje;
- izometriju, detalji ugradbe instalacija i opreme;
- troškovnik i procjenu vrijednosti izvođenja radova s iskazanim PDV-om u excelu za potrebe provedbe postupka nabave za izvođenje radova građenja i jedan primjerak s cijenama.

U sklopu projektne dokumentacije potrebno je izraditi troškovnik za radove građenja koji će biti dio dokumentacije o javnoj nabavi radova. Prilikom izrade tehničke dokumentacije potrebno je voditi računa da troškovnik mora biti izrađen u skladu sa Pravilima o nabavi za neobveznike Zakona o javnoj nabavi, odnosno izvršitelj ima obvezu tehničku specifikaciju izraditi na način da u potpunosti primjeni odredbe NOJN-a.

Troškovnik za radove građenja mora najmanje sadržavati sljedeće stupce:

1. tekstualni opis stavke;
2. jedinica mjere po kojoj se stavka obračunava, a koja može biti izražena u komadima jedinici mase, drugim mjernim jedinicama ili kompletu;
3. količina stavke;
4. jedinična cijena stavke;
5. ukupna cijena stavke (umnožak količine i jedinične cijene stavke);
6. cijena bez poreza na dodanu vrijednost (zbroj svih ukupnih cijena stavki), iznos PDV-a i ukupan iznos sa PDV-om.

Opisivanje stavki troškovnika

Izvršitelj je dužan opisati stavke troškovnika za radove građenja koje se odnose na materijal, proizvod, isporuku, uslugu i sl., opisno putem tehničkih specifikacija (karakteristika) i/ili pomoću funkcionalnih zahtjeva, koji ne smiju upućivati na posebnu marku ili izvor, ili poseban proces ili zaštitni znak, patente, tipove ili posebno podrijetlo ili proizvodnju.

Takva uputa iznimno je dopuštena ako se predmet nabave ne može dovoljno precizno i razumljivo opisati, te se takva uputa obvezno mora označiti s dodatkom "ili jednakovrijedan".



7

U slučaju primjene dodatka "ili jednakovrijedan", izvršitelj je dužan definirati „kriterije jednakovrijednosti“ temeljem kojih će se utvrđivati jednakovrijednost ponuđenog i o tome posebno obavijestiti naručitelja.

U svim stavkama troškovnika u kojima se traži određeni materijal ili proizvod po opisu pomoću tehničkih specifikacija, funkcionalnom opisu ili opisu primjenom dodatka "ili jednakovrijedan", potrebno je predvidjeti dovoljno prostora u koji će se moći upisati tip i vrstu proizvoda ili materijala i naziv proizvođača istih koje nudi. Tehničke specifikacije ne smiju sadržavati tehničke i funkcionalne zahtjeve koji su definirani na način da ih samo određena robna marka može ispuniti.

Prilikom određivanja brojčanih vrijednosti, izvršitelj je dužan predvidjeti mogućnost dozvoljenog odstupanja od zadanih veličina (min/maks, ± i sl.). Iznimno, ukoliko je nužno navesti točne vrijednosti iz određenih razloga, izvršitelj je dužan uz navođenje točnih vrijednosti obrazložiti uvjete koji ne dopuštaju odstupanja u brojčanim vrijednostima.

Troškovnik ne smije sadržavati stavke za nepredviđene i naknadne radove.

Količine stavki ne smiju biti određene općim pojmom kao npr. "cca", "planska". Za složene troškovničke stavke, dozvoljena je primjena pojma "komplet", sa ili bez raščlanjena dijelova troškovničke stavke po podstavkama koje čine taj "komplet", vodeći računa da je cijena kompleta jasno izražena.

Ako se u troškovniku, prilikom opisa tehničke specifikacije, izvršitelj poziva na norme, potrebno je uvažiti slijedeći redoslijed: nacionalne norme kojima su prihvaćene europske norme, europska tehnička odobrenja, zajedničke tehničke specifikacije, međunarodne norme, drugi tehnički referentni sustavi koje su utvrdila europska normizacijska tijela, ili ako oni ne postoje: nacionalne norme, nacionalna tehnička odobrenja ili nacionalne tehničke specifikacije koje se odnose na projektiranje, izračun i izvođenje radova te uporabu proizvoda, pri čemu se svaka uputa mora označiti riječima "ili jednakovrijedan".

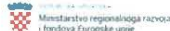
Sukladno navedenom redoslijedu, posebnu pozornost je potrebno obratiti na potrebu ažuriranja oznaka za materijale, norme i sl. na koje se poziva prilikom opisa troškovničke stavke.

Atesti, odnosno potvrde o sukladnosti predstavljaju dokaze tehničke i stručne sposobnosti te njihovo traženje mora biti iskazano i u tekstualnom dijelu dokumentacije o nabavi koji se odnosi na dokaze sposobnosti. Radi izbjegavanja eventualnih neujednačenosti troškovnika i dokumentacije o nabavi potrebno je traženje određenih atesta ili potvrda o sukladnosti u samim troškovničkim stavkama primjenjivati iznimno. Traženje istih potrebno je navesti izdvojeno kao prilog troškovniku ili ako je nužno da budu sadržani u samoj troškovničkoj stavci, tražene ateste odnosno izvještaje o sukladnosti potrebno je posebno istaknuti da budu vidljive i o tome posebno obavijestiti naručitelja.

Prilikom pozivanja na posebne propise, potrebno je voditi računa o izmjenama i dopunama istih te se pozivati isključivo na važeće propise.

Troškovnik za radove građenja treba opisati predmet nabave na jasan i nediskriminirajući način te omogućavajući natjecanje među ponuditeljima i usporedivost ponuda u odnosu na postavljene zahtjeve.

Troškovnik je potrebno izraditi u Excelu i to primjerak s procijenjenim cijenama i primjerak bez cijena za potrebe provedbe postupka nabave radova. Ukoliko se projekt sastoji od više troškovnika potrebno je ih je objediniti u jednu cjelinu (1 excel tablicu), izrađenu prema skupinama radova (1 list – 1 skupina radova), sa sveukupnom rekapitulacijom u posebnom listu te unesenim matematičkim formulama izračuna vrijednosti radova.



Izrađena projektno-tehnička dokumentacija bit će osnova za pokretanje postupka nabave za izvođača radova građenja u postupku nabave s obvezom objave.

PROJEKT INTERIJERA

Projekt interijera odnosi se u prvom redu na ulaz, stubište i hodnike na prvom i drugom katu, te zajedničke prostorije u prizemlju i potkrovlju nove zgrade koji bi trebali biti jedinstveni u svom izgledu i odabranim elementima unutarnjeg uređenja. Što se tiče prostora stanovanja odnosno apartmana, treba jedinstveno definirati osnovne elemente uređenja prostora i količine namještaja s dimenzijama i materijalima.

Kod izrade projekta interijera osobito treba voditi računa o horizontalnim načelima osobito vezano za pristupačnost osoba s invaliditetom u navedenima u točki 5. Pri projektiranju potrebno je primijeniti načela univerzalnog dizajna, gdje je moguće. Cijela građevina treba biti prilagođena korištenju osoba s ograničenom pokretljivošću, osoba s posebnim potrebama i slijepima.

PROJEKTANSKI NADZOR TIJEKOM GRAĐENJA NOVE ZGRADE

Slijedom odredbi izmjena Zakona o gradnji na snazi od 2019. godine projektantski nadzor se ugovara s projektantom zaduženim za izradu glavnog projekta.

Ovom nabavom predviđen je projektantski nadzor tijekom građenja nove zgrade koje će trajati u predvidivom roku od 12 do 16 mjeseci pri čemu se za samo građenje procjenjuje rok od 12 mjeseci i dodatna 4 mjeseca za slučaj pojave nepredviđenih okolnosti i radova, te otklanjanje nedostataka nakon završetka radova.

Obveza projektantskog nadzora tijekom građenja uključuje redoviti kontakt s građevinskim nadzorom i po potrebi izvođačem radova te Naručiteljem, obilazak gradilišta najmanje jedanput mjesečno tijekom gradnje a u slučaju potrebe odnosno posebnih situacija koje traže sudjelovanje projektanta i više.

Projektant je dužan o provedenom projektantskom nadzoru izvještavati Naručitelja u pisanim izvještajima svaka 2 mjeseca, a u slučaju nepredviđenih okolnosti bez odgode obavijestiti Naručitelja i po potrebi druge sudionike građenja.

Oblik izrađenih projekata

Izrađena projektno-tehnička dokumentacija se predaje naručitelju u papirnatom obliku i u digitalnom obliku na CD/DVD ili USB prijenosni medij za pohranu podataka, a u broju kopija kako je određeno u DoN-u. Dokumentacija mora biti u formatima *.pdf, *.dwg, *.doc i *.xls. Sve mape moraju biti ovjerene od ovlaštenih arhitekata ili inženjera odgovarajućih struka.

5. Horizontalna načela koja će se primijeniti u izradi projektne tehničke dokumentacije

U izradi projektne tehničke dokumentacije predviđene ovom nabavom izvršitelj treba primijeniti niže navedena načela. Primjena navedenih načela obvezna je kod izrade Glavnog projekta, Izvedbenog projekta i Projekta interijera na način gdje je to odgovarajuće.



5.1. Pristupačnost za osobe s invaliditetom

A. Pristupačnost građevinama

U idejnom rješenju Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici, koji je priložen ovom pozivu za nadmetanje, predviđeno je poštivanje svih zakonskih propisa o prilagođenost prostora za pristup osobama s invaliditetom kako u izradi glavnog i izvedbenog projekta, tako i tijekom same gradnje i opremanja građevine. Navedeno se odnosi u prvom redu na poštovanje odredbi zakonskih propisa o prostornom uređenju i gradnji i Pravilnika o osiguranju pristupačnosti građevinama osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (SNP). Navedeno uključuje svladavanje visinskih razlike i obvezne elemente pristupačnosti u zgradama javne namjene za osobe s različitim oštećenjima. Međutim u građevini je pored toga predviđeno i sljedeće: dizalo dimenzijama prilagođeno za osobe s invaliditetom u prvom redu za osobe u kolicima i opremljeno audio-vizualnim pomagalicama za slijepce i slabovidne i osobe oštećena sluha kao i upravljačkom pločom na visini primjerenoj za sve korisnike, horizontalne oznake za slijepce i slabovidne osobe u čitavoj zgradi, te jedan apartman za stanovanje prilagođen za invalide – osobe u invalidskim kolicima. Navedeno je potrebno uključiti prilikom izrade projektno tehničke dokumentacije, naročito kod tehničke specifikacije i troškovnika a kako bi zadovoljilo kriterije pristupačnosti osobama s invaliditetom (gdje je primjenjivo) odnosno kako je predviđeno zakonom i podzakonskim propisima predviđenih obveznih minimalnih uvjeta za pristupačnost građevinama za osobe s invaliditetom.

B. Informacijsko-komunikacijska pristupačnost

Kako su među krajnjim korisnicima – žrtvama trgovanja ljudima, strani državljani kao i osobe s mentalnim i intelektualnim teškoćama, u provedbi ovoga projekta primijenit će se načelo informacijsko-komunikacijske pristupačnosti. Informacijsko-komunikacijska pristupačnost osigurat će se primjenom sljedećih mjera: sve oznake prostora, putokazi i slično unutar građevine bit će u obliku slika i natpisa s tekstovima jednostavnim za razumijevanje osobama s intelektualnim teškoćama i za strance koji ne razumiju hrvatski jezik, kao i na Brailleovu pismu za slijepce osobe, a informacijsko-komunikacijska oprema i njezino korištenje u samoj infrastrukturi bit će prilagođeni za korištenje osobama s invaliditetom.

C. Razumna prilagodba i univerzalni dizajn

U izradi projektno-tehničke dokumentacije Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga primijeniti će se pravilo univerzalnog dizajna i razumne prilagodbe što se odnosi kako na izgradnju tako i opremanje građevine. Svi sastavni dijelovi nove zgrade oblikovat će se na način da budu pristupačni za sve ljude u najvećoj mogućoj mjeri bez potrebe prilagođavanja ili posebnog oblikovanja. Navedeno će u uključivati sljedeće: pristupi na istoj razini s ulazom bez stuba i drugih prepreka i/ili blagim rampama ako je potrebno što olakšava ulaz i kretanje korisnicima u invalidskih kolicima, slabovidnima, osobama s dječjim kolicima ili prtljagom; dovoljno široki ulazi u sve zajedničke prostorije zgrade i u urede u prizemlju i potkrovlju koji omogućuju pristup svim korisnicima; jasni i dobro postavljeni znakovi koji sadrže prepoznatljive simbole ili piktograme razumljive osobama s teškoćama u čitanju ili kognitivnim teškoćama te onima kojima hrvatski nije materinji jezik; tuševi prilagođeni za pristup osobama u invalidskim kolicima i otežanog kretanja; hodnici dovoljno široki za kretanje u invalidskim kolicima; u slučaju potrebe za stubama obavezan pristup putem rampe s laganim nagibom; te dovoljno osvjetljenje svih prostora. Univerzalni dizajn neće se primjenjivati kod opremanja i projektiranja svih apartmana za organizirano stanovanje korisnika, jer njegova primjena nije jednako prikladna za sve korisnike. Tijekom projektiranja zgrade detaljnije će se urediti i naznačiti elementi univerzalnog dizajna i razumne prilagodbe koji će se primijeniti u građevini, a osobito u dijelovima zgrade za zajedničke aktivnosti u prizemlju i potkrovlju.

5.2. Održivi razvoj

A. Zelena javna nabava



10

U provedbi ovoga projekta neće se primjenjivati mjera zelene javne nabave jer korisnijim i dugoročno isplativijim smatramo povećati učinkovitost resursa kao mjeru održivog razvoja u gradnji nove zgrade koja će kao građevina minimalno A energetskog razreda dugoročno generirati pozitivne učinke na održivi razvoj. **Ovo ne isključuje primjenu pojedinih elemenata zelene javne nabave u pogledu primijenjenog građevinskog materijala i opreme koja će se ugraditi u zgradu, a čija nabava će biti propisana projektno-tehničkom dokumentacijom u svrhu osiguravanja minimalno energetskog razreda A nove zgrade.** I kod nabave druge opreme predviđene projektom primijenit će se određeni pozitivni ekološki zahtjevi kao minimalni tehnički zahtjevi za predmet nabave, ali to ne podrazumijeva striktnu primjenu načela i pravila zelene javne nabave. Kod izrade troškovnika za građenje izabrani Ponuditelj u suradnji s naručiteljem može predložiti navedene elemente.

B. Klimatski izazovi

U cilju odgovora na klimatske izazove u provedbi ovoga projekta primijenit će se **sive (tehnološke) mjere kod projektiranja i građenja** Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici, i to konkretno **instalacijom pasivnog sustava hlađenja i ventilacije građevine** čime se smanjuje potreba za umjetnim hlađenjem u ljetnim mjesecima. Integracija navedenog pasivnog sustava ventilacije u ovaj građevinski zahvat predviđena je i razrađena idejnim projektom nove građevine, koji je priložen ovom pozivu na nadmetanje, a također uključuje čvrstu konstrukciju i bolju izolaciju građevine kao zaštitu od oluja i oborina. Projektiranje pasivnog sustava hlađenja i ventilacije jedan je od minimalnih tehničkih zahtjeva u postupku nabave za izradu projektno-tehničke dokumentacije – glavnog i izvedbenog projekta, te će projekt s pasivnim sustavom građenja biti jedan od zahtjeva kod izvođenja radova građenja nove zgrade i predmetom nadzora od strane ugovorenog građevinskog nadzora tijekom građenja. Primjenom ovog sustava prirodne ventilacije povećava se otpornost građevine na klimatske promjene i postiže se energetski učinkovito hlađenje građevine.

C. Učinkovitost resursa

Projektno tehničkom dokumentacijom potrebno je predvidjeti primjerenim mjerama u projektiranju i gradnji nove građevine postići povećanje učinkovitosti resursa i smanjenje potrošnje energije i vode, a u svrhu ishođenja najmanje energetskog certifikata A ili više ovisno o raspoloživim sredstvima za gradnju. Idejnim projektom nove zgrade predviđena je primjena slijedećih mjera: postavljanje učinkovitog sustava grijanja i hlađenja ugrađenjem inverterske dizalice topline zrak-voda, integracija obnovljivih izvora energije, ugradnja uređaja energetskog razreda A i više, učinkovita izolacija zgrade, energetski učinkovita rasvjeta (LED rasvjeta), primjena pasivnog dizajna u projektiranju zbog smanjenja potrebe za umjetnim izvorima topline, rasvjete i hlađenja, ugradnja proizvoda za štednju vode (sanitarni čvorovi, slavine, glave tuševa), ugradnja automatske regulacije za upravljanje, nadzor i kontrolu grijanja/hlađenja i smanjeni režim rada kada se određeni prostor ne koristi (pojedinačno upravljanje svakom prostorijom), a sve u cilju da se u novoizgrađenoj zgradi smanje operativni troškovi i negativni učinci na okoliš. Izbor i projektiranje sustava grijanja, hlađenja, pripreme sanitarne potrošne tople vode (PTV) i ventilacije unutar građevine vršio bi se na principu sustava "zelene gradnje" - energetski razred A/pasivna kuća, s ciljem smanjenja potrošnje svih oblika energije, povećanja energetske učinkovitosti, smanjenja ispuštanja CO₂, te poboljšanja mikroklimatskih uvjeta interijera, a sve ovisno o stvarnim potrebama za grijanjem, hlađenjem i ventilacijom građevine. Dizalica topline zrak-voda (najmanje A energetske klase) koristila bi zrak zimi kao toplinski izvor, a ljeti kao toplinski ponor. Potrebna toplinska energija za grijanje i hlađenje dobivala bi se obnovljivim izvorima energije – solarni paneli, toplinska energija za pripremu sanitarne potrošne tople vode (PTV) iz obnovljivih izvora energije – solarni kolektori na krovu građevine, a preostali dio potrebne energije konvencionalnim izvorima.

D. Načela zelenog rasta



U pogledu zelene i plave infrastrukture projekt će zadovoljiti propisane minimalne uvjete građenja, što se odnosi na minimalne zelene površine koje je potrebno osigurati na lokaciji građenja propisane odgovarajućim prostornim planom grada Zagreba, kao i na propisane uvjete za odvodnju. Na samoj građevinskoj čestici na kojoj je predviđena gradnja nije moguće primijeniti načelo zelenog rasta izvan tih propisanih i obveznih minimuma, jer za to jednostavno nema dovoljno prostora. Naime, lokacija gradnje smještena je u širem centru grada Zagreba u posve urbaniziranoj četvrti bez i jedne slobodne čestice zemljišta i je potpuno okružena drugim građevinama i česticama visokog stupnja izgrađenosti; gradi se na trenutno potpuno izgrađenoj čestici zemlje bez većih zelenih površina i trajnijeg zelenila na kojoj je planirano uklanjanje svih postojećih građevina kako bi se mogla graditi nova građevina; predviđeni i propisima dozvoljeni stupanj izgrađenosti ne omogućava širenje zelenih površina i sadnju značajnije zelene infrastrukture na samoj čestici gradnje ili postavljanje sustava plave infrastrukture u svrhu učinkovitijeg i održivijeg sustava odvodnje i područja za skladištenje vode. Lokacija gradnje je na čestici zemlje koja je smještena odmah uz omanji javni zeleni park na kojem nisu mogući nikakvi zahtvi i privatne inicijative u cilju unaprjeđenja zelene infrastrukture bez dozvole lokalne samouprave, a isti slučaj je i s plavom infrastrukturom čije unaprjeđenje zahtijeva organizirani zahvat zajedno s vlasnicima drugih susjednih građevina i uz dozvolu lokalne samouprave zbog neposredne blizine i potrebe korištenja javnih prostora (cesta i park). Takvi zahtvi i nisu uopće mogući bez dodatnog javnog planiranja u tako visoko urbaniziranom području gdje ne postoji niti jedna slobodna čestica zemljišta.

6. Suradnja tijekom izvršenja ugovora i druga pitanja vezana za izvršenje ugovora

1) *Glavni projektant i projektantski tim*

Ako u projektiranju sudjeluje više projekatana (stručnjaka), za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata odgovoran je glavni projektant. Prijedlog glavnog projektanta dostavlja ponuditelj, a potvrđuje naručitelj odnosno Hrvatski Crveni križ kao investitor. Imenovanje glavnog projektanta predstavlja sastavni dio ugovora o pružanju usluge izrade projektno-tehničke dokumentacije.

Glavni projektant odgovoran je za cjelovitost i međusobnu usklađenost projekata i:

- koordinaciju aktivnosti među svim sudionicima pojedine faze projektiranja
- za izradu i provedbu terminskih planova izrade projekata
- za izvršenje u zadanim rokovima u ime svih projekatana
- za tehničko sadržajnu kvalitetu svih vrsta projekata
- provjeru usluga projektiranja svih struka u pogledu tehničke ispravnosti i ispunjenja projektnih zadataka
- provjera i usklađenje troškovnika svih projekatana
- objedinjeno izvještavanje naručitelja
- realiziranje zahtjeva naručitelja u odnosu na projektante svih struka

Za potrebe predavanja zahtjeva i izdavanje građevinske dozvole projektant izdaje:



- Izjavu projektanta da je glavni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i drugim propisima
- pisano izvješće o kontroli glavnog projekta
- potvrda o nostrifikaciji glavnog projekta
- potvrde javnopravnih tijela da je glavni projekt izrađen u skladu s posebnim propisima, odnosno posebnim uvjetima i/ili dokaz da je podnio zahtjev za izdavanje tih potvrda, odnosno utvrđivanje tih uvjeta ako iste nisu izdane u roku propisanom ovim Zakonom
- potvrda javnopravnog tijela da je glavni projekt izrađen u skladu s rješenjem o prihvatljivosti zahvata za okoliš
- dokaz pravnog interesa za izdavanje građevinske dozvole
- dokaz da može biti investitor (koncesija, suglasnost ili drugi akt propisan posebnim propisom)
- izjava projektanta da je glavni projekt izrađen u skladu s posebnim uvjetima i uvjetima priključenja te drugim propisima
- potvrde javnopravnih tijela da je glavni projekt izrađen u skladu posebnim uvjetima određenim lokacijskom dozvolom i/ili dokaz da je podnio zahtjev za izdavanje tih potvrda
- te ostale potrebne dokumente sukladne važećim odredbama Zakona o gradnji

Projektant je odgovoran da projekt koji je izradio ispunjava propisane uvjete, da je građevina projektirana u skladu s lokacijskom dozvolom/uvjetima za građenje propisanim prostornim planom te da ispunjava temeljne (bitne) zahtjeve za građevinu, zahtjeve propisane za energetska svojstva zgrada i druge propisane zahtjeve i uvjete.

U slučaju eventualnih izmjena i/ili dopuna, projektant koji je izradio izmjene i/ili dopune glavnog projekta, odnosno izvedbenog projekta odgovoran je za cijeli glavni projekt, odnosno izvedbeni projekt.

Projektant se obvezuje tijekom izrade projekta primjenjivati projektna rješenja u okviru planirane investicijske vrijednosti utvrđene po naručitelju.

2) Suradnja s naručiteljem

Tijekom izrade projektne tehničke dokumentacije projektant je obavezan aktivno surađivati s predstavnikom naručitelja, izvještavati i upoznavati naručitelja o napretku izrade projekta i projektom predviđenim rješenjima.

Tijekom postupka nabave za radove građenja izvršitelj je na zahtjev naručitelja u obvezi pružiti pomoć povjerenstvu za nabavu Hrvatskog Crvenog križa vezano za tehničke specifikacije predmeta nabave odnosno troškovnika za radove građenja i projektnu dokumentaciju. Rok za dostavu odgovora i pojašnjenja bit će određen zahtjevom Naručitelja. Odgovori i pojašnjenja moraju biti precizni i konkretni, bez paušalnih i općenitih navoda.

3) Odredbe o intelektualnom vlasništvu

Projektant ne stječe autorska prava na isporučenom glavnom i izvedbenom projektu (članak 75. Zakona o gradnji 153/13, 20/17, 39/19, 125/19) te na projektu interijera, odnosno pružanjem usluge ne stječe isključiva prava uključujući prava intelektualnog vlasništva.

Intelektualno vlasništvo koje nastane kao rezultat izvršenja Ugovora ili koje će proizaći na bilo koji način iz predmeta Ugovora, uključujući, ali ne limitirajući se na, isključivo, sadržajno, prostorno i vremenski neograničeno pravo iskorištavanja autorskog djela i drugih prava intelektualnog vlasništva, kao i pravo na sva tehnička rješenja i podatke koji su u njih uključeni, a do kojih se došlo tijekom izvršavanja Ugovora, pripast će neopozivo i u potpunosti Naručitelju u trenutku kada Naručitelj prihvati te rezultate ili prava. Odabrani ponuditelj odnosno pružatelj usluga mora jamčiti da na isporučenim rezultatima ne postoje nikakva prava ili zahtjevi trećih osoba, uključujući ranije postojeća prava te da je vlasništvo nad rezultatima slobodno i čisto od bilo kakvih interesa treće strane koji bi Naručitelja sprječavali i/ili ograničavali u tome da se rezultatima koristi na namjeravani način. Sva dokumentacija



13

uključujući mape, dijagrame, crteže, specifikacije, planove, statističke podatke, izračune, nacрте i podatke iz baza podataka, prezentacije, sažetke, računalne programi; i svi materijali koje je odabrani ponuditelj odnosno pružatelj usluga stekao, kompilirao ili pripremio tijekom izvršavanja Ugovora, smatrat de se vlasništvom Naručitelja. Sve informacije, podaci i dokumenti koje je Naručitelj dostavio odabranom ponuditelju odnosno Pružatelju usluga za potrebe izvršenja Ugovora ostaju vlasništvo Naručitelja. Pružatelj usluga će nadoknaditi i na sebe preuzeti odgovornost za sve štete i troškove temeljem zahtjeva bilo koje treće osobe, uključujući autore i posrednike, s naslova navodne povrede prava intelektualnog vlasništva ili drugog nematerijalnog prava koju su nastali kao posljedica Naručiteljevog korištenja temeljem Ugovora patenata, licenci, nacрта, dizajna, modela, brenda ili žigova, osim u slučaju kada je ta povreda posljedica poštivanja dizajna ili specifikacija dostavljenih od strane Naručitelja. Pružatelj usluga neće javno objavljivati informacije koji se odnose na usluge koje su predmet Ugovora, neće se pozivati na predmetne usluge prilikom pružanja usluga trećim osobama, niti će, osim u svrhe izvršenja Ugovora, otkrivati podatke o kojima je stekao saznanja za vrijeme izvršavanja Ugovora, bez prethodne suglasnosti Naručitelja. Pozivanje na Ugovor u svrhu preporuke na tržištu ili podnošenja ponude na nadmetanjima biti će dozvoljeno bez prethodnog pristanka druge ugovorne strane Naručitelja.





2.2. TEHNIČKI OPIS

UVOD

Temeljem Ugovora s investitorom predviđa se izrada projekta interijera za zgradu Centra Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici - na lokaciji k.č.br.277 k.o. Trnje.

DOSAD IZRAĐENA DOKUMENTACIJA

Temeljem **Glavnog projekta izgradnje zgrade centra hrvatskog Crvenog križa, za korisnike socijalnih usluga u zajednici**, oznake Z.O.P. 993/20, T.D. 993/20 od 2020. godine, izrađenog od tvrtke "Drugi format" d.o.o., izdana je:

Građevinska dozvola br. 578/2020:

Klasa: UP/I- 361-03/20-001/1143

Urbroj: 251-13-22-1/049-20-10

Zagreb, 07. prosinac 2020.

Potom je izrađen i **Izvedbeni projekt**, oznake Z.O.P.: 993/20 T.D. 993/20 od 2020. godine, od tvrtke "Drugi format" d.o.o.

Gore navedenim projektima predviđena je izgradnja nove poluugrađene građevine javne namjene – Centar Hrvatskog Crvenog križa za korisnike socijalnih usluga u zajednici.

Građevina je pravokutnog tlocrtnog oblika, kraćom stranicom smještena uz sjeveroistočni rub parcele, a dužom stranicom orijentirana u smjeru sjeveroistok-jugozapad. Kolni i pješački pristup na parcelu su sa Dubravkinog trga, sjeveroistočno od parcele. Građevina ima pet etaža, Po+Pr+2+Uk. Evakuacijsko stubište nalazi se uz jugozapadni rub kuće. Građevina je poluugrađena na sjeverozapadnom uglu.

OPIS UREĐENJA INTERIJERA

Cilj uređenja interijera je stvoriti jedinstven prostor u svojem izričaju što je postignuto korištenjem istih tonova za boje zidova i stropova, te pomoću jednoličnog izričaju u postavljanju rasvjete, podnih obloga i odabranog namještaju u svim zajedničkim prostorima građevine te apartmanima za korisnike. Pristup uređenju je stvoriti ugodan i funkcionalan prostor za korisnike i zaposlene u navedenom objektu.

Unutar građevine sadržaj je podijeljen po etažama.

U podrumu su smještena spremišta i praonica rublja. U prizemlju građevine smještena je zajednička soba za dnevni boravak, uredi i prostor za grupne aktivnosti. Na 1. i 2. katu smješteni su apartmani za korisnike, dok je na 3.katu smješten još jedan manji studio apartman te dodatni prostori za grupne aktivnosti i prostor za dnevni boravak sa kuhinjom.

U zajedničkim prostorijama koje koriste svi korisnici kao završna podna obloga predviđen je epoxy pod radi trajnosti i lakog održavanja higijene, dok se u apartmanima korisnika u prostoru dnevnog boravka postavlja troslojni lakirani hrastov parket, dimenzije daščica 2200 mm dužine x 206 mm širine x 13,5 mm debljine. Unutar ostalih prostorija postavlja se keramika velikog formata u sivim tonovima.

Rasvjeta građevine prilagođena je funkciji pojedine prostorije od opće do točkaste rasvjete.

ORGANIZACIJA NAMJEŠTAJA I OPREME PO ETAŽAMA

PODRUM

U podrumu su smještena tri spremišta i praonica rublja. Unutar prostora spremišta 1 predviđeni su četverokrlni puni drveni ormari, u ovom prostoru su smještene i kolica i rudle za lakši transport. Prostor spremišta 2 i 3 opremljen je metalnim modularnim policama – arhivskim regalima za spremanje potrebnog inventara, te dodatnim metalnim ormarima sa vertikalnom pregradom i ormarom za alat. Također unutar spremišta 2 predviđen je još i stol sa stolicom dok je u spremištu 3 predviđen radionički stol za majstora. Unutar prostora praonice rublja predviđene su 2 perilice i 2 sušilice rublja, postavljen je i sudoper, stol za peglanje, stol sa stolicama te drveni puni četverokrlni ormari za skladištenje svih potrebnih materijala i sredstava za čišćenje te pripadajućeg inventara.

PRIZEMLJE

U prostoru prizemlja smještena je zajednička soba za dnevni boravak, uredi i prostor za grupne aktivnosti.

U prostoru prizemlja naglašen je spoje interijera i eksterijera uvlačenjem fasadne obloge u prostor vjetrobrana s ciljem stvaranja jedinstvene cjeline, te s ciljem naglašavanja unutarnjeg prostora. U zajedničkoj sobi dnevnog boravka i prostoriji za grupne aktivnosti predviđaju se trosjedi, visoki stol sa računalima i visokim stolicama, komoda za tv i klub stolić, drveni ormari i stol za grupne aktivnosti. Namještaj je izveden od iverala sve prema detaljnim opisima u troškovniku opreme. U prostorima ureda predviđa se kvalitetan uredski namještaj – 4 uredska stola, stolice i pripadajući arhivski drveni ormari.

1.KAT I 2.KAT

Na prostoru 1. I 2. kata smješteni su po 2 apartmana i jedan studio apartman po etaži. Prostor svakog apartmana uključuje dnevni boravak, kuhinju, prostor blagovaonice te odvojenu spavaću sobu i kupaonicu. Unutar glavne prostorije smještena je kutna garnitura, drveni stol za blagovanje sa pripadajućim stolicama. Kuhinja se izvodi sa svim pratećim inventarom, izrađena od medijapana sa svim potrebnim uređajima (hladnjak, pećnica, sudoper i sl.). Unutar prostora spavaće sobe predviđaju se dva kreveta iz punog drveta –hrast sa uzglavljem iz punog drveta, te dvokrlni drveni ormari.

Prostor studio apartmana uključuje jednu veću prostoriju unutar koje je smještena kuhinja sa svim pratećim inventarom, izrađena od medijapana sa svim potrebnim uređajima (hladnjak, pećnica, sudoper i sl.). U glavnu prostoriju smješten je manji drveni blagovaonski stol sa stolicama, te dva kreveta iz punog drveta –hrast sa uzglavljem iz punog drveta, između kreveta predviđa se dvokrlni drveni ormar.

3.KAT

Na prostoru 3.kata smješten je još jedan manji studio apartman te prostorija za grupne aktivnosti i prostor za dnevni boravak sa malom kuhinjom. Unutar zajedničkih prostorija predviđena su dva velika drvena stola u industrijskom stilu za grupne aktivnosti s pripadajućim stolicama, kutna garnitura, komoda za TV te drveni puni ormari. U sklopu ovog prostora predviđa se i mala kuhinja od medijapana s potrebnim uređajima.

Prostor studio apartmana na 3.katu je identičan onome na 1. I 2. Katu.

SITNI INVENTAR

Sitni inventar odnosi se na potrebne manje elemente koji se ne smatraju namještajem – od kanti za smeće, vješalica, otirača, sata, grbova i sl. U prostoru prizemlja predviđeno je postavljanje plutenog panoa.

U prostorima apartmana sitni inventar uključuje i postavljane predviđenih zavjesa i karniša. Svi navedeni elementi, njihov smještaj i broj predviđani su grafičkim prilozima i troškovnikom koji su sastavni dio ovog projekta.

TEHNIČKA OPREMA

U prostor praonice rublja u podrumu predviđa se postavljanje dvije profesionalne perilice rublja i dvije sušilice rublja također predviđa se nabava industrijskog valjka za glačanje. U svim zajedničkim prostorijama predviđa se montaža TV-a, u prostoru dnevnog boravka u prizemlju predviđa se postavljanje i 4 računala dok se u uredima za zaposlene predviđa se postavljanje 3 računala i predviđen je po jedan laserski pisač uz svako radno mjesto u uredu. Dodatno se nabavlja i jedan fotokopirni uređaj A4. Predviđa se i nabava 4 laptopa za zaposlene.

Telefoni su predviđeni u svim apartmanima i uredima.

Za čišćenje se nabavlja stroj za čišćenje tvrdih podova, usisivač za podove suho-mokro, automat za čišćenje i stroj za pometanje. Od ostalih strojeva predviđa se nabavljanje stroja za čišćenje snijega, kosilice te usisavač za lišće.

UVJETI ZA ODRŽAVANJE GRAĐEVINE

Svi materijali, elementi i konstrukcije koji će se koristiti prilikom izgradnje građevine moraju imati dovoljan stupanj sigurnosti i otpornosti na djelovanje svih mogućih sila i utjecaja kojima mogu biti izloženi te moraju biti obrađeni, ugrađeni i zaštićeni odgovarajućim metodama, a sve prema propisima i pravilima struke.

Kod primopredaje građevine glavni izvođač svojom izjavom i popratnom dokumentacijom dužan je dokazati i garantirati da su sve mjere ispunjavanja tehničkih i drugih zahtjeva predviđeni glavnim projektom ispunjeni. Projektirani vijek uporabe građevine je 50 godina uz uvjet pravilnog održavanja, što podrazumijeva redovite preglede dijelova građevine izloženih atmosferskim utjecajima, te pravovremenu sanaciju eventualnih oštećenja nastalih uslijed njihova djelovanja.

U skladu sa HRN ISO 15686-1:2002 Zgrade i druge građevine – Planiranje vijeka uporabe – 1. dio: Opća načela ili jednakovrijedan propis

- HRN ISO 15686-2:2002 Zgrade i druge građevine - Planiranje vijeka uporabe – 2. dio: Postupci predviđanja vijeka uporabe - ili jednakovrijedan propis HRN ISO 15686-3:2004 Zgrade i druge građevine - Planiranje vijeka uporabe – 3. dio: Neovisne ocjene (auditi) i pregledi svojstava. ili jednakovrijedan propis

Da se može ostvariti kvalitetna i vremenska upotreba građevine potrebno je poštivati sljedeće uvjete za njezino održavanje: **Svi upotrijebljeni materijali moraju zadovoljavati svojom kvalitetom, te moraju biti popraćeni certifikatima.**

Prilikom korištenja građevine sva nastala oštećenja na fasadi potrebno je u što kraćem roku sanirati istim materijalom od koje je fasada izvedena. Pokrov kuće treba redovito održavati čistim, bez mahovine, lišća i ostalih nečistoća, a eventualno oštećeni pokrov odmah zamijeniti novim iste vrste. Horizontalne i vertikalne žljebove održavati čistim i protočnim za vodu. Ventilacijske mrežice moraju biti čitave, čime se onemogućava ulazak ptica i glodavaca. Prohodnost i tehničku ispravnost dimnjačkog kanala treba redovito kontrolirati i čistiti po ovlaštenoj osobi.

Bojanje unutarnjih zidova i stropova treba svakih 3-5 godina obnoviti.
Eventualna oštećenja stakla potrebno je odmah zamijeniti novima

Projektanti:

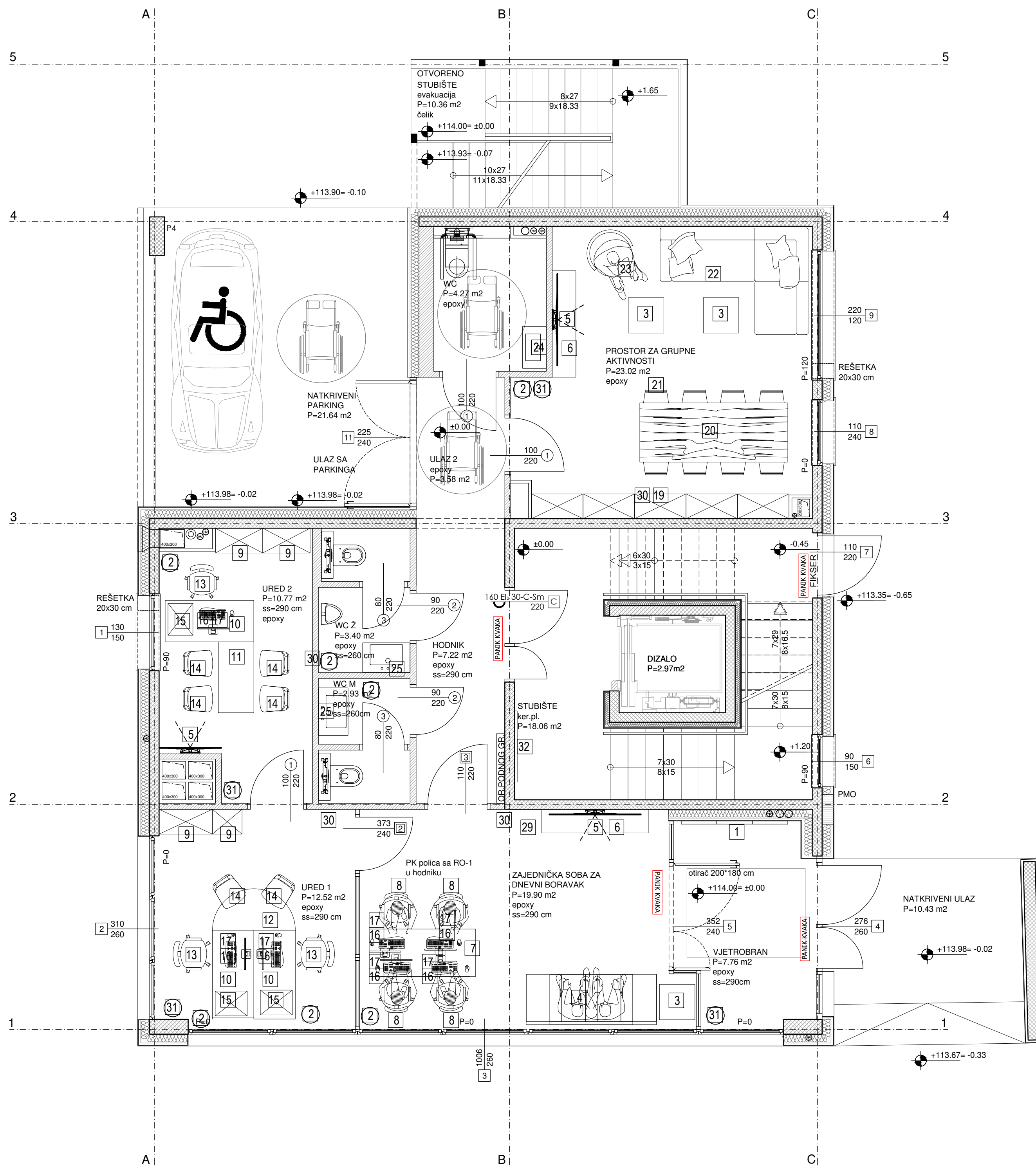
Sanela Beganović, dipl. ing. arh.

Rješenje broj: 2203 od 10.11.1999.





GRAFIČKI PRILOZI



DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnja, Kuzmićeva 55 Zagreb, tel/fax 01 36 999 36

Investitor: HRVATSKI CRVENI KRIŽ, Ulica Crvenog križa 14-16, 10000 ZAGREB Mjerilo: **1:50**

Gradovina: **ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI** ±0.00 = +113.95

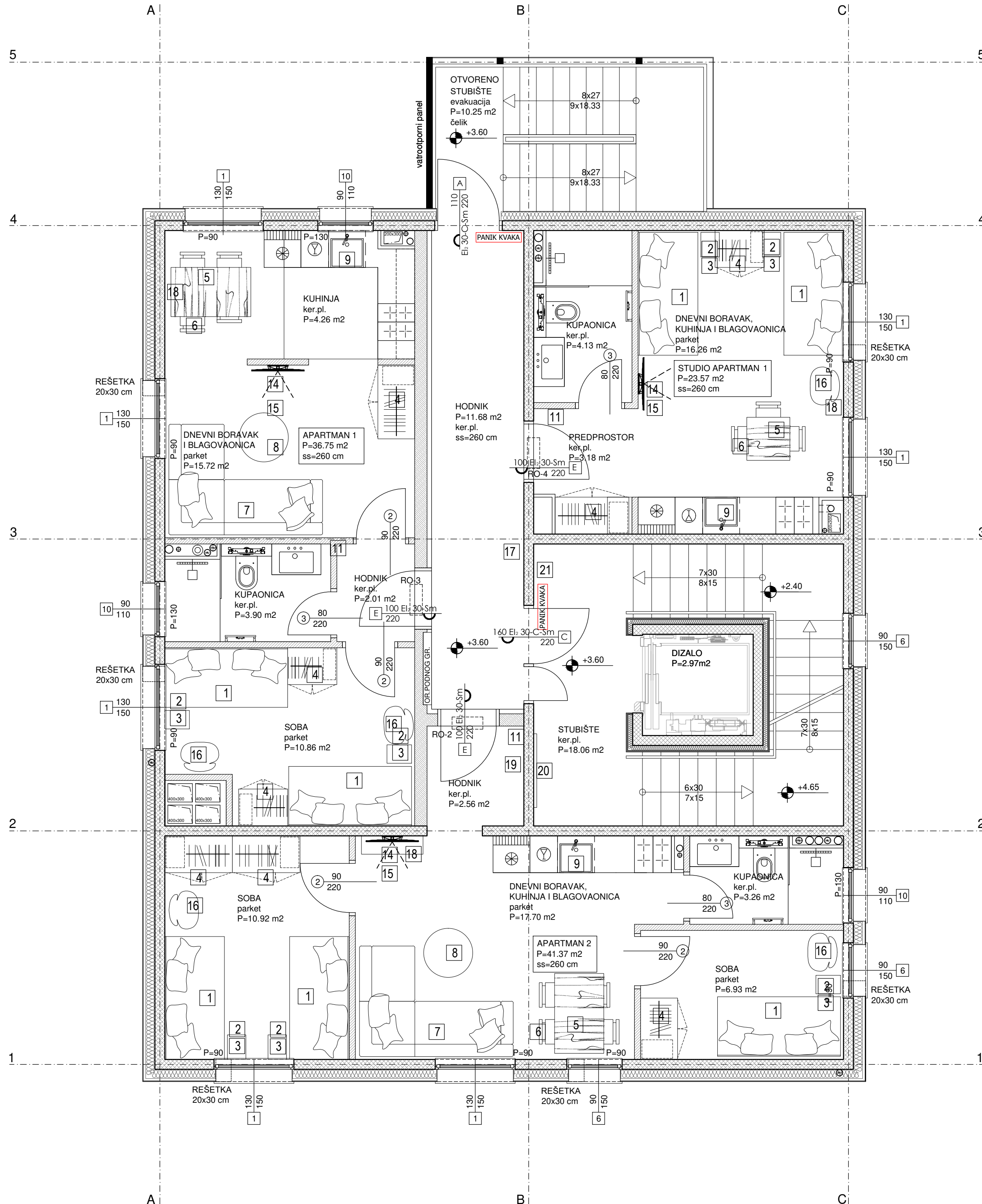
Mjesto gradnje: Dubravkin trg 11, Zagreb, k.č. 277, k.o. Trnje Broj tehničkog dnevnika: TD 993/2020



Faza projekta: **PROJEKT INTERIJERA** Broj tehničkog lista: **02**

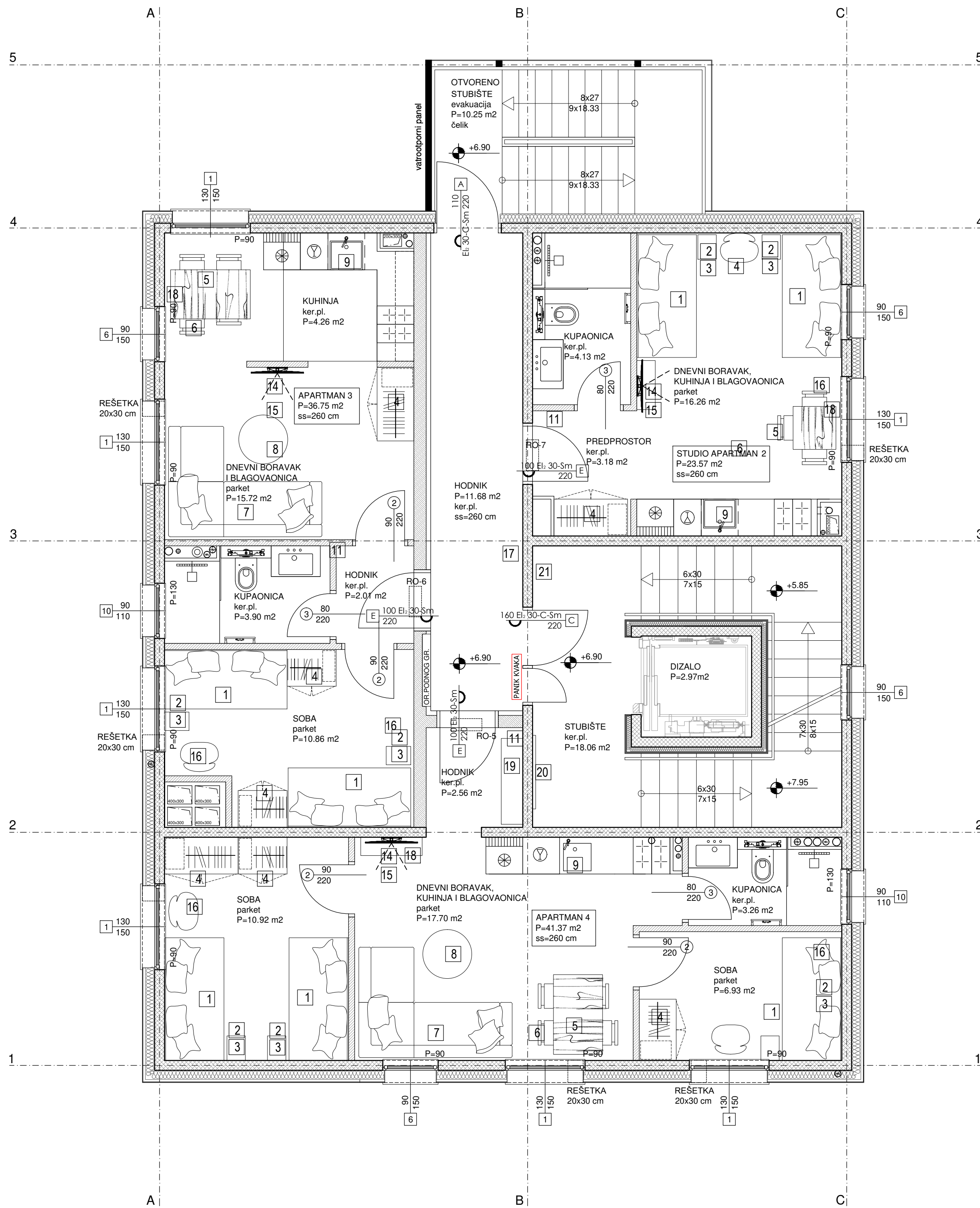
Sadržaj nacrt: **TLOCRT PRIZEMLJA**



Glavni projektant / projektant: **Sanela Beganović, dia**
SANELA BEGANOVIĆ
dipl.ing.arh.
OVLAS. ENA ARHITEKTURA
A 2203

Suradnici: **Anita Dujmić Renić, dia**
Ivana Ivanek, mag.ing.arh.
Ana Pljušćec, mag.ing.arh.
Saša Prišlin, mag.ing.arh.

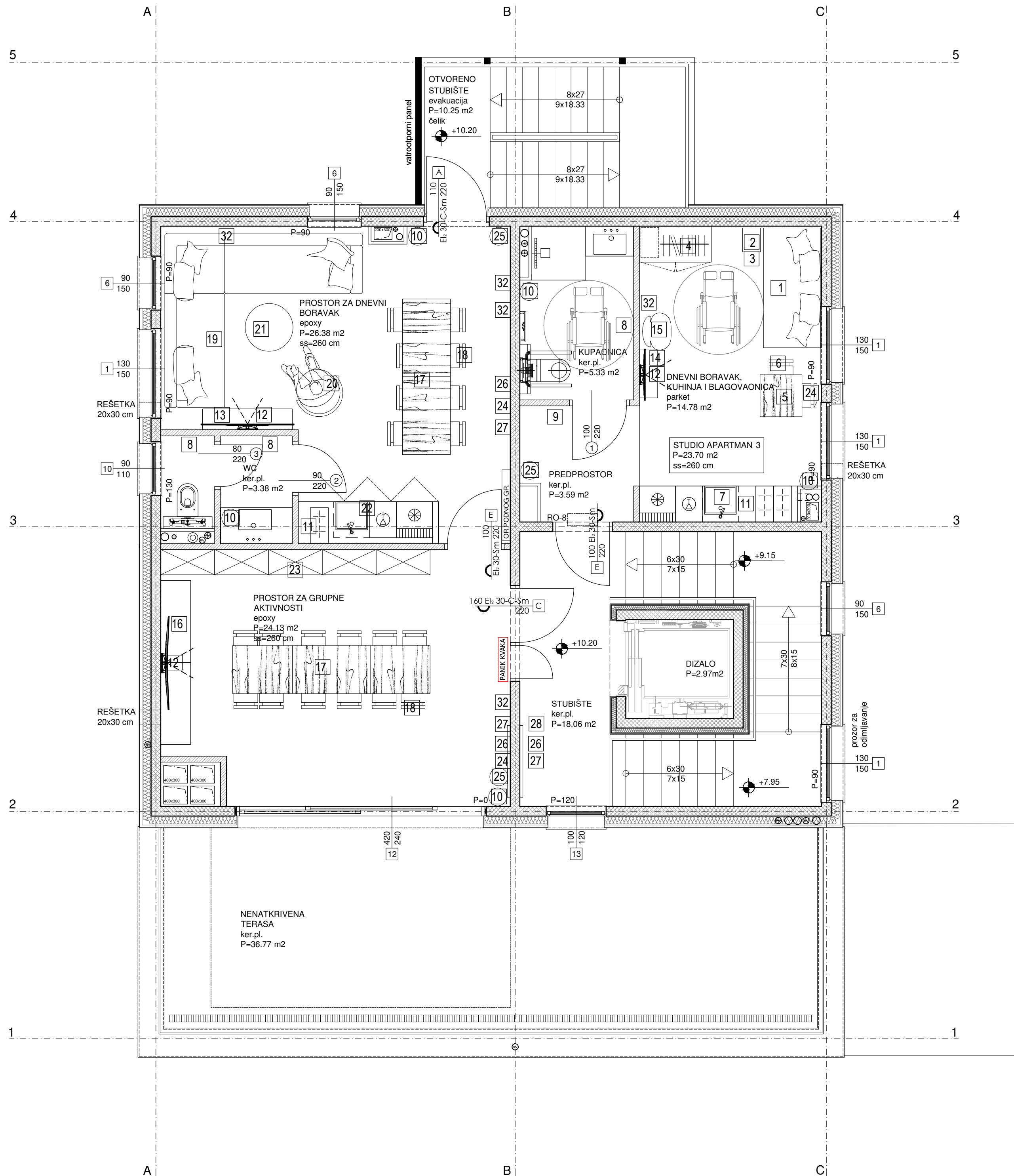




 DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnje, Kuzminečka 55 Zagreb, telef: 01 36 999 36		Mjerilo: 1:50
Investitor: HRVATSKI CRVENI KRIŽ Ulica Crvenog križa 14-16, 10000 ZAGREB	ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI	±0.00 = +113.95
Mjesto gradnje: Dubravkin trg 11, Zagreb k.č. 277, k.o. Trnje	Broj tehničkog dnevnika: TD 993/2020	
Faza projekta: PROJEKT INTERIJERA	Broj tehničkog lista: 03	
Sadržaj nacrt: TLOCRT 1.KATA		
Glavni projektant / projektant: Sanela Beganović, dia  dipl.ing.arh. OVLAS.ŠENARHITEKTIKA A 2203		Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia Ivona Ivanek, mag.ing.arh. Ana Pljušćec, mag.ing.arh. Saša Prišlin, mag.ing.arh.



 DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnja, Kuzminečka 55 Zagreb, telef: 01 36 999 36		
Investitor:	HRVATSKI CRVENI KRIŽ Ulica Crvenog križa 14-16, 10000 ZAGREB	Mjerilo: 1:50
Gradjevina:	ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI	±0.00 = +113.95
Mjesto gradnje:	Dubravkin trg 11, Zagreb k.č. 277, k.o. Trnje	Broj tehničkog dnevnika: TD 993/2020
Faza projekta:	PROJEKT INTERIJERA	Broj tehničkog lista: 04
Sadržaj nacrt:	TLOCRT 2.KATA	
Glavni projektant / projektant: Sanela Beganović, dia  dipl.ing.arh. OVLAS. ZA ARHITEKTURU A 2203		Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia Ivana Ivanek, mag.ing.arh. Ana Pljušćec, mag.ing.arh. Saša Prištin, mag.ing.arh.

DRUGI FORMAT NEODGOVARA ZA PROMJENE IZVANJAVNEGA DIOVA IZ OBLASTI GRAĐEVINARSTVA I ZA PROMJENE IZVANJAVNEGA DIOVA IZ OBLASTI PROMETNEGA PROMETA NEODGOVARA ZA PROMJENE IZVANJAVNEGA DIOVA IZ OBLASTI PROMETNEGA PROMETA



 DRUGI FORMAT d.o.o. projektiranje, nadzor i gradnja, Kuzminečka 55 Zagreb tel/fax 01 36 999 36			
Investitor:	HRVATSKI CRVENI KRIŽ Ulica Crvenog križa 14-16, 10000 ZAGREB	Mjerilo:	1:50
Gradjevina:	ZGRADA CENTRA HRVATSKOG CRVENOG KRIŽA ZA KORISNIKE SOCIJALNIH USLUGA U ZAJEDNICI		±0.00 = +113.95
Mjesto gradnje:	Dubravkin trg 11, Zagreb k.č. 277, k.o. Trnje	Broj tehničkog dnevnika:	TD 993/2020
Faza projekta:	PROJEKT INTERIJERA	Broj tehničkog lista:	05
Sadržaj nacrt:	TLOCRT 3.KATA - uvučena etaža		
Glavni projektant / projektant: Sanela Beganović, dia  SANELA BEGANOVIĆ dipl.ing.arh. OVLAS. ENK. ARHITEKTICA A 2203		Suradnici: Anita Dujmić Renić, dia Ivona Ivaneč, mag.ing.arh. Ana Pljuščec, mag.ing.arh. Saša Prišlin, mag.ing.arh.	
<small>DRUGI FORMAT NEODGOVARA ZA PRILAGODJENOST ZA OSOBE S OGRANIČENIM MOĆIMA. DRUGI FORMAT NE ODGOVARA ZA PRILAGODJENOST ZA OSOBE S OGRANIČENIM MOĆIMA. DRUGI FORMAT NE ODGOVARA ZA PRILAGODJENOST ZA OSOBE S OGRANIČENIM MOĆIMA.</small>			



TROŠKOVNIK OPREME

TROŠKOVNIK OPREME SVEUKUPNA REKAPITULACIJA					
1.	PODRUM UKUPNO				
2.	PRIZEMLJE UKUPNO				
3.	1.KAT UKUPNO				
4.	2.KAT UKUPNO				
5.	3.KAT UKUPNO				
6.	OSTALO UKUPNO				
	UKUPNO:				
	PDV 25%				
	TROŠKOVNIK OPREME SVEUKUPNO:				

1. TROŠKOVNIK OPREME

OPĆI UVJETI

Izvođač je dužan svoje radove ugradnje vremenski, tehnički i tehnološki u svemu koordinirati sa izvedbom ostalih radova, prema dogovoru sa Naručiteljem, Projektantom i Nadzornim inženjerom. Dinamika izvođenja usklađuje se s ostalim radovima. Oprema se ne smije ugrađivati prije pripreme podloge i stvaranja potrebnih uvjeta na mjestu ugradnje. Izvođač je dužan pregledati ostalu projektnu dokumentaciju i zatražiti eventualne prilagodbe prije početka radova ugradnje. O mogućim nedostacima u izvedbi prethodnih radova, što može utjecati na postav opreme, treba obavijestiti Nadzornog inženjera. Neće se priznavati naknadne primjedbe na prethodne radove koje mogu utjecati na postavljenu opremu.

Sve radove ugradnje opreme iz ovog troškovnika treba izvesti solidno i stručno do potpune gotovosti i funkcionalnosti u skladu s projektnom dokumentacijom, važećom zakonskom regulativom, pravilima struke, te uputama proizvođača.

Za oblikovne i tehnički zahtjevnije elemente potrebno je izraditi radioničke nacрте, prototipove sklopova, uzorke obrada površina i materijala te izvršiti potrebna ispitivanja koja potvrđuju ispravnost rješenja. Ovi radovi posebno su označeni u troškovniku i dio su jedinične cijene radova.

U jediničnim cijenama za pojedine stavke uračunati su svi radovi potrebni za ispravno i potpuno dovršenje predmetnih radova što obuhvaća troškove za:

- sav materijal, potreban rad, Transporte, radne i pomoćne skele, oplata, alate, opremu, strojeve i pribor,
- organizaciju gradilišta sa potrebnim objektima, svim traženim zaštitama i stvaranjem odgovarajućih uvjeta za rad,
- priključke, energente, režije, upravu gradilišta i poduzeća,
- zbrinjavanje otpada,
- redovito čišćenje i odvoženje viška materijala i otpada (tijekom i po završetku radova),
- potrebna ispitivanja, dobavu atestne dokumentacije i dokaza kvalitete za sve ugrađene materijale i sustave,
- izrada uzoraka i radioničkih nacрта i
- sve ostalo što je potrebno za dovršetak radova do potpune funkcionalne gotovosti svake pojedine stavke i troškovnika u cjelini - ako opisom stavke nije drugačije određeno

Izvođač je dužan prije narudžbe, odnosno izrade pojedine opreme, dostaviti uzorke na ovjeru i izvršiti izmjeru tj. prekontrolirati sve mjere na gradilištu.

Za složenu opremu i uređaje Izvođač je dužan priložiti upute za korištenje te prema potrebi educirati korisnike o načinu upotrebe, što je uključeno u cijenu.

Izvođač je dužan ugraditi proizvode (materijal, opremu i dr.) čiju će usklađenost s traženim karakteristikama iz troškovnika potvrditi projektant prije narudžbe i isporuke, odnosno stručni nadzor prije ugradnje istog.

Za sve ponuđene proizvode (materijal, opremu i dr.) mora postojati atestna dokumentacija (dokazi o tehničkoj sposobnosti i kvaliteti proizvoda, certifikati, potvrde o sukladnosti i dr.) sukladno zahtjevima iz troškovnika i važećoj zakonskoj regulativi. Materijali koji su upotrebljeni u izradi, okov i sve ostalo
Odredba o normama

U dokumentaciji su navedena tehnička pravila koja opisuju predmet nabave pomoću hrvatskih odnosno europskih odnosno međunarodnih normi. Ponuditelj treba ponuditi predmet nabave u skladu s normama iz dokumentacije o nabavi ili jednakovrijednim normama. S toga za svaku navedenu normu navedenu pod dotičnom normizacijskom sustavu dozvoljeno je nuditi jednakovrijednu normu, tehničko odobrenje odnosno uputu iz odgovarajuće hrvatske, europske ili međunarodne nomenklature.

Materijali opreme

IVERAL : Svi iverali klase E1 prema 8N312, tino izvedenih rubova, svi rubovi kantiraniABs zaobljenom trakomdebljine 2mm, završno impregnirani prema DIN 68765, boje i tona prema odabiru projektanta.- MDF ploče - gustoća 770-800 kg/m³; završno oplemenjena melaminskom folijom ili prirodnim furnirom.sve MDF ploče u skladu s europskim standardima - prema normi E1.

- okov za namještaj - prvoklasan
- čvrstoća i izdržljivost za izvlačne elemente i njihove dijelove
- čvrstoća i izdržljivost u vertikalnim ili horizontalnim osima okretanja
- mehanizmi za zaključavanje

INOX : obvezna primjena inox-a '1.4301 debljine 2,5 mm. Sve konstrukcije elemenata također se moraju izvesti od inox profila. Zamjenski materijali nisu dopušteni.

sve radove izvesti od kvalitetnog materijala prema nacrtima, opisu, detaljima, pismenim i usmenim dogovorima,,ali sve u okviru ponuđene jedinične cijene. Sve greške učinjene prigodom rada na vlastitim ili tuđim radovima i materijalima imaju se ukloniti na račun ponuditelja.

Svi nekvalitetni radovi i materijali imaju se otkloniti i zamijeniti ispravnima bez bito kakve odštete od strane investitora.

Ako opis koje stavke dovodi izvođača u sumnju o načinu izvedbe treba pravovremeno prije predaje ponude tražiti objašnjenje od naručitelja.Eventualne izmjene materijala te naeina izvedbe tokom gradnje moraju se izvršiti iskljuivo pismenim dogovorom sa projektantom i nadzornim inženjerom.

Izvedeni radovi i oprema moraju u cijelosti odgovarati opisu u troškovniku, a u tu svrhu investitor ima pravo od izvođača tražiti prije početka radova uzorke, te izvedeni radovi i oprema moraju istima u cijelosti odgovarati.Sva kontrola vrši se bez posebne naplate.Stolice za rad - moraju biti ergonomski oblikovane s mogućnošću namještanja visine sjedala.Sjedalo anatomski oblikovano, tapecirano, plinski cilindar; ojašćenje od PU pjene i negorive tkanine otporna na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka. Obloga naslona: mrežasta negoriva tkanina, otporna na vlagu, habanje i utjecaj UV zraka

Izdržljivost - trajnost 60000 ciklusa: QI; Jamstvo min 5 god; prema HRN EN 1335

Stolovi istolice: Kakvoća materijala i izrade: QI

Ormari: Kakvoća materijala i izrade: QI; prema HRN EN 14073

NAPOMENA: ZA SVAKU STAVKU OVOG TROŠKOVNIKA UNUTAR KOJE SE NAVODE DIMENZIJE ODREĐENOG PROIZVODA (DUŽINA/ ŠIRINA/ VISINA) DOPUŠTA SE ODSUPANJE OD ± 2CM. U DRUGIM BROJČANIM, KARAKTERISTIKAMA SMIJE SE ODSUPATI 10% dok su ostale raspisane karakteristike minimalne i mogu se nuditi bolje.

Ukoliko gospodarski subjekt nudi proizvod sukladno nazivu proizvoda iz troškovničke stavke nije dužan upisivati jednakovrijednost.

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

I TROŠKOVNIK OPREME

1. PODRUM

1. ARHIVSKI REGAL IZ ČELIČNOG LIMA -dobava i ugradnja

stupovi pravokutnog presjeka 40/50 ili 50/30 mm s pločicama na dnu protiv usjecanja u pod - standardna visina stupova: 250-252 cm - mogućnost mijenjanja razmaka između polica bez upotrebe alata korakom od 3,5,7 cm - regal sa min 6 polica - police su trostruko savinute zbog sprječavanja ozlijeda kod manipulacije - standardna dubine polica: 40 cm - standardne duljine polica: 80, 100 i 120 cm - nosivosti polica sa potrebnim ojačanjima 250 kg po polici , nosivost para stupova 4000 kg - ugradnja horizontalnih prečaka na stranicama protiv ispadanja građe s polica - certifikat prema europskim normama HRI CEN/TR 14073-1, HRN EN 14073-2:2008, HRN EN 14073-3:2008 ili jednakovrijedan _____. Regali su u cijelosti metalne izvedbe, plastificirani svijetlo sivo RAL 7038.

arhivski regal dim 100*40*250 cm	kom	37,00
arhivski regal dim 80*40*250 cm	kom	4,00

2. METALNI ORMAR sa vertikalnom pregradom; jedna strana opremljena sa podesivim policama za spremanje ručnika, odjeće, kemikalija itd., a druga strana ima veći prostor za metle i sl pribor te je opremljena sa prečkom za viješanje odjeće.Vrata sa prorezima za provjetranje i okvirom za oznaku. Nosivost: 70 kg/polica.

Dimenzije: V 1800 x Š 800 x D 500 mm	kom	2,00
--------------------------------------	-----	------

3. ORMAR ZA ALAT Izrada, isporuka i montaža ormara za alat. * dimenzije: v=185 x š=92 x d=50 cm; metalni ormar, čvrste varene izvedbe,dvokrila vrata sa mehanizmom zatvaranja u tri točke, zaključavanje mehaničkom cilindar bravicom uz 2 ključa, unutrašnjost ormara perforirana u gornjoj zoni,4 ladice na teleskopskim vodilicama, nosivosti 70 kg,3 police pomične po visini, nosivosti 100 kg ,4 plastičnih kutija model A150

	kom	1,00
--	-----	------

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>4. RADIONIČKI ORMARIĆ Radionički ormarić čvrste metalne konstrukcije,na kotačima, dva stabilna i dva okretna ,sa kočnicama.Centralno zaključavanje sistemom klapne,pet ladica ispod radne ploče,prve dvije ladice visine 75 mm,treća ladica visine 100 mm,četvrta ladica visine 150 mm,donja ladica visine 200 mm,ručka za prihvat. TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VISINA X ŠIRINA X DUBINA (CM) 90 x 82 x 58</p>	kom	1,00		
<p>5. LAKI ARHIVSKI ORMAR - Izrada, isporuka i montaža dim. 400*900*1800 mm. Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti: Metalni ormar iz prvorazrednog čeličnog lima. Elektrostatička zaštita /nanosi se prskanjem.Boja svijetlosiva. Centralna brava sa dva ključa- centralno zaključavanje. Ukupno 4 police za spremanje dokumentacije - nosivost pojedinačne police min 30 kg.</p>	kom	1,00		
<p>6. RADIONIČKI STOL Izrada, isporuka i montaža radioničkog stola za majstora s 3 ladice koje se nalaze direktno ispod radne ploče stola, u istoj su razini, tj. nalaze se jedna do druge, Jedna ladica je zatvorena i može se zaključati. Osnovna metalna konstrukcija je od kvadratnih cijevi dimenzija 40x40 mm, zaštićenih epoksi zaštitom. Radna ploča je od masivne, svijetle bukove vezane ploče debljine 40 mm, zaštićene ultrapasom, maksimalna nosivost 1000 kg . Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu prema podu.U kompletu sa stolom je i perfrirani panelni zid sa kukicama i 6 kutija za alat koje se vješaju na panel. dim. 150x75x75</p>	kom	1,00		
<p>7. RADNA STOLICA - izrada,dobava i ugradnja. Visina sjedenja - plinski podizač, fleksibilna visina, na kotačićima, bez naslona i rukonaslona. Izvedba : Metalna konstrukcija stolca je izrađena iz okruglih cijevi Ø 32x2mm. Sjedište iz poliuretana.</p>	kom	1,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
8.	<p>STOLICA Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom. Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.</p> <p>Boja metalnog skeleta: inox dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	1,00		
9.	<p>SAT Isporuka zidnog sata s brojčanikom. Obračun po komadu.</p>	kom	4,00		
10.	<p>VJEŠALICA Nabava i ugradnja vješalice za kapute sa stalkom za kišobrane. Vješalica iz metala - satinirani mat aluminij. Samostojeća.</p>	kom	4,00		
11.	<p>KOŠ za otpatke, plastificirani perforirani lim.</p>	kom	4,00		
12.	<p>STOL Izrada, isporuka i montaža stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice/iverala obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 25 mm -boja i dekor u dogovorr sa korisnikom.Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. "T" noge stola-noge i veznici imaju u svojem sastavu prostor za provođenje kablova.Kompletno postolje je plastificirano u metalik sivu boju, mat efekt, blago hrapave strukture. Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda.</p> <p>U sklopu stola ugrađuje se i nosač za PC, montaža ispod stola, na izvlačenje, zakretni 360°, podesiv do visini, do 10 kg - uključeno u cijenu. dim. 80x60x75</p>	kom	1,00		
13.	<p>STOLICA Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom. Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.</p> <p>Boja metalnog skeleta: inox dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	4,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>14. KOLICA Dobava , isporuka i montaža kolica čvrste čelične konstrukcije , 2 platforme izrađene od impregnirane višeslojne šperpoloče, ručka za guranje na užoj strani kolica, na kotačima pune gume sa kočnicom, 2 fiksna, 2 okretna kotača nosivost kolica 500 kg TEHNIČKE KARAKTERISTIKE NOSIVOST (KG)500 kg KOTAČ (Ø)200mm DIMENZIJE (CM)š109,5 x d70 x v100 cm</p>	kom	4,00		
<p>15. ČETVEROKRILNI PUNI ORMAR dim. 90*60*260 cm. Izrada, isporuka i montaža četverokrillnog ormara sa punim vratima, podijeljenog u dva dijela. Ormar je ukupne visine 260 cm, donji dio je visine 200 cm , gornji dio visine 60 cm. Unutar ormara u donjem dijelu se nalazi 5 polica promjenjive visine, a gornji dio ima jednu policu po sredini. Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu. Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm. Umjesto polica, ormar može u donjem dijelu ormara imati šipku za vješanje za visinu vješanja od oko 130 cm (police bi kod toga ormara bile ispod prostora za vješanje), što će se definirati kod narudžbe. Leđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenim moždanicima i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost ormara.</p> <p>Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar. Odmične spona od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručnice u boji aluminija kvadratnog ili pravokutnog oblika. Korpus, fronte i rubne trake u boji po odabiru projektanta. Pojedinačni ormari će se spajati u jedno tijelo /vidljivo u tlocrtima /te je potrebno predvidjeti blendu pri vrhu koja bi povezala ormare.</p> <p>dim 90x60x260cm</p>	kom	4,00		
ormar sa policama 90*60*260 cm	kom	4,00		
ormar sa vješanjem 90*60*260 cm	kom	4,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>16. STOL UNUTAR PRAONICE Izrada, isporuka i montaža stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 35 mm..Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. Metalna potkonstrukcija s 4 metalne noge kvadratičnog presjeka (40-50 mm) ili pravokutnog presjeka (kraća stranica minimalno 25 mm, a duža maksimalno 50 mm). Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. Noge su na kraćoj strani stola međusobno povezane bez vidljivog spoja i vijaka s vanjske strane stola kvadratičnom ili pravokutnom cijevi istog izgleda i dimenzije, a u drugom smjeru dvostrukim spojnim profilima. Ploča stola uzdignuta od okvira nogu 10 mm i spojena je za metalne uzdužne profile vijcima i usadnim maticama što osigurava krutost ploče stola i laku montažu i demontažu ploča i metalne potkonstrukcije. Površinska obrada metalne potkonstrukcije i nogu plastifikacijom u srebrno sivoj boji Ultrapas ploča boje: po izboru projektanta dim. 130x80x75</p>	kom	1,00		
<p>17. STOLICA Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom.Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	4,00		
<p>18. RUDLE Teretna kolica lakirana s pneum. gumama nosivosti 300 kg lopatica 480 x 300 mm.Teretna kolica sa protukliznom zaštitom od zavarenih čeličnih cijevi ø 25 mm praškasto lakirana RAL 6000 zelena. S velikom lopatom. Pneumatske gume s kugličnim ležajevima na plastičnom naplatku.Nosivost (kg): 300 Visina (mm): 1320 ø (mm): 260 Širina kotača (mm): 85 Nosiva površina (mm): 480 x 300Težina (kg): 16</p>	kom	1,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>19. Nabava, doprema i ugradnja PROFESIONALNE PERILICE RUBLJA tip kao PW 418 EL MF ili jednakovrijedan _____.</p> <p>Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti:</p> <p>Kapacitet: 18 – 20 kg suhog rublja</p> <p>Upravljanje: Na zaslonu se prikazuje redoslijed programa. Parametri učitavanja, temperature i brzine vrtnje mogu se podesiti prije početka programa.</p> <p>Brava vrata: Jednostavno zatvaranje vrata pomoću OneFingerTouch</p> <p>Volumen bubnja: 180 lit., saćasti bubanj</p> <p>Otvor vrata Ø: 415mm , otvaranje u desno</p> <p>Centrifuga:950 okr./min. , g-Faktor: 360 , vrlo mali ostatak vlage u rublju</p> <p>Dimenzije:V1452mm x Š924mm x 950mm Elek. priključak:3NAC 400V 50Hz ; 18,0 kW ; 3 x 25A</p> <p>Priključak vode: 3 x hladna ½" sa ¾" priklj. ; 1 x topla voda ½" sa ¾" vanjskim navojem</p> <p>Odvod:Direktno iz kade u pod DN 70</p>	kom	2,00		

- 20. SUŠILICA RUBLJA** kapacitet 8 kg Snaga / potrošnja
- Procjena kapaciteta za standardni program pamuk pri potpunom opterećenju: 8 kg
- Tip sušilice: kondenzacijska
- Energetski razred: A++ (na skali energetskih razreda od A+++ do D)
- Potrošnja energije 235.0 kWh godišnje, temeljena na 160 ciklusa sušenja standardnog programa za pamuk pri potpunom i djelomičnom opterećenju i potrošnja pri programu za nisku potrošnju energije.
- Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o tome kako je uređaj korišten
- Potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri potpunom opterećenju 1.87 kWh i potrošnja energije standardnog programa za pamuk pri djelomičnom opterećenju 1.14 kWh
- Potrošnja energije isključen / uključen: 0.1 W / 0.5 W. Program pamuk korišten pri potpunom i djelomičnom opterećenju je uobičajeni program sušenja na koji se odnosi informacija na etiketi, ovaj program pogodan je za sušenje mokrog pamučnog rublja i najučinkovitiji je program
- Očekivano trajanje standardnog programa za pamuk pri potpunom i djelomičnom opterećenju: 157 min. Trajanje programa za standardni program za pamuk pri potpunom opterećenju 200 min; trajanje programa za standardni program za pamuk pri djelomičnom opterećenju: 125

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>Razred kondenzacijske učinkovitosti: B na ljestvici od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitije) Prosječna učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri potpunom opterećenju: 83 %; prosječna učinkovitost kondenzacije standardnog programa za pamuk pri djelomičnom opterećenju: 83 % Očekivana kondenzacijska učinkovitost za standardni program za pamuk pri potpunom i djelomičnom opterećenju: 83 % Buka: 65 dB (A) re 1 pW Posebni programi: Vuna, Miješano, Ručnici, Vrijemenski program - toplo, Vrijemenski program - hladno, Sportswear, Super 40, Bluze/košulje, Osjetljivo rublje TouchControl tipke: Start/Pauza, Nježno, Jednostavno za glačanje, Vrijeme sušenja, Stupanj suhoće, 24 h Odloženi start Komfort / sigurnost EasyClean Filtar: jednostavno čišćenje filtra kondenzatora AutoDry tehnologija Tehnologija toplinske pumpe s ekološki prihvatljivim sredstvom za hlađenje R290 Potpuno elektronsko upravljanje svih programa jednim regulatorom LED zaslon za prikaz tijeka programa, prethodne postavke vremena uključivanja do 24 h, prikaz preostalog vremena, dodatnih funkcija Sensitive Drying System: Galvanizirani bubanj sa asimetričnim prečkama AntiVibration Design: tiši i stabilniji stroj Indikator za pun spremnik za kondenzaciju Indikator za čišćenje filtra Zaključavanje opcija pred djecom Ciklus protiv gužvanja nakon završetka programa Zvučni signal na kraju programa. Plastična vrata, bijela Udobno zaključavanje Bočno otvaranje, na desno. Metalna kljuka na vratima</p>	kom	2,00		
<p>21. ELEMENT SA SUDOPEROM Izrada, isporuka i montaža donjeg elementa praonice sa inox sudoperom, duljine gornje ploče 345 cm, od čega 90 cm - drveni korpus, sudoper i izvlačna slavina. Ugradbeni sudoper, drveni element sa 2 vrata, ispod sudopera 1 polica, u ostatku elementa 2 police. Plohe su od iverala. Radna ploha mora imati veću otpornost na ogrebotine, udarce, kemikalije i toplinu, min. debljine 5 cm, obrada hrast. Ručke su modernog dizajna, od inoxa. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Sve izvesti do potpune funkcionalnosti (Uključeno u cijenu). Dimenzije elemenata su: 90x60x85cm, sudoper 450*450*330 mm, ploča iznad svih elemenata /periica i sušilica/ cjelovita duljine 345 cm. Obračun po kompletu.</p>	komplet	1,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>22. Daska za glačanje Daska za glačanje-postavka visine 93 cm, površine za glačanje 137cm, kotačići za lakše prenošenje mrežasta površina posebno za parne postaje.</p>	kom	1,00		
<p>23. INDUSTRIJSKI VALJAK ZA GLAČANJE Izvedba i izrada .Umetanje i izvlačenje rublja sa prednje strane Moguće zidno postavljanje <input type="checkbox"/> Linija Professional Oplata Lopoč bijela Promjer valjka u mm 160 Radna širina u mm 830 Materijal korita Aluminij Donji navoj valjka za glačanje Poliesterska presvlaka Platno valjka za glačanje Aramid navlaka Maksimalna snaga valjka za glačanje pri 20 % ostatka vlage u kg/h 15,0 Upravljanje Vrsta upravljanja <input type="checkbox"/> Okretni regulator Minimalna brzina glačanja valjkom za glačanje, podesiva u m/min <input type="checkbox"/> 2,0 Maksimalna brzina glačanja valjkom za glačanje, podesiva u m/min 4,5 Podesiva temperatura U stupnjevima temperature Standardni električni priključak Vrsta grijanja <input type="checkbox"/> ElektroElektrični priključak AC 220-240V 50-60HZ Snaga grijanja električno u kW 2,70-3,30 Ukupna priključna vrijednost u kW 2,80-3,30 Osigurač u A16 Dimenzije i težina Vanjska dimenzija, neto visina u mm <input type="checkbox"/> 960 Vanjska dimenzija, neto širina u mm <input type="checkbox"/> 1.050 Vanjska dimenzija, neto dubina u mm <input type="checkbox"/> 380 Vanjska dimenzija, bruto visina u mm <input type="checkbox"/> 1.010 Vanjska dimenzija, bruto širina u mm <input type="checkbox"/> 1.110 Vanjska dimenzija, bruto dubina u mm <input type="checkbox"/> 445 Neto težina u kg 40 Bruto masa u kg 47 Maksimalno opterećenje poda u N 372 Oprema 2 nožice, Zaštita za prste, Nožni prekidač, Šipka za odlaganje, Kotačići koji štite podove 4 kom, Daska za polaganje rublja, Povrat rublja, Mogućnost glačanja na valjak u sjedećem položaju, Dodatna oprema neovisna o uređaju</p>	kom	1,00		
<p>24. PLUTENI PANO dim 120x120cm - iz prirodnog pluta. Predviđen je za montažu na zid. Materijal: izrađen je od iverice debljine min.8mm, presvučen prirodnim plutom debljine min.10 mm. Okvir panoa izrađen je od eloksiranog AL profila sa zaobljenim PVC kutovima.</p>	kom	10,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
25.	Dobava i postava orijentacijskog plana za kretanje u građevini, koji mora biti reljefno izrađen , te mora omogućiti ispunjavanje slijedećih uvjeta:postavljen horizontalno ili približno horizontalno u visini najviše 90 cm , odnosno vertikalno ili približno vertikalno na visini gornjeg ruba do najviše 180 cm.Postavljen je uz ulaz u građevinu . Sadrži informacije na Brailleovom pismu. Od ulaznih vrata građevine do plana postavlja se taktilna crta vođenja. Označen je znakom pristupačnosti.	kom	1,00		
26.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl.- plaxi pločice. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	9,00		
27.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl -kao st.26 - plaxi pločice samo u Brailleovom pismu za slijepe i slabovidne osobe. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	9,00		
28.	Izrada , dobava i ugradnja raznih piktograma za osobe sa intelektualnim poteškoćama. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	9,00		
29.	KUTNI PROFIL koekstrudirani kutni profil od netoksičnog cvrstog PVC-a otpornog na udarce I cvrstog fleksibilnog PVC-a, koji se koristi za zaštitu kuteva i zaštitu od udaraca. Preporuca se za zaštitu od nezgoda u raznim javnim prostorima poput škola, bolnica, vrtica i javnih objekata. Profil je sa utorom u cvrstom dijelu koji olakšava aplikaciju samoljepljive pozadine profila ili silikona, cime se osigurava savršeno prianjanje bez praznina koje bi inace omogucavale nakupljanje prašine i prljavštine. Inovativan proizvod, otporan na udarce i estetski vrlo atraktivan, samoljepljive pozadine, u šipkama duljine 2,7 m.	m1	16,00		
1.	PODRUM UKUPNO :				

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

2. PRIZEMLJE

- | | | |
|---|-----|------|
| <p>1. ZIDNA VJEŠALICA Dobava i postava zidne vješalice s 8 dvokrakih metalnih kukica za vješanje.
Materijal: lveral debljine 25 mm
Boja: Po izboru projektanta ili korisnika.
Dimenzije: 60 x 160 x 2,5 cm.</p> | kom | 3,00 |
| <p>2. KOŠ za otpatke, plastificirani perforirani lim.</p> | kom | 8,00 |
| <p>3. KLUB STOLIĆ Stolić pravokutni, 60 x 60 cm izrađen od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, metalne noge fi=60mm učvršćene na čeličnoj konstrukciji pričvršćenoj na donju ploču stola sa 5 vijaka, sa podesivom - promjenjivom visinom 49-55cm, na kotačićima.</p> | kom | 3,00 |
| <p>4. TROSJED Dobava, isporuka i montaža trosjeda. Osnovna metalna konstrukcija. Sjedište i naslon su iz negorive tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m2, obojano antialergijskim bojama postojanim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Trosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka iz tkanine. Trosjed mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 2200*900 mm, visina sjedišta 450 mm.</p> | kom | 1,00 |
| <p>5. LED UHD SMART TV-a.Nabava i ugradnja televizora.Zaslon/prikaz Dijagonala: 45" i 70 " Rezolucija: 4k Ultra HD (3840 × 2160) Prijamnik: DVB-T2CS2 UHD Engine PQI (indeks kvalitete slike): 1900 HDR (High Dynamic Range) Mega Contrast PurColor Micro Dimming</p> | | |

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
UHD zatamnivanje				
Povećanje kontrasta				
Prirodni način rada				
Dolby Digital Plus				
Dialog Enhancement				
udio Pre-selection Descriptor				
Izlaz zvuka (RMS): 20 W				
Vrsta zvučnika: 2 kanala				
Multiroom Link				
Bluetooth Audio				
HDMI x3				
USB x2				
Komponentni ulaz (Y/Pb/Pr)				
Kompozitni ulaz (AV)				
Ethernet (LAN)				
Digitalni audioizlaz (optički)				
CI utor				
Ugrađen bežični LAN				
dijagonala 45"	kom	1,00		
dijagonala 70"	kom	2,00		
6. KOMODA ZA TV pravokutna, 180 x 40 x 40 cm izrađena od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T- profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, na nogicama visine 5 cm, 2 vrata i srednji dio otvoren bez police.	kom	2,00		
7. VISOKI STOL Izrada, isporuka i montaža visokog stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice/iverala obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 25 mm -boja i dekor u dogovorr sa korisnikom.Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. "T" noge stola-noge i veznici imaju u svojem sastavu prostor za provođenje kablova.Kompletno postolje je plastificirano u metalik sivu boju, mat efekt, blago hrapave strukture. Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. U sklopu stola ugrađuje se i nosač za PC -4 kom, montaža ispod stola, na izvlačenje, zakretni 360°, podesiv do visini, do 10 kg - uključeno u cijenu. dim. 180x80x105	kom	1,00		
8. BARSKA STOLICA Izrada, isporuka i montaža - barska stolica s naslonom i sjedištem napravljenim od prozračne i udobne mrežaste tkanine. Stolica je rotirajuća i podesiva po visini. Boja: crna Materijal: mreža Dimenzija: 38 x 38 x 90-111 cm Najveća nosivost: 80 kg Visina sjedala: 72-93 cm	kom	4,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>11. DODATAK ZA RADNI STOL Izrada, isporuka i montaža nastavka radnog stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice/iverala obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 25 mm -boja i dekor u dogovorr sa korisnikom.Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. "T" noge stola-noge i veznici imaju u svojem sastavu prostor za provođenje kablova.Kompletno postolje je plastificirano u metalik sivu boju, mat efekt, blago hrapave strukture. Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. dim. 110x60x75</p>	kom	1,00		
<p>12. POLUKRUŽNI DODATAK ZA RADNI STOL Izrada, isporuka i montaža polukružnog nastavka radnog stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice/iverala obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 25 mm -boja i dekor u dogovorr sa korisnikom.Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. centralna noga dodatka okrugla.Kompletno postolje je plastificirano u metalik sivu boju, mat efekt, blago hrapave strukture. Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. dim. 140x70x75</p>	kom	1,00		
<p>13. UREDSKA STOLICA Izrada, isporuka i montaža uredske stolice na kotačima .Tapicirana tkanina,negoriva;podizna, pokretna, okretna, sa ruko-naslonjačima i INOX konstrukcijom. Naslon u obliku slova S,mora biti elastičan,ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima;mehanizam: sinkro – za podešavanje nagiba sjedala i naslona Boja skeleta: inox, križ Boja tapeciranja: tkanina po izboru projektanta</p>	kom	3,00		
<p>14. STOLICA POSJETITELJI Izrada, isporuka i montaža stolice za posjetitelje .Tapicirana tkanina, sa ruko-naslonjačima, konstrukcija tip skije od INOX-a Naslon u obliku slova S,mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Boja skeleta: inox Boja tapeciranja: crna eko koža</p>	kom	6,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>15. LADIČAR Izrada, isporuka i montaža niskog ormara ladičara na kotačima s 4 ladice i bravicom. Metalne stranice ladica opremljene s kvalitetnim metalnim vodilicama i s anti-tilt mehanizmom koji ne dopušta izvlačenje više od jedne ladice istovremeno i osigurava stabilnost ormarića. Centralno zaključavanje ladica. Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi i ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja ormarića. Metalne ručkice u boji aluminija kvadratnog ili pravokutnog presjeka. Sve ladice iste visine. Tijelo ormarića uključujući fronte ladica i ukrasna leđa pune širine ormarića izrađeno od leral, debljine 18 mm. Metalni kotačići (4 kom) boje aluminija najmanje nosivosti 70 kg/kom. Rubljenje ABS-om debljine 2 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Korpus i fronte boje: prema izboru korisnika dim. 45x60x60cm</p>	kom	3,00		
<p>16. RAČUNALO Nabava i ugradnja računala. OS uključen u cijenu CPU tip: minimalno 6-jezgreni procesor Intel Core i5 8400 CPU brzina [GHz]: min 3,60 Matična ploča odgovarajućeg socketa za CPU Količina RAM memorije: 1x 8 GB + 1x 8 GB Tip memorije: DDR4 Broj memorijskih utora: 2xUSB 2.0 2xUSB 3.0 Model grafičke kartice: ne može biti integrirana, vlastita memorija min 2 GB DDR4 Tip čvrstog diska: SATA min 2TB i SSD min 256GB Optički uređaj: DVD±RW DL Kućište - veličina: MIDI TOWER Napajanje [W]: modularni min 500W Miš: optički Tipkovnica: HR, bežična Zvučnici: n/a Ostale značajke: software za uređivanje teksta, tablični kalkulator i slaganje prezentacija, excel, PP, One Note, Outlook,</p>	kom	7,00		
<p>17. Nabava , doprema i ugradnja Monitora minimalna dijagonala 27" Panel: IPS Full HD 100000000:1 Maksimalna rezolucija: 1920x1080 Svjetlina [cd/m2]: 300 Kontrast: 1.000:1 Vidljivi kut (hor.) [°]: 178 Vidljivi kut (ver.) [°]: 178 Vrijeme odziva [ms]: 5 Priključci: DisplayPort, HDMI, USB-C,HDMI DP</p>	kom	7,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>18. PISAČ Laserski pisač u boji - 1200 dpi s mrežnim priključkom 35 stranica/min A4 LCD display standardno duplex 250 listova ladica i ručni uvlačkač za 50 listova</p>	kom	3,00		
<p>19. KOMODA SA VRATIMA iz elemenata dim. 90*40*120 cm. Izrada, isporuka i montaža komode sa punim vratima.Samostojeći ormar s najmanje 3 etaže, , visine cca 120 cm ukupne širine cca 435 cm dubine 40 cm, s leđnom, podnom i stropnom stranicom. Sastoji se iz 5 elemenata prosječne širine87 cm , sa dvoja vrata. Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu.Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm.UmLeđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenim moždanicama i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost .</p> <p>Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar.Odmične spona od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručkice u boji aluminijske kvadratnog ili pravokutnog oblika.Korpus, fronte i rubne trake u boji po odabiru projektanta.Pojedinačni dijelovi će se spajati u jedno tijelo /vidljivo u tlocrtima /te je potrebno predvidjeti pokrovnu ploču iz jednog dijela-top koja bi povezala elemente.</p>	komoda 435*40*120 cm	kom	1,00	
<p>20. STOL ZA GRUPNE AKTIVNOSTI Izrada, isporuka i montaža stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 35 mm.Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. Metalna podkonstrukcija s 4 metalne noge kvadratičnog presjeka (40-50 mm) ili pravokutnog presjeka (kraća stranica minimalno 25 mm, a duža maksimalno 50 mm). Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda.Konstrukcija kromirane noge. Tipske pojedinačne fiksne metalne noge stola Ø330 mm sa pločom stola spojene preko tipskog metalnog fiksnog križa dimenzija 800x60x30 mm. Oslanjanje na pod preko tipskog metalnog podložnog tanjura Ø720 mm. Dozvoljeno odstupanje do 20%. Površinska obrada metalne potkonstrukcije i nogu plastifikacijom u srebrno sivoj boji Ultrapas ploča boje: po izboru projektanta dim. 250x90x75</p>		kom	1,00	

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

- 21. STOLICA** Dobava, isporuka i montaža stolice.
Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom. Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.
Boja metalnog skeleta: inox
dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.
- kom 10,00
- 22. KUTNA GARNITURA** Dobava, isporuka i montaža kutne garniture. Osnovna metalna konstrukcija. Sjedište i naslon su iz negorive tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m2, obojano antialergijskim bojama postojećim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Dvosjed mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta.
Boja metalnog skeleta: inox mat
dimenzija : 2500*1800*900 mm, visina sjedišta 450 mm.
- kom 1,00

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
23.	<p>FOTELJA Dobava, isporuka i montaža fotelje. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m2, obojano antialergijskim bojama postojanim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Fotelja mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. .Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 800*800*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	1,00		
24.	<p>Dobava i postava ogledala u sanitarijama hendikepiranih . Ogledalo Dim.60*90 cm.U aluminijskom okviru, sa ručicom za nagib. Obračun po kom.</p>	kom	1,00		
25.	<p>Dobava i postava ogledala u sanitarijama i prostorima umivaonika . Ogledalo Dim.60*90 cm.U aluminijskom okviru. Obračun po kom.</p>	kom	2,00		
26.	<p>Ručke za kupaonicu - dobava i postava - napravljene su od ABS plastike i ojačane su aluminijem. ABS plastika, dodatno ojačana s aluminijem (iznutra), Ergonomski dizajnirane ručke</p>	kom	1,00		
27.	<p>Rukohvat za ustajanje za WC-dobava i postava. Duljina: 60 cm, Opteretivost: 100 kg, Preklopno, Bijele boje.Opteretivost do maks. 100 kg Ušteda prostora zahvaljujući preklapanju prema goreOd kvalitetnog nehrđajućeg čelika</p>	kom	1,00		
28.	<p>Inox kuka za vješanje - ugradnja na zid WC-a.</p>	kom	4,00		
29.	<p>GRB Isporuka uokvirenog grba Republike Hrvatske u skladu sa Zakonom o grbu, zastavi i himni Republike Hrvatske te zastavi i lenti predsjednika Republike Hrvatske (NN 55/90). Okvir je od inoxa. Obračun po komadu.</p>	kom	1,00		
30.	<p>SAT Isporuka zidnog sata s brojčanikom. Obračun po komadu.</p>	kom	4,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
31.	VJEŠALICA Nabava i ugradnja vješalice za kapute sa stalkom za kišobrane. Vješalica iz metala - satinirani mat aluminij. Samostojeća.	kom	4,00		
32.	PLUTENI PANO dim 120x120cm - iz prirodnog pluta.Predviđen je za montažu na zid. Materijal: izrađen je od iverice debljine min.8mm, presvučen prirodnim plutom debljine min.10 mm. Okvir panoa izrađen je od eloksiranog AL profila sa zaobljenim PVC kutovima.	kom	1,00		
33.	Dobava i postava orijentacijskog plana za kretanje u građevini, koji mora biti reljefno izrađen , te mora omogućiti ispunjavanje slijedećih uvjeta:postavljen horizontalno ili približno horizontalno u visini najviše 90 cm , odnosno vertikalno ili približno vertikalno na visini gornjeg ruba do najviše 180 cm.Postavljen je uz ulaz u građevinu . Sadrži informacije na Brailleovom pismu. Od ulaznih vrata građevine do plana postavlja se taktilna crta vođenja. Označen je znakom pristupačnosti.	kom	1,00		
34.	FLOS ROLETE Platno zavjese vatrootporno,rupičasto, srebrno - za javne prostore, boja i dekor po izboru projektanta. Dimenziju obavezno uskladiti s vodilicom i prozorom u naravi, u punoj visini prostora. 13 komada vodilica- u cijeni.	m2	45,00		
35.	Tisak fotografija dimenzija cca 80x150 cm na slikarskom platnu.Stavka uključuje i mogućnost uokviravanja drvenim okvirom širine cca 8 cm. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal.	kom	4,00		
36.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl. - plexi pločice. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	14,00		
37.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl-plexi pločice -kao st.46 samo u Brailleovom pismu za slijepe i slabovidne osobe. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	14,00		
38.	Izrada , dobava i ugradnja raznih piktograma za osobe sa intelektualnim poteškoćama . Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	14,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>39. KUTNI PROFIL koekstrudirani kutni profil od netoksicnog cvrstog PVC-a otpornog na udarce I cvrstog fleksibilnog PVC-a, koji se koristi za zaštitu kuteva i zaštitu od udaraca. Preporuča se za zaštitu od nezgoda u raznim javnim prostorima poput škola, bolnica, vrtica i javnih objekata. Profil je sa utorom u cvrstom dijelu koji olakšava aplikaciju samoljepljive pozadine profila ili silikona, cime se osigurava savršeno prianjanje bez praznina koje bi inace omogucavale nakupljanje prašine i prljavštine. Inovativan proizvod, otporan na udarce i estetski vrlo atraktivan, samoljepljive pozadine, u šipkama duljine 2,7 m.</p>	m1	21,00		
<p>40. Dobava i ugradnja zaštite za zidove u donjoj zoni- u zajedničkim prostorima hodnika . Zaštita iz , PVC-a debljine 3 mm,visina zaštite 200 mm, šina za montažu iz aluminija. Uključivo i nosače iz aluminija, te sve kutne i ostale spojeve. Antibakterijska i negoriva Bs2d0. Kompletan rad i materijal do potpune ugradnje i gotovosti proizvoda.</p>	m1	8,00		

2. PRIZEMLJE UKUPNO :

3. 1.KAT

- | | | | | |
|---|---------------------------|---------|------|--|
| <p>1. KREKET 100*200 cm -dobava i ugradnja kreveta za spavanje . Krevet iz punog drveta-hrast sa uzglavljem iz punog drveta.Stjenke kreveta su debljine 3cm . Okvir kreveta je povezan kvalitetnim metalnim okovima i dodatno ojačan drvenim spojnicama.Modernog dizajna i kvalitetnom završnom obradom. Uključiva letvičasta podnica za madrac i madrac.MADRAC: srednje tvrdi, sadrži džepićastu opružnu jezgru s 252 opruge po m2 koje se svaka zasebno prilagođavaju tijelu za optimalnu ergonomsu potporu. Dodatnu udobnost pružaju obloge od Flexyfoam pjene profilirane u 5 anatomskih zona, koja spaja najbolje od PU i hladno lijevane pjene – kompaktnost i prozračnost. Karakterizira je kombinacija visoke čvrstoće i snage uz istovremeno zadržavanje elastičnosti i udobnosti. Navlaka od antibakterijske tkanine posebno je pogodna za osobe koje pate od alergija jer štiti madrac od razvoja bakterija i mirisa pomoću tehnologije ionskog srebra. Navlaka madraca skidiva je i periva. Madrac dolazi u dvije izvedbe, F1 (mekši) i F2 (tvrđi).Visina madraca 19 cm.</p> | krevet , madrac i podnica | komplet | 7,00 | |
| <p>2. NOĆNI ORMARIĆ uz krevet.Ormarić iz punog drveta, hrast, sa 2 ladice.
Dimenzije: V460 x Š 400 x D 400 mm</p> | | kom | 7,00 | |

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
3. NOĆNA LAMPA uz krevet.Lampa sa sjenilom.	kom	7,00		
4. DVOKRILNI PUNI ORMAR dim. 100*60*260 cm.Izrada, isporuka i montaža dvokrilnog samostojećeg ormara sa punim vratima. Ormar je ukupne visine 260 cm. Unutar ormara se nalazi se metalna izvlačna prečka za vješanje kaputa, jedna izvlačna košara i 2 izvlačne police u donjem dijelu. Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu.Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm. Leđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenimmoždanicima i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost ormara.				
Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar.Odmične sponne od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručkice u boji satiniranog aluminija kvadratnog ili pravokutnog oblika.Korpus, fronte i rubne trake u boji po izboru projektanta.Ručkice u satiniranom aluminiju.Uključivo i kuka za izvlačenje šipki.				
dim 110x60x260 cm	kom	5,00		
dim 80x60x260 cm	kom	3,00		
5. STOL ZA BLAGAVAONICU Izrada, isporuka i montaža stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 35 mm..Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. Metalna potkonstrukcija s 4 metalne noge kvadratičnog presjeka (40-50 mm) ili pravokutnog presjeka (kraća stranica minimalno 25 mm, a duža maksimalno 50 mm). Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. Noge su na kraćoj strani stola međusobno povezane bez vidljivog spoja i vijaka s vanjske strane stola kvadratičnom ili pravokutnom cijevi istog izgleda i dimenzije, a u drugom smjeru dvostrukim spojnim profilima. Ploča stola uzdignuta od okvira nogu 10 mm i spojena je za metalne uzdužne profile vijcima i usadnim maticama što osigurava krutost ploče stola i laku montažu i demontažu ploča i metalne potkonstrukcije. Površinska obrada metalne potkonstrukcije i nogu plastifikacijom u srebrno sivoj boji Ultrapas ploča boje: po izboru projektanta				
dim. 70x70x75	kom	1,00		
dim. 130x80x75	kom	2,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>6. STOLICA Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom. Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.</p> <p>Boja metalnog skeleta: inox dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	12,00		
<p>7. KUTNA GARNITURA Dobava, isporuka i montaža kutne garniture. Osnovna metalna konstrukcija. Sjedište i naslon su iz negorive tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m2, obojano antialergijskim bojama postojećim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Dvosjed mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta.</p> <p>Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 2500*1800*900 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	2,00		
<p>8. KLUB STOLIĆ Stolić okrugli fi80 cm izrađen od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, metalne noge fi=60mm učvršćene na čeličnoj konstrukciji pričvršćenoj na donju ploču stola sa 5 vijaka, sa podesivom - promjenjivom visinom 49-55cm, na kotačićima.</p>	kom	2,00		
<p>9. KUHINJA Izrada, isporuka i montaža kuhinje - drveni korpus i ugradbeni uređaji. Kuhinja iz medijapana.</p>				

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>Kuhinja sadrži sve potrebne dijelove: ugradbeni hladnjak (u bijeloj boji, min. energetske klase A+++ ,ugradbenu indukcijsku ploču za kuhanje i pećnicu min. energetske klase A+++ ,ugradbeno korito iz silgranita sudoper i ocjeđivača dim. 90x51 cm., mješalicu za vodu, sifon , perilicu za suđe min. energetske klase A+++ , napu iznad ploče min. energetske klase A+++ . Dužina elementa uz zidove je 290 cm, širina 60 cm. Viseći element ukupne dužine je 290 cm te širine 35 cm- sa integriranom izvlačnom napom . Plohe kuhinje su od medijapana. Radna ploha mora imati veću otpornost na ogrebotine, udarce, kemikalije i toplinu, min. debljine 5 cm, obrada hrast natur. Ručke su modernog dizajna, od inoxa. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Minimalni jamstveni rokovi za aparate su 2 godine a za sudoper i ostale elemente godinu dana. Sve izvesti do potpune funkcionalnosti (Uključeno u cijenu). Dimenzije elemenata su: 290x60x85cm i 290 x35x80cm . Obračun po kompletu uključivo i uređaje.</p>				
linijska kuhinja duljine 290 cm	komplet	2,00		
L kuhinja duljine 200+245 cm	komplet	1,00		
10. Inox kuka za vješanje - ugradnja na zidu WC kupaonica	kom	3,00		
11. ZIDNA VJEŠALICA Dobava i postava zidne vješalice s 8 dvokrakih metalnih kukica za vješanje. Materijal: lveral debljine 25 mm Boja: Po izboru projektanta ili korisnika. Dimenzije: 60 x 160 x 2,5 cm.	kom	4,00		
12. KOŠ za otpatke, plastificirani perforirani lim.	kom	3,00		
13. KOŠ za otpatke za kuhinju,inox sa pedalom i poklopcem, 80 l	kom	3,00		
14. Nabava i ugradnja LED UHD SMART TV-a . Zaslona/prikazDijagonala: 125 cm (50") Rezolucija: 4k Ultra HD (3840 × 2160) Prijamnik: DVB-T2CS2 UHD Engine PQI (indeks kvalitete slike): 1900 HDR (High Dynamic Range) Mega Contrast PurColor Micro Dimming UHD zatamnivanje Povećanje kontrastaPrirodni način rada Dolby Digital Plus Dialog Enhancement udio Pre-selection Descriptor				

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
Izlaz zvuka (RMS): 20 W Vrsta zvučnika: 2 kanala Multiroom Link Bluetooth Audio HDMI x3 USB x2 Komponentni ulaz (Y/Pb/Pr) Kompozitni ulaz (AV) Ethernet (LAN) Digitalni audioizlaz (optički) CI utor Ugrađen bežični LAN	kom	3,00		
15. KOMODA ZA TV pravokutna, 100 x 30 x 40 cm izrađena od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, na nogicama visine 5 cm, 2 vrata i srednji dio otvoren bez police.	kom	3,00		
16. FOTELJA Dobava, isporuka i montaža fotelje. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m ² , obojano antialergijskim bojama postojanim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Fotelja mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.	kom	5,00		
17. GRB Isporuka uokvirenog grba Republike Hrvatske u skladu sa Zakonom o grbu, zastavi i himni Republike Hrvatske te zastavi i lenti predsjednika Republike Hrvatske (NN 55/90). Okvir je od inoxa. Obračun po komadu.	kom	1,00		
18. SAT Isporuka zidnog sata s brojčanikom. Obračun po komadu.	kom	3,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
19.	VJEŠALICA Nabava i ugradnja vješalice za kapute sa stalkom za kišobrane. Vješalica iz metala - satinirani mat aluminij. Samostojeća.	kom	1,00		
20.	PLUTENI PANO dim 120x120cm - iz prirodnog pluta.Predviđen je za montažu na zid. Materijal: izrađen je od iverice debljine min.8mm, presvučen prirodnim plutom debljine min.10 mm. Okvir panoa izrađen je od eloksiranog AL profila sa zaobljenim PVC kutovima.	kom	1,00		
21.	Dobava i postava orijentacijskog plana za kretanje u građevini, koji mora biti reljefno izrađen , te mora omogućiti ispunjavanje slijedećih uvjeta:postavljen horizontalno ili približno horizontalno u visini najviše 90 cm , odnosno vertikalno ili približno vertikalno na visini gornjeg ruba do najviše 180 cm.Postavljen je uz ulaz u građevinu . Sadrži informacije na Brailleovom pismu. Od ulaznih vrata građevine do plana postavlja se taktilna crta vođenja. Označen je znakom pristupačnosti.	kom	1,00		
22.	DRVENE KARNIŠE Dobava i ugradnja drvenih karniša u širini prozora cca 220 cm i 150 cm . Prednja maska visine 10 cm.Uključivo kvačice za zavjese. Obračun po komadu. duljina 130 cm duljina 90 cm	kom	7,00		
		kom	5,00		
23.	ZAVJESE Platno zavjese vatrootporno, za javne prostore, boja i dekor po izboru projektanta. Dimenziju obavezno uskladiti s vodilicom i prozorom u naravi, u punoj visini prostora.	m2	120,00		
24.	Tisak fotografija dimenzija cca 80x150 cm na slikarskom platnu.Stavka uključuje i mogućnost uokviravanja drvenim okvirom širine cca 8 cm. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal.	kom	6,00		
27.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl. -plexi pločice.Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	13,00		
27.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl -kao st.46-plexi pločice - samo u Brailleovom pismu za slijepe i slabovidne osobe. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	13,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
2.	NOĆNI ORMARIĆ uz krevet.Ormarić iz punog drveta, hrast, sa 2 ladice. Dimenzije: V460 x Š 400 x D 400 mm	kom	7,00		
3.	NOĆNA LAMPA uz krevet.Lampa sa sjenilom.	kom	7,00		
4.	DVOKRILNI PUNI ORMAR dim. 100*60*260 cm.Izrada, isporuka i montaža dvokrilnog samostojećeg ormara sa punim vratima. Ormar je ukupne visine 260 cm. Unutar ormara se nalazi se metalna izvlačna prečka za vješanje kaputa, jedna izvlačna košara i 2 izvlačne police u donjem dijelu. Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu.Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm. Leđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenimmoždanicima i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost ormara.				
	Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar.Odmične spone od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručkice u boji satiniranog aluminija kvadratnog ili pravokutnog oblika.Korpus, fronte i rubne trake u boji po izboru projektanta.Ručkice u satiniranom aluminiju.Uključivo i kuka za izvlačenje šipki.				
	dim 110x60x260 cm	kom	5,00		
	dim 80x60x260 cm	kom	3,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

- 5. STOL ZA BLAGAVAONICU** Izrada, isporuka i montaža stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 35 mm..Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. Metalna potkonstrukcija s 4 metalne noge kvadratičnog presjeka (40-50 mm) ili pravokutnog presjeka (kraća stranica minimalno 25 mm, a duža maksimalno 50 mm). Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. Noge su na kraćoj strani stola međusobno povezane bez vidljivog spoja i vijaka s vanjske strane stola kvadratičnom ili pravokutnom cijevi istog izgleda i dimenzije, a u drugom smjeru dvostrukim spojnim profilima. Ploča stola uzdignuta od okvira nogu 10 mm i spojena je za metalne uzdužne profile vijcima i usadnim maticama što osigurava krutost ploče stola i laku montažu i demontažu ploča i metalne potkonstrukcije.
Površinska obrada metalne potkonstrukcije i nogu plastifikacijom u srebrno sivoj boji
Ultrapas ploča boje: po izboru projektanta

dim. 70x70x75	kom	1,00
dim. 130x80x75	kom	2,00

- 6. STOLICA** Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom.Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.

Boja metalnog skeleta: inox
dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.

	kom	12,00
--	-----	-------

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

- 7. KUTNA GARNITURA** Dobava, isporuka i montaža kutne garniture. Osnovna metalna konstrukcija. Sjedište i naslon su iz negorive tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m², obojano antialergijskim bojama postojećim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Dvosjed mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 2500*1800*900 mm, visina sjedišta 450 mm.
- kom 2,00
- 8. KLUB STOLIĆ** Stolić okrugli fi80 cm izrađen od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, metalne noge fi=60mm učvršćene na čeličnoj konstrukciji pričvršćenoj na donju ploču stola sa 5 vijaka, sa podesivom - promjenjivom visinom 49-55cm, na kotačićima.
- kom 2,00
- 9. KUHINJA** Izrada, isporuka i montaža kuhinje - drveni korpus i ugradbeni uređaji. Kuhinja iz medijapana.

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>Kuhinja sadrži sve potrebne dijelove: ugradbeni hladnjak (u bijeloj boji, min. energetske klase A+++ ,ugradbenu indukcijsku ploču za kuhanje i pećnicu min. energetske klase A+++ ,ugradbeno korito iz silgranita sudoper i ocjeđivača dim. 90x51 cm., mješalicu za vodu, sifon , perilicu za suđe min. energetske klase A+++ , napu iznad ploče min. energetske klase A+++ . Dužina elementa uz zidove je 290 cm, širina 60 cm. Viseći element ukupne dužine je 290 cm te širine 35 cm- sa integriranom izvlačnom napom . Plohe kuhinje su od medijapana. Radna ploha mora imati veću otpornost na ogrebotine, udarce, kemikalije i toplinu, min. debljine 5 cm, obrada hrast natur. Ručke su modernog dizajna, od inoxa. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Minimalni jamstveni rokovi za aparate su 2 godine a za sudoper i ostale elemente godinu dana. Sve izvesti do potpune funkcionalnosti (Uključeno u cijenu). Dimenzije elemenata su: 290x60x85cm i 290 x35x80cm . Obračun po kompletu uključivo i uređaje.</p>				
linijska kuhinja duljine 290 cm	komplet	2,00		
L kuhinja duljine 200+245 cm	komplet	1,00		
10. Inox kuka za vješanje - ugradnja na zidu WC kupaonica	kom	3,00		
11. ZIDNA VJEŠALICA Dobava i postava zidne vješalice s 8 dvokrakih metalnih kukica za vješanje. Materijal: lveral debljine 25 mm Boja: Po izboru projektanta ili korisnika. Dimenzije: 60 x 160 x 2,5 cm.	kom	4,00		
12. KOŠ za otpatke, plastificirani perforirani lim.	kom	3,00		
13. KOŠ za otpatke za kuhinju,inox sa pedalom i poklopcem, 80 l	kom	3,00		
14. Nabava i ugradnja LED UHD SMART TV-a . Zaslona/prikazDijagonala: 125 cm (50") Rezolucija: 4k Ultra HD (3840 × 2160) Prijamnik: DVB-T2CS2 UHD Engine PQI (indeks kvalitete slike): 1900 HDR (High Dynamic Range) Mega Contrast PurColor Micro Dimming UHD zatamnivanje Povećanje kontrastaPrirodni način rada Dolby Digital Plus Dialog Enhancement udio Pre-selection Descriptor				

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
Izlaz zvuka (RMS): 20 W Vrsta zvučnika: 2 kanala Multiroom Link Bluetooth Audio HDMI x3 USB x2 Komponentni ulaz (Y/Pb/Pr) Kompozitni ulaz (AV) Ethernet (LAN) Digitalni audioizlaz (optički) CI utor Ugrađen bežični LAN	kom	3,00		
15. KOMODA ZA TV pravokutna, 100 x 30 x 40 cm izrađena od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, na nogicama visine 5 cm, 2 vrata i srednji dio otvoren bez police.	kom	3,00		
16. FOTELJA Dobava, isporuka i montaža fotelje. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m ² , obojano antialergijskim bojama postojanim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Fotelja mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.	kom	5,00		
17. GRB Isporuka uokvirenog grba Republike Hrvatske u skladu sa Zakonom o grbu, zastavi i himni Republike Hrvatske te zastavi i lenti predsjednika Republike Hrvatske (NN 55/90). Okvir je od inoxa. Obračun po komadu.	kom	1,00		
18. SAT Isporuka zidnog sata s brojčanikom. Obračun po komadu.	kom	3,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
19.	VJEŠALICA Nabava i ugradnja vješalice za kapute sa stalkom za kišobrane. Vješalica iz metala - satinirani mat aluminij. Samostojeća.	kom	1,00		
20.	PLUTENI PANO dim 120x120cm - iz prirodnog pluta.Predviđen je za montažu na zid. Materijal: izrađen je od iverice debljine min.8mm, presvučen prirodnim plutom debljine min.10 mm. Okvir panoa izrađen je od eloksiranog AL profila sa zaobljenim PVC kutovima.	kom	1,00		
21.	Dobava i postava orijentacijskog plana za kretanje u građevini, koji mora biti reljefno izrađen , te mora omogućiti ispunjavanje slijedećih uvjeta:postavljen horizontalno ili približno horizontalno u visini najviše 90 cm , odnosno vertikalno ili približno vertikalno na visini gornjeg ruba do najviše 180 cm.Postavljen je uz ulaz u građevinu . Sadrži informacije na Brailleovom pismu. Od ulaznih vrata građevine do plana postavlja se taktilna crta vođenja. Označen je znakom pristupačnosti.	kom	1,00		
22.	DRVENE KARNIŠE Dobava i ugradnja drvenih karniša u širini prozora cca 220 cm i 150 cm . Prednja maska visine 10 cm.Uključivo kvačice za zavjese. Obračun po komadu. duljina 130 cm duljina 90 cm	kom	7,00		
		kom	5,00		
23.	ZAVJESE Platno zavjese vatrootporno, za javne prostore, boja i dekor po izboru projektanta. Dimenziju obavezno uskladiti s vodilicom i prozorom u naravi, u punoj visini prostora.	m2	120,00		
24.	Tisak fotografija dimenzija cca 80x150 cm na slikarskom platnu.Stavka uključuje i mogućnost uokviravanja drvenim okvirom širine cca 8 cm. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal.	kom	6,00		
25.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl. - plexi pločice. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	13,00		
26.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl -kao st.27 - plexi pločice - samo u Brailleovom pismu za slijepe i slabovidne osobe. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	13,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
2.	NOĆNI ORMARIĆ uz krevet.Ormarić iz punog drveta, hrast, sa 2 ladice. Dimenzije: V460 x Š 400 x D 400 mm	kom	1,00		
3.	NOĆNA LAMPA uz krevet.Lampa sa sjenilom.	kom	1,00		
4.	DVOKRILNI PUNI ORMAR dim. 150*60*260 cm.Izrada, isporuka i montaža dvokrilnog samostojećeg ormara sa punim vratima - u potpunosti prilagodjen za osobe smanjene pokretljivosti.. Ormar je ukupne visine 260 cm. Unutar ormara se nalazi se metalna izvlačna prečka za vješanje kaputa, jedna izvlačna košara i 2 izvlačne police u donjem dijelu. Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu.Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm. Leđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenimmoždanicima i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost ormara. Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar.Odmične spone od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručkice u boji satiniranog aluminija kvadratnog ili pravokutnog oblika.Korpus, fronte i rubne trake u boji po izboru projektanta.Ručkice u satiniranom aluminiju.Uključivo i kuka za izvlačenje šipki. dim 150x60x260 cm	kom	1,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

- 5. STOL ZA BLAGAVAONICU** Izrada, isporuka i montaža stola. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 35 mm..Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. Metalna potkonstrukcija s 4 metalne noge kvadratičnog presjeka (40-50 mm) ili pravokutnog presjeka (kraća stranica minimalno 25 mm, a duža maksimalno 50 mm). Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. Noge su na kraćoj strani stola međusobno povezane bez vidljivog spoja i vijaka s vanjske strane stola kvadratičnom ili pravokutnom cijevi istog izgleda i dimenzije, a u drugom smjeru dvostrukim spojnim profilima. Ploča stola uzdignuta od okvira nogu 10 mm i spojena je za metalne uzdužne profile vijcima i usadnim maticama što osigurava krutost ploče stola i laku montažu i demontažu ploča i metalne potkonstrukcije.
Površinska obrada metalne potkonstrukcije i nogu plastifikacijom u srebrno sivoj boji
Ultrapas ploča boje: po izboru projektanta
- dim. 80x80x75 kom 1,00
- 6. STOLICA** Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom.Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.
Boja metalnog skeleta: inox
dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.
- kom 2,00

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>7. KUHINJA Izrada, isporuka i montaža kuhinje - drveni korpus i ugradbeni uređaji. Kuhinja iz medijapana. Kuhinja mora biti u potpunosti prilagođena korištenju osobama sa invaliditetom. SUDOPER Radi što manjeg zauzimanja prostora i lakšeg rada odabrana je niža slavina s izvlačnim tušem koji olakšava pranje velikog posuđa KUHINJSKI ELEMENTI – u kuhinji trebaju imati okove za spuštanje RADNE PLOHE Svi alati moraju biti nadohvat ruke i spremni za korištenje, a pristup kuhinji invalidskim kolicima moguć je zahvaljujući udubini ispod radnog stola koji svojom visinom odgovara sjedećem položaju osobe s ograničenom pokretljivošću. Radna ploča treba imati mogućnost podešavanja visine kako bi se prilagodila svakom korisniku. Kuhinja sadrži sve potrebne dijelove: ugradbeni hladnjak (u bijeloj boji, min. energetske klase A+++ , ugradbenu indukcijsku ploču za kuhanje i pećnicu min. energetske klase A+++ , ugradbeno korito iz silgranita sudoper i ocjeđivača dim. 90x51 cm., mješalicu za vodu, sifon , perilicu za suđe min. energetske klase A+++ , napu iznad ploče min. energetske klase A+++ . Dužina elementa uz zidove je 260 cm, širina 60 cm. Viseći element ukupne dužine je 260 cm te širine 35 cm- sa integriranom izvlačnom napom . Plohe kuhinje su od medijapana. Radna ploha mora imati veću otpornost na ogrebotine, udarce, kemikalije i toplinu, min. debljine 5 cm, obrada hrast natur. Ručke su modernog dizajna, od inoxa. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Minimalni jamstveni rokovi za aparate su 2 godine a za sudoper i ostale elemente godinu dana. Sve izvesti do potpune funkcionalnosti (Uključeno u cijenu). Dimenzije elemenata su: 260x60x85cm i 260 x35x80cm . Obračun po kompletu uključivo i uređaje.</p>				
linijska kuhinja duljine 260 cm	komplet	1,00		
8. Inox kuka za vješanje - ugradnja na zidu WC kupaonica	kom	3,00		
9. ZIDNA VJEŠALICA Dobava i postava zidne vješalice s 8 dvokrakih metalnih kukica za vješanje. Materijal: lveral debljine 25 mm Boja: Po izboru projektanta ili korisnika. Dimenzije: 60 x 160 x 2,5 cm.	kom	1,00		
10. KOŠ za otpatke, plastificirani perforirani lim.	kom	5,00		
11. KOŠ za otpatke za kuhinju, inox sa pedalom i poklopcem, 80 l	kom	2,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>12. LED UHD SMART TV-a.Nabava i ugradnja televizora.Zaslon/prikaz Dijagonala: 50" i 70 " Rezolucija: 4k Ultra HD (3840 × 2160) Prijamnik: DVB-T2CS2 UHD Engine PQI (indeks kvalitete slike): 1900 HDR (High Dynamic Range) Mega Contrast PurColor Micro Dimming UHD zatamnjenje Povećanje kontrastaPrirodni način rada Dolby Digital Plus Dialog Enhancement udio Pre-selection Descriptor Izlaz zvuka (RMS): 20 W Vrsta zvučnika: 2 kanala Multiroom Link Bluetooth Audio HDMI x3 USB x2 Komponentni ulaz (Y/Pb/Pr) Kompozitni ulaz (AV) Ethernet (LAN) Digitalni audioizlaz (optički) CI utor Ugrađen bežični LAN dijagonala 50" dijagonala 70"</p>				
	kom	1,00		
	kom	2,00		
<p>13. KOMODA ZA TV pravokutna, 180 x 40 x 40 cm izrađena od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, na nogicama visine 5 cm, 2 vrata i srednji dio otvoren bez police.</p>				
	kom	1,00		
<p>14. KOMODA ZA TV pravokutna, 100 x 30 x 40 cm izrađena od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, na nogicama visine 5 cm, 2 vrata i srednji dio otvoren bez police.</p>				
	kom	1,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>15. FOTELJA Dobava, isporuka i montaža fotelje. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m², obojano antialergijskim bojama postojanim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Fotelja mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	1,00		
<p>16. KOMODA SA VRATIMA iz elemenata dim. 90*40*120 cm. Izrada, isporuka i montaža komode sa punim vratima. Samostojeći ormar s najmanje 3 etaže, , visine cca 120 cm ukupne širine cca 435 cm dubine 40 cm, s leđnom, podnom i stropnom stranicom. Sastoji se iz 5 elemenata prosječne širine 87 cm, sa dvoja vrata. Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu. Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm. Umleđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenim moždanicima i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost. Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar. Odmične sponne od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručkice u boji aluminijske kvadratnog ili pravokutnog oblika. Korpus, fronte i rubne trake u boji po odabiru projektanta. Pojedinačni dijelovi će se spajati u jedno tijelo /vidljivo u tlocrtima /te je potrebno predvidjeti pokrovnu ploču iz jednog dijela-top koja bi povezala elemente.</p>	komoda	270*40*120 cm	komplet 1	1,00

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>17. STOL ZA GRUPNE AKTIVNOSTI Izrada, isporuka i montaža stola - industrijski stil. Ploča stola pravokutnog oblika izrađena od troslojne ploče iverice obostrano zaštićene ultrapasom minimalne debljine 35 mm.Svi vidljivi rubovi su zaštićeni kvalitetnom zaobljenom ABS trakom debljine 2 mm. Metalna podkonstrukcija s 4 metalne noge kvadratičnog presjeka ili pravokutnog presjeka. Mikronivelacija za prilagodbu neravninama poda. Dozvoljeno odstupanje do 20%. Površinska obrada metalne potkonstrukcije i nogu plastifikacijom u crnoj ili sivoj boji Ultrapas ploča boje: po izboru projektanta</p> <p>dim. 330x90x75 dim. 260x90x75</p>		kom kom	1,00 1,00	
<p>18. STOLICA Dobava, isporuka i montaža stolice. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz jednog komada plastike- "školjka". Naslon uobliku slova S, mora biti elastičan, ergonomski oblikovan, sa zaobljenim rubovima. Stolica mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom.Mogućnost slaganja stolica jedna na drugu - 5-6 kom u visinu. Boja plastičnog sjedišta: po izboru projektanta.</p> <p>Boja metalnog skeleta: inox dimenzija : 500*500*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>		kom	22,00	
<p>19. KUTNA GARNITURA Dobava, isporuka i montaža kutne garniture. Osnovna metalna konstrukcija. Sjedište i naslon su iz negorive tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m2, obojano antialergijskim bojama postojanim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje,kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Dvosjed mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. .Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta.</p> <p>Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 2900*3300*900 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>		kom	1,00	

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>20. FOTELJA Dobava, isporuka i montaža fotelje. Osnovna metalna konstrukcija je od inox tankih šipki. Sjedište i naslon su iz tkanine sa punjenjem iz hladno lijevane pjene, presvučena dvoslojnom tkaninom u boji po izboru projektanta, sastava pamuk, poliester, nylon, težine 290g/m², obojano antialergijskim bojama postojećim na svjetlo, tkanina otporna na rastezanje, trljanje, kidanje. Održavanje pranjem na 30 stupnjeva C, neutralnim sredstvima za bojene tkanine. Dvosjed ima naslon i rukonaslone. Uključeno i 2 ukrasna jastuka i tkanine. Fotelja mora imati veliku otpornost i čvrstoću na oštećenja, udarce, lom. Metalna konstrukcija mora imati plastičnu zaštitu dodira sa podom ili odgovarajuću obzirom na vrstu poda. Geometrijski i moderan oblik dvosjeda. Boja: po izboru projektanta. Boja metalnog skeleta: inox mat dimenzija : 800*800*790 mm, visina sjedišta 450 mm.</p>	kom	1,00		
<p>21. KLUB STOLIĆ Stolić okrugli fi80 cm izrađen od iverice oplemenjene melaminskom folijom debljine 48 mm, u boji po izboru projektanta (kvalitete FUNDER), otpornom na ogrebotine, obrubljeno obojenom mekanom keder trakom T-profila u boji po izboru projektanta, zaobljenih rubova, metalne noge fi=60mm učvršćene na čeličnoj konstrukciji pričvršćenoj na donju ploču stola sa 5 vijaka, sa podesivom - promjenjivom visinom 49-55cm, an kotačićima.</p>	kom	2,00		
<p>22. KUHINJA Izrada, isporuka i montaža kuhinje - drveni korpus i ugradbeni uređaji. Kuhinja iz medijapana. Kada se ne koristi kuhinja se zatvara sa preklopnim vratima što je uračunato u cijenu.</p>				

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

Kuhinja sadrži sve potrebne dijelove: ugradbeni hladnjak (u bijeloj boji, min. energetske klase A+++ ,ugradbenu indukcijsku ploču za kuhanje i pećnicu min. energetske klase A+++ ,ugradbeno korito iz silgranita sudoper i ocjeđivača dim. 90x51 cm., mješalicu za vodu, sifon , perilicu za suđe min. energetske klase A+++ , napu iznad ploče min. energetske klase A+++ . Dužina elementa uz zidove je 290 cm, širina 60 cm. Viseći element ukupne dužine je 290 cm te širine 35 cm- sa integriranom izvlačnom napom . Plohe kuhinje su od medijapana. Radna ploha mora imati veću otpornost na ogrebotine, udarce, kemikalije i toplinu, min. debljine 5 cm, obrada hrast natur. Ručke su modernog dizajna, od inoxa. Točne mjere uzeti na licu mjesta. Minimalni jamstveni rokovi za aparate su 2 godine a za sudoper i ostale elemente godinu dana. Sve izvesti do potpune funkcionalnosti (Uključeno u cijenu).
Dimenzije elemenata su: 290x60x85cm i 290 x35x80cm . Obračun po kompletu uključivo i uređaje.

linijska kuhinja duljine 220 cm

komplet 1,00

23. ORMAR - ELEMENTI ČETVEROKRILNI ZA PUNI

ORMAR dim. 90*40*260 cm.Izrada, isporuka i montaža ormara sa punim vratima.Jedan element se sastoji od donjeg ormara visine cca 200 cm s 5 etaža za registratore (s 4 police) i gornjeg ormarića visine cca. 60 cm s 2 etaže (1 police). Izvodi se od troslojne ploče iverice obostrano lamelirane melaminskom folijom, ivice su zaštićene ABS-om debljine 3 mm, zaobljenih radijusa 2 mm. Nogice visine oko 2 cm sa mikronivelacijom ormara radi premošćenja neravnina u podu.Police debljine 25 mm, ostali elementi debljine minimalno 18 mm.Umjesto polica, ormar može u donjem dijelu ormara imati šipku za vješanje za visinu vješanja od oko 130 cm (police bi kod toga ormara bile ispod prostora za vješanje), što će se definirati kod narudžbe. Leđa debljine min. 18 mm spojena za bokove, dno i top drvenim moždanicima i ekscentrima koji osiguravaju visoku krutost ormara.

Bravica s promjenjivim cilindrom, dodatni master ključevi koji omogućuju laku zamjenu cilindra bez provaljivanja u ormar.Odmične spona od 270° koje omogućavaju sigurnost i trajnost. Metalne ručice u boji aluminija kvadratnog ili pravokutnog oblika.Korpus, fronte i rubne trake u boji po odabiru projektanta.Pojedinačni ormari će se spajati u jedno tijelo /vidljivo u tlocrtima /te je potrebno predvidjeti blendu pri vrhu i dnu koja bi povezala ormare.

ormar 450*40*290 cm

kom 1,00

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
24.	SAT Isporuka zidnog sata s brojčanikom. Obračun po komadu.	kom	3,00		
25.	VJEŠALICA Nabava i ugradnja vješalice za kapute sa stalkom za kišobrane. Vješalica iz metala - satinirani mat aluminij. Samostojeća.	kom	3,00		
26.	PLUTENI PANO dim 120x120cm - iz prirodnog pluta.Predviđen je za montažu na zid. Materijal: izrađen je od iverice debljine min.8mm, presvučen prirodnim plutom debljine min.10 mm. Okvir panoa izrađen je od eloksiranog AL profila sa zaobljenim PVC kutovima.	kom	3,00		
27.	GRB Isporuka uokvirenog grba Republike Hrvatske u skladu sa Zakonom o grbu, zastavi i himni Republike Hrvatske te zastavi i lenti predsjednika Republike Hrvatske (NN 55/90). Okvir je od inoxa. Obračun po komadu.	kom	3,00		
28.	Dobava i postava orijentacijskog plana za kretanje u građevini, koji mora biti reljefno izrađen , te mora omogućiti ispunjavanje slijedećih uvjeta:postavljen horizontalno ili približno horizontalno u visini najviše 90 cm , odnosno vertikalno ili približno vertikalno na visini gornjeg ruba do najviše 180 cm.Postavljen je uz ulaz u građevinu . Sadrži informacije na Brailleovom pismu. Od ulaznih vrata građevine do plana postavlja se taktilna crta vođenja. Označen je znakom pristupačnosti.	kom	1,00		
29.	DRVENE KARNIŠE Dobava i ugradnja drvenih karniša u širini prozora cca 220 cm i 150 cm . Prednja maska visine 10 cm.Uključivo kvačice za zavjese. Obračun po komadu. duljina 130 cm duljina 90 cm	kom	3,00		
		kom	2,00		
30.	ZAVJESE Platno zavjese vatrootporno, za javne prostore, boja i dekor po izboru projektanta. Dimenziju obavezno uskladiti s vodicom i prozorom u naravi, u punoj visini prostora.	m2	45,00		
31.	FLOS ROLETE Platno zavjese vatrootporno,rupičasto, srebrno - za javne prostore, boja i dekor po izboru projektanta. Dimenziju obavezno uskladiti s vodicom i prozorom u naravi, u punoj visini prostora. 2 komada vodilica- u cijeni.	m2	12,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
32.	Tisak fotografija dimenzija cca 80x150 cm na slikarskom platnu. Stavka uključuje i mogućnost uokviravanja drvenim okvirom širine cca 8 cm. U stavku je uključen sav potreban rad i materijal.	kom	5,00		
33.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl. - plexi pločice. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	8,00		
34.	Izrada , dobava i ugradnja raznih natpisa i oznaka etaža, prostorija i sl -kao st.33 - plexi pločice samo u Brailleovom pismu za slijepe i slabovidne osobe. Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	8,00		
35.	Izrada , dobava i ugradnja raznih piktograma za osobe sa smanjenom intelektualnom sposobnošću . Radove vršiti u skladu sa važećim propisima i pravilima struke, te u koordinaciji sa projektantom i korisnikom prostora.	kom	8,00		
36.	KUTNI PROFIL koekstrudirani kutni profil od netoksičnog cvrstog PVC-a otpornog na udarce I cvrstog fleksibilnog PVC-a, koji se koristi za zaštitu kuteva i zaštitu od udaraca. Preporuča se za zaštitu od nezgoda u raznim javnim prostorima poput škola, bolnica, vrtica i javnih objekata. Profil je sa utorom u cvrstom dijelu koji olakšava aplikaciju samoljepljive pozadine profila ili silikona, cime se osigurava savršeno prianjanje bez praznina koje bi inace omogućavale nakupljanje prašine i prljavštine. Inovativan proizvod, otporan na udarce i estetski vrlo atraktivan, samoljepljive pozadine, u šipkama duljine 2,7 m.	m1	16,00		
37.	Dobava i ugradnja zaštite za zidove u donjoj zoni- u zajedničkim prostorima hodnika . Zaštita iz , PVC-a debljine 3 mm, visina zaštite 200 mm, šina za montažu iz aluminija. Uključivo i nosače iz aluminija, te sve kutne i ostale spojeve. Antibakterijska i negoriva Bs2d0. Kompletan rad i materijal do potpune ugradnje i gotovosti proizvoda.	m1	6,00		
38.	Dobava i postava ogledala u sanitarijama i prostorima umivaonika . Ogledalo Dim.60*90 cm.U aluminijском okviru. Obračun po kom.	kom	1,00		
39.	Dobava i postava ogledala u sanitarijama hendikepiranih . Ogledalo Dim.60*90 cm.U aluminijском okviru, sa ručicom za nagib. Obračun po kom.	kom	1,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

5. 3.KAT UKUPNO :**6. OSTALO :**

- | | | | |
|----|---|---------|------|
| 1. | Kolica za čistačice velika. Kolica od kromiranih cijevi. Sastoje se od: - Dvije vreće za smeće.- Dvije kante po 25 l- Preša za MOP-ove- Dvije male kante po 8 l | kom | 2,00 |
| 2. | Aluminijske ljestve s pet gazišta. | kom | 1,00 |
| 3. | STROJ ZA ČIŠĆENJE TVRDIH PODOVA -manje površine tip KÄRCHER BR 35/12 C BP PACK - ili jednakovrijedan _____. Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti:Radna širina četkem350,Širina usisne letvem450SnagaW500Kapacitet baterijeAh21 Napon baterijeV25.2Rezervoar čiste/nečiste vode12/12 Brzina okretaja četkein700-1500 Radni učinakm ² /h1400NaponV220-240Težinakg35 Dimenzije (D x Š x V)mm1000x450x13002 | komplet | 1,00 |
| 4. | USISAVAČ ZA PODOVE SUHO-MOKRO tip CLEANFIX SW 25 ili jednakovrijedan _____.
Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti:
Nabava usisavača za suho/mokro usisavanje podova. Snaga 1000W/230V;Usisni tlak 1900mm, protok zraka 46 l/sec; Spremnik min 26L, bez vrećice. duljina kabela min 10 m. Robusno kućište od inoxa,sa dodatnom opremom. Dimenzija 60*40*84 cm. | komplet | 1,00 |
| 5. | Automat za čišćenje i pranje tip kao SCRUBTEC 784 ili jednakovrijedan _____.
Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti:
profesionalni. Širina radne četke je 80 cm | kom | 1,00 |
| 6. | Stoj za pometanje svih podova tip kao WAP - FLOORTEC 550 "B" ili jednakovrijedan _____.
Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti:
bez prašenja, profesionalni. Pogonski sistem - baterije. | kom | 1,00 |
| 7. | Teleskopski štap: 2*1,75 m.
Kvalitetno obrađen i stabilan, posebno prilagođeni klizni prsten ne dopušta zakretanje, za siguran rad bez ljestvi - izravno s poda, sa sigurnosnim konusom i zaštitom od zatvaranja, materijal od aluminijske i plastike. | kom | 1,00 |

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
8.	Teleskopski štap: 3*1,8 m. Kvalitetno obrađen i stabilan, posebno prilagođeni klizni prsten ne dopušta zakretanje, za siguran rad bez ljestvi - izravno s poda, sa sigurnosnim konusom i zaštitom od zatvaranja, materijal od aluminija i plastike.	kom	1,00		
9.	Teleskopski štap: 3*3 m. Kvalitetno obrađen i stabilan, posebno prilagođeni klizni prsten ne dopušta zakretanje, za siguran rad bez ljestvi - izravno s poda, sa sigurnosnim konusom i zaštitom od zatvaranja, materijal od aluminija i plastike.	kom	1,00		
10.	FOTOKOPIRNI UREĐAJ A4 tehničkih karakteristika:1200dpi laserski pisač i kopirni uređaj, skener u boji, obostrani automatski uvlakač za 50 originala je uključen u cijenu, 35str/min A4Ladica za 250 listova i ručni uvlakač za 50 listova, USB2.0, 10/100 mrežni priključak, 256MB memorija (768MB max.)Zoom: 25-400% po 1%Kopiranje: elektronsko sortiranje, "Scan once-print many"Printanje: PDF direct printing, 8 emulacija uključujući PS IIISkeniranje: scan to mail/FTP/SMB/USB/TWAIN/WSD	kom	1,00		
11.	Dobava i postava službene ploče s nazivom . Natpisna ploča je staklena, četverokutnog oblika, širine 60 cm i visine 40 cm s uskim zlatnim rubom udaljenim 1 cm od ruba ploče. Grb Republike Hrvatske tiska se u prirodnim bojama, a tekst natpisne ploče mora biti tiskan velikim slovima u zlatnoj boji na crnoj podlozi, vrstom slova, helvetica,svijetla i polucrna.Prije naziva Škole, na natpisnoj ploči obavezno morabiti istaknut grb i naziv Republike Hrvatske, te nazivGrada Zagreba. Sve poviše navedeno definirano je Uredbom o natpisnoj ploči i zaglavlju akta tijela državne uprave, lokalne, područne (regionalne) i mjesne samouprave, te pravnih osoba koje imaju javne ovlasti. (Narodne novine broj 34/02) U cijenu stavke uključen sav sitni i spojni materijal. Obračun po komadu.	kom	1,00		
12.	OTIRAČ tip kao Nomad Terra 8100 ili jednakovrijedan _____. Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti: Bez poleđine radi bolje propusnosti, vitičasto omčasta struktura. Otirač se izvodi od izdržljive gume visoke trajnosti. Mrežasta konstrukcija otirača za omogućavanje propadanje prljavštine te time lakše čišćenje. Gruba tekstura površine otirača zbog povećanja protukliznost same površine. Dimenzije 200*180 cm.	kom	2,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>13. STROJ ZA ČIŠĆENJE SNIJEGA tip Cub Cadet CC 524 SWE ili jednakovrijedan _____.</p> <p>Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti: Tehnologija: OHV Zapremnina: 208 cm³ Nominalna snaga: 3.9 kW @ 3.600 okr/min Pokretanje: elektro-starter 220V + potezni starter Radna širina: 61 cm Radna visina: 53 cm Daljina izbacivanja*: do 13 m Promjer svrdla: 30 cm / čelik Sustav čišćenja: dvostupanjski Sustav pogona: pojedinačno upravljivi kotači Mazalice: standardno Brzine: 6 naprijed + 2 nazad Rotacija kanala: 200° / joystick Podešavanje kuta izbacivanja: četverosmjerni joystick Gume: 15" x 5", X-Trac</p>	kom	1,00		
<p>14. NABAVA KOSILICE ZA TRAVU tip kao Kosilica za travu Bosch Rotak 32, električna ili jednakovrijedana _____.</p> <p>Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti: - 1000 W, širina rezanja 32 cm, zakretni moment 13 Nm, tihi rad podešavanje visine rezanja u 3 stupnja - 20 do 60 mm - sa oznakama na kućištu volumen spremnika za travu 28 l, integrirana ručka za nošenje posebno namijenjena za visoku i mokru travu za travnjake do 300 m², masa max 6,6 kg.</p>	kom	1,00		
<p>15. NABAVA USISAVAČA ZA LIŠĆE tip kao SKIL Br. modela 0790 AA ili jednakovrijedan _____.</p> <p>Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ulaz 2800 W ▪ Brzina puhanja 270 km/h ▪ Količina vakuuma 13 m³/min ▪ Omjer malča 10:1 ▪ Zapremnina vreće za sakupljanje 40 lit ▪ Težina MAX 3,8 kg ▪ Dizajnirano za „EASY STORAGE“ (JEDNOSTAVNO SKLADIŠTENJE) ▪ Snažan motor ▪ Funkcija puhanja i usisavanja ▪ Jednostavna promjena funkcije ▪ Blokada kabela ▪ Traka za nošenje preko ramena 	kom	1,00		

	opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
16.	<p>STALAK ZA BICIKLE tip kao Eurotrend stalak Park ili jednakovrijedan</p> <p>Kriteriji za ocjenu jednakovrijednosti: Stalak je metalni dimenzija 180x50 cm. Tip vezanja bicikla je spirala. Stalak je predviđen za 25 bicikla. Stalak je fiksiran u predviđenu podnu podlogu.</p>	kom	1,00		
17.	Kante za smeće - okrugle 200 l na kotačima.	kom	2,00		
18.	<p>Dobav i ugradnja rukohvata u zajedničkim prostorima hodnika . Rukohvat okrugli 40 mm, PVC obloženi aluminij. Uključivo i nosače iz aluminija. Kompletan rad i materijal do potpune ugradnje i gotovosti proizvoda.</p>	m1	8,00		
19.	<p>VANJSKA GARNITURA ZA SJEDENJE Garnitura za sjedenje, 4 sjed, vanjska, sivi bajc/ bež. Sastoji se iz dvosjeda, 2 fotelje za sjedenje i stolića. Naslon za ruke, vanjski</p> <p>Osnovni materijal: Polietilenska plastika, Polipropilenska plastika Okvir: Čelik, Poliesterski premaz u prahu Jednosjed/element, vanjski Osnovni materijal/ Donja ploča: Polietilenska plastika, Polipropilenska plastika Okvir: Čelik, Poliesterski premaz u prahu Elastični pojas: 100 % najlonsko vlakno Stolić, vanjski Podokvir: Aluminij, Poliesterski premaz u prahu Gornji okvir/ Gornja ploča: Čelik, Poliesterski premaz u prahu Pletivo: Polietilenska plastika, Polipropilenska plastika Ploča stola: Kaljeno staklo Jastuk za leđa, vanjski Jastučnica: 100 % poliestersko vlakno (min. 90 % reciklirano) Unutarnja tkanina: 100 % polipropilensko vlakno Spuna: 100 % poliesterska vlakna – šuplja vlakna (100 % reciklirana) Jastuk za sjedište, vanjski Jastučnica: 100 % poliestersko vlakno (min. 90 % reciklirano) Unutarnja tkanina: 100 % polipropilensko vlakno Spuna: 100 % poliestersko vlakno (min. 80 % reciklirano) Osnovna ispuna: PU pjena 25 kg/m3</p>	komplet	1,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
<p>20. TENDA -sklopiva tenda sa senzorom i elektromotorom . Nosiva konstrukcija tende je aluminijska, bijelo plastificirana . Čelični dijelovi tende su pocinčani pa plastificirani da bi se mogućnost korozije smanjila na minimum. Specijalno platno za tende je 300g poliakril, vrlo visoke čvrstoće, postojanih boja, impregnirano, od renomiranih proizvođača . Tenda potpuno vodonepropusna, sa kutijom koja je posebno konstruirana kako bi u sklopljenom stanju štitila elemente . Upravljanje tendom motorno,sa daljinskim upravljačem i automatsko preko senzora za sunce i vjetar.Dimenzija tende u rasklopljenom stanju 500x300 cm.</p>	komplet	1,00		
<p>21. Dobava i izvedba ploče ugradbenih umivaonika zajedno sa umivaonicima - lijevano u jednom komadu. Sastav ploče je kompozitni materijal čiji su osnovni sastojci aluminijev hidroksid i polimerno vezivo na bazi akrila. Obrađujemo ga kao i drvo ili mekane metale, a može se oblikovati i toplinski. Materijal je gladak, neporozan i homogen kako u jednobojnom, tako i u granit i teraco efektu. Udružuje čvrstoću prirodnog kamena i ljepotu keramike, a posebno se odlikuje trajnošću, raznolikošću boja i neizmjernim mogućnostima oblikovanja i uporabe. Nosači se izrađuju od čeličnih kvadratičnih cijevi 40x40mm Završna obrada ličenjem u RAL-u po izboru projektnata. Na nosače se ugrađuje ploča ugradbenih umivaonika zajedno sa umivaonikom - sve zajedno u jednom komadu. Umivaonici su uključeni u cijenu stavke- površina umivaonika je priodana površini ploče. Sve mjere kontrolirati u naravi. U cijenu je uključen sav potreban rad i materijal. Obračun po m2 ugrađene ploče (zajedno s umivaonikom) uključujući podkonstrukciju-3 kom.</p>	m2	3,00		
<p>22. PRIJENOSNO RAČUNALO Intel Core i7 9850H 2,60 GHz, Core 6, 16 GB, 17,3" 1920x1080, SSD 512 GB, Windows 10 Pro, NVIDIA Quadro T1000 (4 GB), 802.11b/g/nac,GbitLAN,Bluetooth 5.0, HDMI, 3xUSB 3.1, 2xUSB Type-C, 3,2 kg, Boja siva, jamstvo 5 godina</p>	komplet	4,00		

opis stavke	jedinica mjere	količina	jedinična cijena	ukupno
-------------	----------------	----------	------------------	--------

23. UGRADBENA MIKROVALNA PEĆNICA

mogućnost brzog podgrijavanja ili odmrzavanja namirnica. Zvučni signal upozorava kada je kraj programa, a za preglednost brine unutrašnje svjetlo; ima snagu mikrovalova 700 W i 5 stupnjeva rada. Pećnica se otvara pritiskom na gumb, a stupnjeve snage izabirete preko gumba za upravljanje. Tehnički detalji: promjer pladnja: 245 mm, stakleni pladanj, dimenzije: 389×596×320 mm dužina kabela: 1,3 m, priključna snaga: 1050 W
Jamstvo 2 godine

kom 8,00

5. OSTALO UKUPNO :