

KRASINVEST

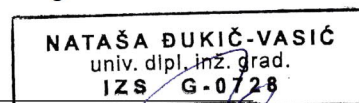
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



» 1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme

INVESTITOR:	OBČINA ILIRSKA BISTRICA, Bazoviška cesta 14, 6250 Ilirska Bistrica
NAZIV GRADNJE:	TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA BISTRICA
VRSTE GRADNJE:	Rekonstrukcija, nova gradnja
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:	PZI
ŠTEVILKA PROJEKTA:	24-034-040
ŠTEVILKA NAČRTA:	24-034-040-A
DATUM NAČRTA:	Sežana, avgust 2024
PROJEKTANT:	KRASINVEST d.o.o. Partizanska cesta 30, 6210 Sežana
IZDELOVALEC NAČRTA:	Nina Brataševac Milost, univ.dipl.inž.arh.
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA:	PA-1939
VODJA PROJEKTIRANJA:	Nataša Đukić Vasić, univ.dipl.inž.grad.
IDENTIFIKACIJSKA ŠTEVILKA:	G-0728
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA:	Nataša Đukić Vasić univ.dipl.inž.grad.



KRASINVEST d.o.o.
SEŽANA
Partizanska cesta 30
6210 SEŽANA



KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



»1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

2. KAZALO VSEBINE NAČRTA

	Tekstualni del
A.	TEHNIČNO POROČILO
B:	POPIS
	Grafični del
C.	TEHNIČNI PRIKAZI

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



»1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

A. TEHNIČNO POROČILO**VSEBINA TEHNIČNEGA POROČILA**

1.	SPLOŠNE OPOMBE	4
1.1.	Splošna navodila in opozorila glede uporabe načrta	4
2.	SPLOŠEN OPIS	Ch
3.	OPREMA	Ch
3.1.	Pohištvena oprema	Ch
3.2.	Športna oprema	Ch

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



»1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

1. SPLOŠNE OPOMBE**1.1. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA GLEDE UPORABE NAČRTA**

Izdelavo ponudb za izvedbo in izvedbo projekta je potrebno izdelati skladno z načrtom. Načrt je potrebno upoštevati v celoti (risbe, opisi in popisi). V primeru tiskarskih napak, morebitnih neskladij v projektu ali tehničnih pomanjkljivosti izvedbenih detajlov, risb, opisov ali popisov je ponudnik ali izvajalec dolžan na to opozoriti projektanta. Predloge potrdita projektant in investitor.

V sklop izvajalčeve ponudbe sodijo vsi delavniški načrti, ki jih pred izvedbo glede tehnične pravilnosti, zahtevane kakovosti in videza potrdi projektant.

Kjer ni opredeljenega izvedbenega industrijskega detajla ali izdelka, ga mora izvajalec pred izvedbo predstaviti, izbor pa potrditi projektant in investitor.

Vzorci vseh finalnih materialov je ponudnik dolžan predložiti projektantu v potrditev. Kjer so možne alternative v izbiri materiala je pred izvedbo obvezno predložiti vzorce, ki jih potrdita projektant in investitor.

2. SPLOŠEN OPIS

Investitor želi obstoječ objekt osnovne šole posodobiti in prilagoditi svojim potrebam. Predvidena je rekonstrukcija in prizidava osnovne šole in športne dvorane. Obstoječ objekt bo skupaj s predvideno prizidavo in rekonstrukcijo funkcijsko povezan.

Gradnja se nahaja v Ilirski Bistrici, na naslovu Župančičeva ulica 7, 6250 Ilirska Bistrica.

Pri projektiranju se je upoštevalo Navodila za graditev osnovnih šol v Republiki Sloveniji, ki jih je izdalo Ministrstvo RS za šolstvo in šport in zahteve investitorja. Gre za 18 oddelčno osnovno šolo. Prostori osnovne šole so dimenzionirani glede na prej navedeni pravilnik. Velikost športne dvorane je glede na zahteve investitorja večja.

Načrt opreme je izdelan skladno s projektno nalogo investitorja. Kot podloga za izdelavo načrta se je skladno z naročilom uporabil načrt DGD Telovadnica in rekonstrukcija ter prizidava OŠ Dragotina Ketteja Ilirska Bistrica št. proj. 13-034-096, januar 2024, čistopis – maj 2024, z gradbenim dovoljenjem št. 351-51/2024-6212-11 iz dne 12.7.2024.

Ker Načrt arhitekture PZI še ni izdelan so v kasnejši fazi možne prilagoditve načrta opreme.

Načrt opreme vsebuje pohištveno opremo objekta in športno opremo objekta. Oprema razdelilne kuhinje in računalniška oprema ni del tega načrta. Pridobljen je bil seznam predvidene potrebne računalniške opreme s strani uporabnika in posredovan investitorju.

3. OPREMA

3.1. POHIŠTVENA OPREMA

Pohištvena oprema obsega opremo prizidanega dela šolske stavbe in opremo rekonstruiranih prostorov znotraj obstoječega šolskega objekta.

Vsi vgrajeni materiali morajo biti po kvaliteti ustrezni za javne objekte glede odpornosti na redno mehansko in kemično čiščenje. Površine morajo biti enostavne za čiščenje, higiensko neoporečne pri dotiku s hrano, bakterijsko odporne, odporne proti svetlobi in imeti visoko mehansko (praske, odrgnine, udarci), kemijsko in termično obstojnost.

3.1.1. Zahteve v zvezi s kvaliteto materialov

Iverne plošča z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN 312. Iverne plošče voododporne, SIST EN 312. Laminat (debeline manj kot 2 mm), robni trakovi – SIST EN 438-3. HPL (dekorativni visokotlačni laminat) plošče, debeline več kot 2 mm, SIST EN 438-4. Nerjavna jeklena pločevina, št. jekla 14301, oznaka X5CrNi 18-10 (SIST EN 10088). Oplemenitena iverna plošča (iverna plošča oplemenitena z melaminom) – SIST EN 14322. Homogene kompozitne plošče na akrilni osnovi – plošče iz kompozitnega materiala iz anorganskega polnila in polimernega akrilnega veziva, z antibakteriološkim dodatkom.

3.1.2. Tehnične specifikacije

»1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

Vse pohištvo mora biti proizvedeno iz okoljsko manj obremenjujočih materialov, zlasti lesa in z okoljsko manj obremenjujočimi procesi. Delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu mora znašati najmanj 70% prostornine uporabljenih materialov za izdelavo pohištva. Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih virov.

Plastični deli s težo nad 50g ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje. Premaz lesa ali plastični ali kovinski deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin, več kot 5% teže hlapnih organskih spojin (HOS) in nevarnih snovi, v skladu z Uredbo o zelenem javnem naročanju. Premazom ne smejo biti dodani ftalati, za katere velja eno ali več naslednji standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije ali Uredbe (ES) št. 1272/2008. Izhajanje prostega formaldehida iz lesnih tvoriv ne sme biti višje od 8mg/100 g suhe snovi. Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10% mase hlapnih organskih spojin (HOS). Embalaža mora biti iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, ali iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih.

3.2. ŠPORTNA OPREMA

Športna oprema obsega opremo športne dvorane in opremo manjšega vadbenega prostora – večnamenski prostor.

V gradbenih konstrukcijah morajo biti upoštevane obtežbe vgrajene opreme (stropni koš 500kg + 320kg din. obremenitev, pregradna zavesa 70kg/m + motor 40kg, mreža za golom 35kg/m + motor 40kg, semafor 200kg, plezalna stena, plezala, letveniki...).

Odprtine in pokrove za vgradnjo posameznih športnih orodji izdelati skladno z zahtevami za vgradnjo (luknje premera 300mm, poglobitev betona 600mm), detajl v grafični prilogi. Na mestih tribun je potrebna ojačitev parketa.

Potrebna je priključitev posamezne opreme na elektro instalacije. To se izvede skladno z navodili in pozicijo elektro priključkov ponudnika opreme. Napajanje z električno energijo je iz stikalnega bloka, ki je predviden v projektu za objekt. V stikalnem bloku je del iz katerega se napaja električna športna oprema zaščiten z električnim stikalom na diferenčni tok (FID). Priključek elektro pogona pripravi izvajalec elektro instalacij objekta na predvideni lokaciji. Vsak blok tribun je ozemljen, priključek zagotavlja izvajalec objekta.

3.2.1. Zahteve v zvezi z kakovostjo

Dokazila oz. certifikati proizvajalca športnega poda, ki potrjujejo, da ima zagotovljeno kakovost vezano na kakovost proizvodnje športnih podov (certifikat iz serije SIST ISO 9001, ali enakovredno).

Dobava in montaža športne opreme z upoštevanjem, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno. Varjenje kovinskih konstrukcij skladno z EN 1090-1:2009+A1:2014. Uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno. Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.

Za plezalno steno je potrebno potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerim se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom EN 12572: 2017, statika in test s potegom po EN 12572.

KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

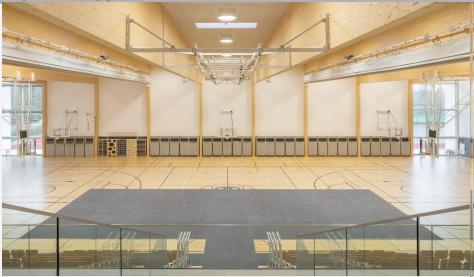




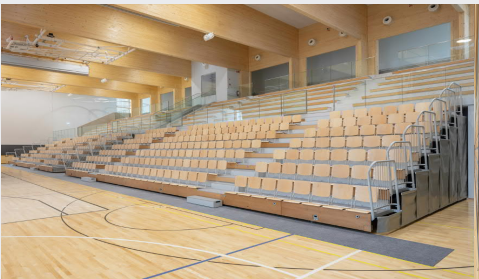
»1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

B. POPIS

Naročnik:	Občina Ilirska Bistrica		
Objekt:	OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA BISTRICA		
Faza:			
Št. projekta:			
Datum:			
Projektant:	Krasinvest d.o.o. Sežana, Partizanska cesta 30, 6210 Sežana		
POPIS OPREME			
ŠPORTNA OPREMA			
I.	ŠPORTNI POD		0,00
II.	TRIBUNE		0,00
III.	DELILNE ZAVESE		0,00
IV.	ZAŠČITNE MREŽE IN OBLOGE		0,00
V.	ŠPORTNE IGRE		0,00
VI.	SEMAFORJI		0,00
VII.	TELOVADNA OPREMA		0,00
VIII.	DROBNA OPREMA OPREMA		0,00
SKUPAJ ŠPORTNA OPREMA BREZ DDV:			0,00
	22 % DDV		0,00
SKUPAJ ŠPORTNA OPREMA Z DDV:			0,00
POHIŠTVENA OPREMA			
A.	POHIŠTVENA OPREMA		0,00
SKUPAJ POHIŠTVENA OPREMA BREZ DDV:			0,00
	22 % DDV		0,00
SKUPAJ POHIŠTVENA OPREMA Z DDV:			0,00
SKUPAJ OPREMA BREZ DDV:			0,00
	22 % DDV		0,00
SKUPAJ OPREMA Z DDV:			0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
I. ŠPORTNI POD					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na :				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
	6. Dokazila oz. certifikati proizvajalca športnega poda, ki potrjujejo, da ima zagotovljeno kakovost vezano na:				
	a) Kakovost proizvodnje športnih podov (certifikat iz serije SIST ISO 9001) ali enakovredno				
	b) Uveden sistem ravnanja z okoljem (certifikat iz serije 14001 ISO) ali enakovredno.				
1. ŠPORTNI POD					
	Dobava in vgradnja ploskovno elastičnega športnega poda v skupni višini 81,6 mm v sestavi:				
	Dobava in polaganje športnega poda v skladu z EN 14904, DIN V 18032-2, april 2001, s potrjenim standardom za potrditev kakovosti v skladu z RAL-GZ 942 ali enakovrednim standardom. Proizvajalec športnega poda mora predložiti certifikat vodenja kakovosti v skladu z ISO 9001. Sistem mora izpolnjevati zahteve požarne varnosti najmanj po Cfl-s1.				
	Struktura in konstrukcija:				
	* modula enota z dvojnimi elastičnim nosilcem, sestavljena iz neprekinjenega zgornjega in spodnjega pasu iz neobdelanega smrekovega lesa (razred kakovosti II/III, debelina cca 15/21 mm				
	* nosilec iz OSB plošč debeline cca 9 mm				
	* elastične podložke iz kompozitne pene, debeline cca 9 mm. Zgornji in srednji pas se mora pritrdjevati z vijaki				
	* modul iz neobdelanega smrekovega lesa, ki niso razrezani ali žagani na križiščih z moduli dvojnega elastičnega nosilca				
	* PE folija 0,03 mm				
	* nosilni sloj iz pole brezove vezane plošče debeline 9 mm, 7 slojna, lepljena z voodopornim lepilom, BFU 100, po EN 636-3 ter zgornjim nosilnim masivnim slojem hrastovega lesa približno 3,6 mm, utor - pero, tovarniško PREMDUR lakiran				
	* skupna višina 81,6 mm				
	* zaključne obstenske letve z odzračevanjem				
	* diletacijske alu letve pri vseh vseh v dvorano				
	* zvedba ojačitev podkonstrukcije športnega poda pod povoznim delom tribun.				
	* izdelava odprtih in pokrovov za športna orodja	kos	9		
	* ojačitev parketa na mestu tribune				
	Dokazila o ustreznosti glej pod obvezne priloge.				
	Dokazila oz. certifikati proizvajalca športnega poda, ki potrjujejo, da ima zagotovljeno kakovost vezano na:				
	a) Kakovost proizvodnje športnih podov (certifikat iz serije SIST ISO 9001) ali enakovredno				
	b) Uveden sistem ravnanja z okoljem (certifikat iz serije 14001 ISO) ali enakovredno.				
	c) Dokazilo o izpolnjevanju sistema zahtev požarne varnosti najmanj po Cfl-s1				
	d) Certifikat EN 14904, DIN V 18032-1, april 2001 ali enakovredno				
	e) Potrditev kakovosti v skladu z RAL-GZ942 ali enakovredno				
	Skupaj: Športni pod VELIKA DVORANA:	m2	920		0,00
	Skupaj: Športni pod MALA DVORANA:	m2	135		0,00
2. ZARISOVANJE					
					
	Zarisovanje igrišč				
	GLAVNO IGRIŠČE				
	košarka	kpl	1		
	rokomet	kpl	1		
	odbojka	kpl	1		
	PREČNA IGRIŠČA				
	košarka	kpl	2		
	odbojka	kpl	2		
	badminton	kpl	2		
	Skupaj: ZARISOVANJE	grt	1		0,00

3. ZAŠČITA PODA				
ZAŠČITNE PLOŠČE PARKETA				
				
Dobava zaščitnih plošč naslednjih karakteristik: Plošče dim. 200 x 100 cm, debeline 7,0 mm; sintetične s trdim hrbtom; negorljive z možnostjo strojnega čiščenja; antibakterijske				
Skupaj: Zaščitne plošče parketa				
	kos	460		0,00
4. VOZ ZA ZAŠČITNE PLOŠČE				
				
Dobava vozička za pohodne plošče dim. 200 x 100 cm z vezano ploščo				
Skupaj: Voz za zaščitne plošče				
	kos	5		0,00
5. PRIREDITVENI ODER - ALUMINIJAST				
				
Dobava prireditvenega odra v sestavi:				
Aluminijast oder iz elementov 200 x 100 cm, nosilnost 750 kg/m2, za prireditve na odru 80 m2, podnožja za različne višine, ALU podkonstrukcija, zgoraj protidrсна vezana plošča. Sestava kompleta:				
- Element odra 200 x 100 cm (ALU okvir + vezana protidrсна plošča)	kos	10		
- Teleskopska noga za višine 60 - 100 cm				
- Teleskopska noga za višine 40 - 60 cm	kos	40		
- Teleskopska noga za višine 20 - 40 cm				
- Stopnišče za oder	kos	2		
- Voziček za shranjevanje in prevoz	kos	1		
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom DIN 1055-3:2006 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov				
Skupaj: Prireditveni oder				
	grt	1		0,00
ŠPORTNI POD SKUPAJ:				0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
II. TRIBUNE					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na:				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011				
	c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
ELEKTROINŠTALACIJE					
	-napajanje z električno energijo je iz stikalnega bloka, ki je predviden v projektu za objekt. V stikalnem bloku je del iz katerega se napaja električna športna oprema zaščiten z električnim stikalom na diferenčni tok (FID)				
	- priključek elektro pogona pripravi izvajalec el.instalacij objekta na predvideni lokaciji				
	- vsak blok tribun je ozemljen, priključek zagotavlja izvajalec objekta				
	- po končani izvedbi električnih inštalacij in ozemljitev ter izenačanje potencialov morajo biti izvedene potrebne meritve. Rezultati morajo biti ustrezni.				
PREDNOSTI TELESKOPSKIH TRIBUN					
1. TELESKOPSKA TRIBUNA					
					
	Teleskopska tribuna s sedežnimi mesti, odpiranje s pomočjo elektro pogona:				
	Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
	1. Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 13200-1:2019, SIST EN 13200-3:2018, SIST EN 13200-5:2006, EN 60204-1:2018; EN 1090-1:2009+A1:2012 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
	2. Potrdilo FIBA organizacije o ustreznosti tribun				
PODKONSTRUKCIJA					
	- kovinski vzdolžni profili in Z, prašno lakirani sivo RAL 7040, oz v standardni RAL barvi po izboru investitorja, medsebojno povezani s prečnimi podporami na razdalji od 750 mm do 950mm, vijačenimi z vijaki kvalitete 8.8,				
	- stojala iz pravokotnih cevi, medsebojno varjeno, s stranskimi ležaji, ki omogočajo brezhibno vodenje tribune, prašno lakirano sivo RAL 7040,				
	- diagonale in natezne vezi iz kvadratnih cevi, medsebojno vijačeno z vijaki, prašno lakirano sivo RAL 7040,				
	- regulacija podestov na stojalu za enakomeren razmak med posameznimi vrstami				
	- stalno podprti podesti pri odprti tribuni, ki omogočajo večjo stabilnost neobremenjene tribune				
	- vodila bloka s PVC kolesi premera 30 mm za paralelnost izvleka				
KOLESA					
	- plastično kolo z gumijastim obodom, premera 160 mm, širine 40 mm, vležajena z valjčnim ležajem, da ne poškodujejo in puščajo sledi na športnem podu.				
	* Število koles 3	grt	1		
POHODNI PODESTI					
	- lesene vezane plošče T-FIX s protidrso oblogo, debeline min 18 mm, črna/siva barva, robovi so obdelani in pobarvani v barvi plošče, vijačene z vroče cinkanimi sponskimi vijaki na podkostrukcijo. Plošče so na stikih spojene, da ne strižejo med seboj.				
LIČNICE					
	- bukova/brezova vezana plošča kvalitete B/BB, debeline 18 mm, vsi vidni robovi zaobljeni z radijem 5 mm, vijačena na podkostrukcijo z vroče cinkanimi/črnimi sponskimi vijaki, površina obdelana z UV obstojnim in B1 samogasljivim lakom.				
STOPNICE					
	- stopnice iz kovinskega okvirja, prašno lakiranega sivo RAL 7040, pohodni del iz enakega materiala kot podest, vtopljen v kovinski okvir.				
	- stopnice iz enakega materiala kot pohodne plošče, širine med 100 cm in 150 cm, iz ene strani obrobline z aluminijasto kotno obrobo, hodna stran rebrana, z oznako vrste na površini.				
	- prenosne stopnice pritrjene pred prvo vrsto, stopnice se pospravi na prvo vrsto, iz enakega materiala kot podesti, možnost regulacije stopnice zaradi različnih višin poda.				

- prekladne stopnice v zadnji vrsti za dostop do galerije, posebni mehanizem zapiranja, iz enakega materiala kot podesti, varnostno stikalo za zaznavanje preklopa stopnice z napeljavo.

STRANSKE OGRAJE

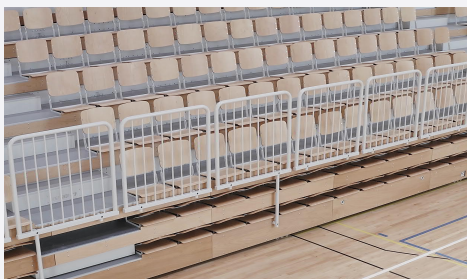
- **mimobežne**, izdelane iz kovinskih cevi s paličnim polnilom razmika maksimalno 10 cm, brez ostrih robov, višine 110 cm, prašno lakirano siva RAL 7040, nosilnost 100 kg/m

STRANSKE MASKE

- stranske maske iz samogasiljivega materiala v stopnji B1, nameščene na krajne dele tribun, barva po barvni karti podjetja. **Standardno siva ali črna.**

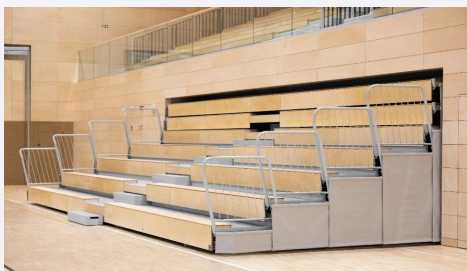
BLOKADA DELNEGA ZAPIRANJA

- blokade za delno zapiranje tribun, ki omogočajo odpiranje točnega števila zadnjih vrst tribune in ne zgolj cele tribune. Zapirala so privijana na sprednjem delu tribune.



DELNO ODPIRANJE Z DRSNIM MEHANIZMOM

blokade za delno odpiranje B67 ki omogočajo odpiranje točnega števila sprednjih vrst tribune in ne zgolj cele tribune. Blokadni mehanizem je drsna H4 ki se nahaja v sprednjem delu tribune. F62



ELEKTRO POGON

- elektro pogonska os s cevnim elektromotorjem 230 V / 480 W, s končnim stikalom. Neraztegljiva vrvenica, debeline 4 mm, napenjalci vrvenice in prilagojena stojala.
- elektro omarica, s tipkami za rokovanje, z možnostjo zaklepanja
- ročna konzola za kontrolo odpiranja / zapiranja Z vtičnicami na prednji ali gornji strani tribun

KLOPI

KLOP CLASSIC



Klopi izdelane iz **bukove/brezove** vezane plošče debeline 18 mm, lepljene in vijane na beton s sidrnimi vijaki, površina obdelana z UV obstojnim in B1 samogasiljivim lakom, višina sedenja od 42 do 48 cm, širina sedežne ploskve med 28 in 30cm.

PARTER - VZDOLŽNA TRIBUNA

Korak 75/34 cm

6 vrst podestov, skupne dolžine 15 m,
eno stopnišče na polovici segmenta, dostop od zgoraj in spodaj,
samostojne bočne mimobežne ograje
mimobežne PVC bočne zapore, **168** sedežnih mest

Kalkulacijske osnove:

* Število podestov: 6 elektro izvlečnih podestov

* Tip sedežnega mesta: Klop classic

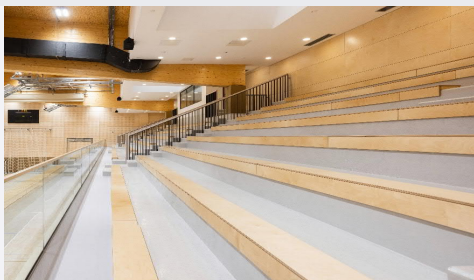
* Stopnišča: **1** stopnišče širine **120** cm

* Ograje: **bočne mimobežne**

SKUPAJ TELESKOPSKA TRIBUNA

kpl 1 0,00

2. FIKSNE TRIBUNE



Klopi izdelane iz bukove vezane plošče debeline 18 mm na fiksni tribuni, enaka klopi na teleskopski, montirana na betonsko stopnico, na podkonstrukciji.

Skupaj: Fiksne tribune

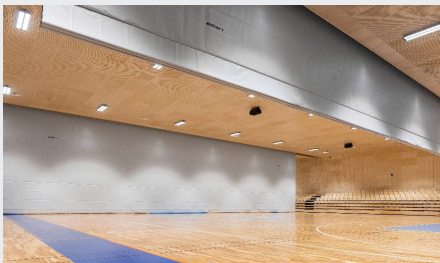
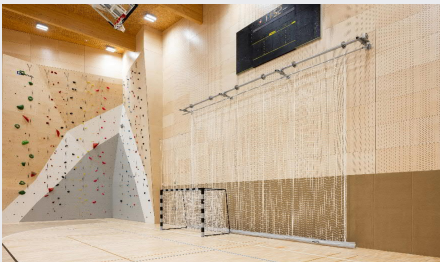
tm

75

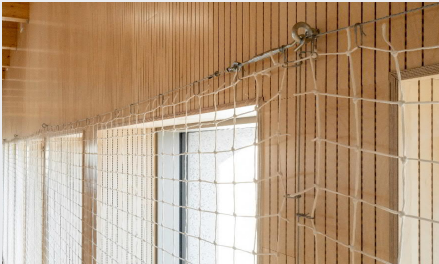

0,00

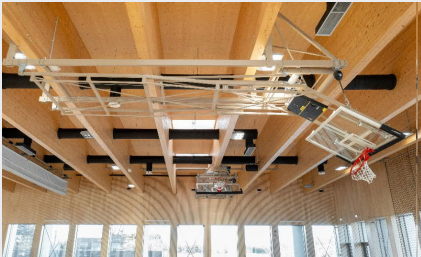

TRIBUNE SKUPAJ:

0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
III. ELEKTRIČNE PREGRADNE ZAVESE					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na:				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011				
	c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
ELEKTROINŠTALACIJE					
	-napajanje z električno energijo je iz stikalnega bloka, ki je predviden v projektu za objekt. V stikalnem bloku je del iz katerega se napaja električna športna oprema zaščiten z električnim stikalom na diferencialni tok (FID)				
	- priključek elektro pogona pripravi izvajalec el.instalacij objekta na predvideni lokaciji				
	-po končani izvedbi električnih inštalacij in ozemljitev ter izenačanje potencialov morajo biti izvedene potrebne meritve. Rezultati morajo biti ustrezni.				
	Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
	1. Pogonska os in varovalni mehanizem morata ustrezati zahtevam iz standarda DIN 18032-4:2002				
	2. Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerim se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom DIN 18032-4:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
1.	PREGRADNA ZAVESA DVOPLASTNA (DS)				
					
	Dobava in prikllop elektro dvigne deline zaves iz poliestrske tkanine. Horizontalno spajanje trakov tkanine s PVC profili. Povezava med PVC profili s trakovi dolžine 35 cm. Upravljanje preko stikal na vidnem mestu. Višina predelne sten 8 m (max. 10m), dolžina 20 m (max. 30m), s standardnim pogonom. Sestava: pobiralna cev, nosilna cev, vrvi in sestavni material za pogonsko os. Minimalna reža ob steni 10cm. Investitor izdelava električno napeljavo od glavne omarice do kontrolne omarice, motorjev in varnostnih zavor. Kontrolna omarica, s ključem za izklop napetosti in tipko za dvig spust, se namesti na zid, kjer je pogled na rokovalje zaves nemoten. Prikllop izvrši ponudnik pooblaščen izvajalec. Konstrukcija skladno z DIN 18032-4:2002				
	- Navijalna os premera 76 mm z ležaji in objemkami				
	- Elektro motor z reduktorjem (EN 12453) (230/400V - 1,1kW ali 230/400V - 1,5kW)				
	- Elektro mehanske varnostne naprave montirane na obeh straneh navijalne osi (EN 12604/12605).				
	- Poliesterska tkanina obojestransko prevlečena z pvc, sestava samo iz materialov, ki so registrirani v skladu z REACH regulativam pri ECHA(evropska agencija za kemikalije), pretržna trdnost 4000N/5 cm po EN ISO 1421/1, material standard barva: Vanilija ali Siva, samougasljivo v stopnji B, skladno z EN 13501-1+A1: 2009, teža min. 1200 g/m2				
	- Podkonstrukcija standard montaža s strani na nosilec, steno ali pod strop, maks. odmik 0,5m				
	- Odmik umetnega unsnja od osi maks. 0,5m				
	- Barva kovinskih delov RAL 9006				
	Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
	Pogonska os in varovalni mehanizem mora ustrezati zahtevam iz standarda DIN 18032-4:2002. Obvezne priloge: potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom DIN 18032-4:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
Skupaj: Pregradna zavesa dvoplastna (DS)		grt	1		0,00
3.	PREGRADNA ZAVESA MREŽA (MM)				
					
	Dobava in prikllop elektro dvigne zaščitne mreže za rokometni goli. Mreža je enodelna s kvadrati 8x8cm, iz 4,2mm vrvice naylona. Upravljanje preko stikal na vidnem mestu. Višina zaščitne mreže 6 m , dolžina 12 m , s standardnim pogonom.				

Sestava: pobiralna cev, nosilna cev, vrvi in sestavni material za pogonsko os. Minimalna reža ob steni 10 cm, z zaščitno vrečo iz umetnega usnja na pobiralni cevi.				
Investitor izdelava električno napeljavo od glavne omarice do kontrolne omarice, motorjev in varnostnih zavor. Kontrolna omarica, s ključem za izklop napetosti in tipko za dvig spust, se namesti na zid, kjer je pogled na rokovanje zaves ne moten. Priklon izvrši ponudnikov pooblaščen izvajalec. Konstrukcija skladno z DIN 18032-4:2002				
- 1x Navijalna os premera 76 mm z ležaji in objemkami				
- 1x Elektro motor z reduktorjem (EN 12453) (230/400V - 1,1kW)				
- 1x Elektro mehanske varnostne naprave montirane na obeh straneh navijalne osi (EN 12604/12605).				
- Mreža: okenca 80x80mm, debelina vrvi 4,2mm (nylon) ali 5mm (polipropilen) , UV odporna, bela barva				
- Umetno usnje za vrečo: barva siva RAL 7040; pretežna trdnost 1500 N; samougasljivo v stopnji B1; teža min. 890 g/m2				
- Podkonstrukcija za montažo s strani na nosilec; max odmik 0,5m; barva jeklenih elementov RAL 9003				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Pogonska os in varovalni mehanizem mora ustrezati zahtevam iz standarda DIN 18032-4:2002. Obvezne priloge: potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom DIN 18032-4:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
Skupaj: Pregradna zaves mreža (MM)	grt	2		0,00
DELILNE ZAVESE SKUPAJ:				0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
IV. ZAŠČITNE MREŽE IN OBLOGE					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na :				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011				
	c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
ELEKTROINŠTALACIJE					
	-napajanje z električno energijo je iz stikalnega bloka, ki je predviden v projektu za objekt. V stikalnem bloku je del iz katerega se napaja električna športna oprema zaščiten z električnim stikalom na diferenčni tok (FID)				
	- priključek elektro pogona pripravi izvajalec el. instalacij objekta na predvideni lokaciji				
	-po končani izvedbi električnih inštalacij in ozemljitev ter izenačanje potencialov morajo biti izvedene potrebne meritve. Rezultati morajo biti ustrezni.				
1. ZAŠČITNA MREŽA OKEN V VELIKI IN MALI DVORANI					
					
	Dobava napete odstranljive mrežne zaščite stekel na jekleni pletenici, s potrebnim odmikom (brez dodatne podkonstrukcije) od ravnine stekel iz UV odbojne svetle mreže vrvice fi 4 mm, okenca 100 x 100 mm..				
	Dimenzija zaščitne mreže 200 m2 m brez nabora mreže, komplet z nosilnimi konzolami, jekleno pletenico in pritrdilnim materialom. Mreža 10 cm večja na vsaki stran zaščitne površine.				
	- Standardni pritrdilni grt (direktno ob steni/oknu, odmik maks. 0,2m)				
Skupaj: Zaščitna mreža oken v veliki in mali dvorani		m2	150,00		0,00
2. MEHKA ZAŠČITA STEN					
					
	PU pena debeline 20 mm, gostota 30kg/m3, v ploščah max. širine 92 cm, z zarobljenimi vsemi širimi robovi. Vrhnji sloj debeline 3 mm iz velurja v barvi po izboru projektanta oz. investitorja.				
	Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
	Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost z zahtevanim standardom SIST EN 1021-1:2014 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov				
Skupaj: Mehka zaščita sten velika dvorana		m2	285,00		0,00
Skupaj: Mehka zaščita sten mala dvorana		m2	63,00		0,00
ZAŠČITNE MREŽE IN OBLOGE SKUPAJ:					0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
V. ŠPORTNE IGRE					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na :				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011				
	c. uveden sistem ravnnja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
ELEKTROINŠTALACIJE					
	-napajanje z električno energijo je iz stikalnega bloka, ki je predviden v projektu za objekt. V stikalnem bloku je del iz katerega se napaja električna športna oprema zaščiten z električnim stikalom na diferenčni tok (FID)				
	- priključek elektro pogona pripravi izvajalec el.instalacij objekta na predvideni lokaciji				
	- po končani izvedbi električnih inštalacij in ozemljitev ter izenačanje potencialov morajo biti izvedene potrebne meritve. Rezultati morajo biti ustrezni.				
A. KOŠARKA					
1. STROPNI DVIŽNI KOŠ					
					
	Dobava in montaža stropne konstrukcije za košarko s sekurit ploščo in pregibnim obročem, obroč je pritrjen neodvisno od sekurit plošče na okvir z mehko zaščito.				
	Dvižna konstrukcija koša se pritruje na jekleno podkonstrukcijo strehe na višini x m. Barva RAL 9008				
	Vpetje podkonstrukcije je izvedeno med vozlišči prostorskega paličja strehe. Barva: RAL 9006				
	Dvigovanje in spuščanje se izvede z električnim pogonom, varovano s protipadnim varovalom, mesto upravljanja po elektro vezalni shemi.				
	Plošča sekurit v okvirju z mehko zaščito in regulatorjem višine, ki preko navojnega vretena (levi - desni navoj) in plinskega blažilca omogoča enostavno in hitro spremembo višine obroča z uporabo ročice od 260 cm do 305 cm.				
	Kalkulacija:				
	Stropni koš - dvižna konstrukcija do 8,20 m	grt	1		
	Pogon stropne košarke na višini 8,20 m	kos	1		
	Plošča sekurit 180 x 105cm z okvirjem z mehko zaščito in regulatorjem višine obroča od 260 do 305cm	kos	1		
	Zglobni obroč za košarko	kos	1		
	Košarkarska mrežica - tekmovalna	kos	1		
	Mehanska varnostna protipadna naprava	kos	1		
	Nosilec za semafor akcijskega časa (24s), lakiran po izboru investitorja oz. projektanta RAL 9006 in se namesti na glavnih koših	kos	1		
	** Barva kovinskih delov po RAL karti po izbiri investitorja oz projektanta				
	Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
	Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom EN 1270:2006 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
	Skupaj: Stropni dvižni koš glavno igrišče:	grt	2		0,00
	Skupaj Stropni dvižni koš prečno igrišče	grt	2		0,00
2. KOŠ STENSKI ODMIČNI - PREČNA IGRIŠČA					
					
	Dobava in montaža stenske konstrukcije za košarko s sekurit ploščo in pregibnim obročem, obroč je pritrjen neodvisno od sekurit plošče na okvir z mehko zaščito.				
	Stenska konstrukcija koša se pritruje na AB steber ali steno od višine 290 do 560 cm				
	Plošča sekurit v okvirju z mehko zaščito in regulatorjem višine, ki preko navojnega vretena (levi - desni navoj) in plinskega blažilca omogoča enostavno in hitro spremembo višine obroča z uporabo ročice od 260 cm do 305 cm.				
	Odpiranje in zapiranje se izvaja preko sistema teleskopske diagonale konstrukcije z blokirnim vijakom za odprti in zaprti položaj.				

Komplet mora vsebovati vso potrebno dodatno konstrukcijo in pritrilni material za montažo:				
vsebovati mora:				
* konstrukcija s stenskim okvirom in konstrukcijo z drsnim mehanizmom dolžine do 250 cm	kos	1		
* zglobni obroč za košarko	kos	1		
* košarkarska mrežica tekmovalna	kos	1		
* Plošča sekunit 180 x 105 v okvirju z mehko zaščito ,s pripravo za regulacijo višine iz 260 cm na 305 cm.	kos	1		
** Barva kovinskih delov po RAL karti po izbiri investitorja oz projektanta				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom DIN EN 1270:2008 izdan in potrjen s strani neodvisnih,usposobljenih organov.				

Skupaj: Stenski odmični koš	grt	2	0,00	
------------------------------------	------------	----------	-------------	--

B. ODBOJKA

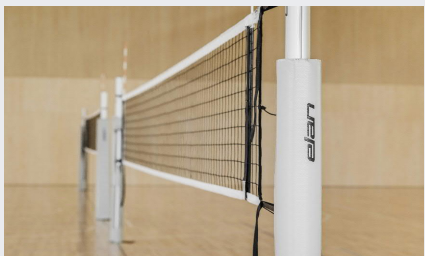
1. TEKMOVALNA ODBOJKA



Dobava tekmovalne garniture za odbojko, ki je namenjena za najvišji nivo tekmovalj. Čvrsta in obenem lahka aluminijasta stojala omogočajo enostavno napenjanje mreže.				
Dobava opreme za tekmovalno odbojko v sestavi:				
Aluminijasto stojalo fi 100 mm, višine 3 m z napenjalom	kos	1		
Aluminijasto stojalo fi 100 mm, višine 3 m z drsnikom brez napenjala	kos	1		
Zaščita stebrov odbojke	kos	2		
Puša odbojke fi 100 mm	kos	2		
Pokrov športnega poda medeninasti obroč	kos	2		
Tekmovalna mreža odbojke	kos	1		
Navijalec mreže	kos	1		
Sodniško stojalo za odbojko aluminijasto z mehko zaščito	kos	1		
Anteni (2 kosa v garnituri)	grt	1		
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019 in SIST EN 1271:2014 izdan in potrjen s strani neodvisnih,usposobljenih organov.				

Skupaj: Tekmovalna odbojka	grt	1	0,00	
-----------------------------------	------------	----------	-------------	--

2. ŠOLSKA ODBOJKA



Dobava šolske garniture za odbojko. Čvrsta in obenem lahka aluminijasta stojala omogočajo enostavno napenjanje mreže.				
Dobava opreme za šolsko odbojko:				
Aluminijasto stojalo fi 100 mm, višine 3 m z napenjalom	kos	1		
Aluminijasto stojalo fi 100 mm, višine 3 m brez napenjala	kos	1		
Zaščita stebrov odbojke	kos	2		
Puša odbojke fi 100 mm	kos	2		
Pokrov športnega poda medeninasti obroč	kos	2		
Mreža za šolsko odbojko	kos	1		
Skladno s SIST EN 1271				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019 in SIST EN 1271:2014 izdan in potrjen s strani neodvisnih,usposobljenih organov.				

Skupaj: Šolska odbojka	grt	2	0,00	
-------------------------------	------------	----------	-------------	--

C. ROKOMET

1. TEKMOVALNI ROKOMETNI GOL IHF



Dobava IHF rokometnega gola z aluminijasto črno-belo vratnico in zložljivo belo barvano konstrukcijo globine 138 cm z glavno in lovilno mrežo in talnimi pritrdili.

Kalkulacija:

AL. vratnica rokometnega gola v belo-črni barvi (barvano)

kos 1

Zložljiva jeklena konstrukcija globine 138 cm v beli RAL9003

kos 1

Mreža za IHF rokometni gol - bela nylon fi 4 mm

kos 1

Lovilna rokometna mreža: bela nylon fi 4 mm

kos 1

Pritrdilo rokometnega gola na športno podlago

grt 1

Voz za par golov na štirih vrtljivih kolesih dim. cca 3 x 2 m

kos 1

Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:

Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019 in SIST EN 749:2005 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov. Certifikat IHF zveze o ustreznosti rokometnih golov.

Skupaj: Tekmovalni rokometni gol

grt 2

0,00

D. BADMINTON

1. OPREMA ZA BADMINTON



Dobava in postavitve opreme za badminton v sestavi:

prevozno stojalo za badminton z utežjo minimalno 30kg

par 1

mreža za badminton v črni barvi

kos 1

Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:

Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019 in SIST EN 1509:2005 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov

Skupaj: Oprema za badminton

grt 2

0,00

2. UNI STOJALO



Dobava in postavitve UNI stojala, teže min. 70 kg, za uporabo v dvorani ali na prostem. Sestava:

Stojalo UNI samostoječe, prevozno

par 1

Mreža UNI 9x1m, kvadratki 4x4 cm

kos 1

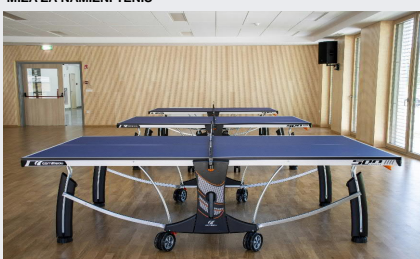
Skupaj: UNI stojalo


grt 1


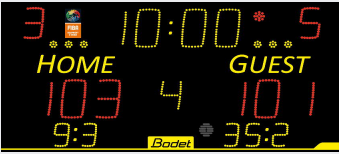
0,00

E. NAMIZNI TENIS

1. MIZA ZA NAMIZNI TENIS



Dobava in postavitev prevozne in zložljive opreme za namizni tenis. Miza za namizni tenis dimenzij: (dolžina) 1670 x (širina) 750 x (višina od poda) 1550 mm narejena v skladu z namiznoteniškimi pravili in varnostnim normam EN 14468-1. Inovativen design, DSI tehnologija (double security integree) - avtomatično zaklepanje mize kar omogoča varno igranje tudi na neravnih podlagah.	kos	1		
Lastnosti mize: barva: enakomerno mat modra, igralna površina iz izredno zgoščene iverne plošče debeline 22 mm, navpična stranica mize (okvir): nerjaveče jeklo odporno na udarce (praske) debeline 50 mm, noge mize: jeklene oblečene s plastiko, v obliki črke Y dimenzije 120 x 60 mm, nastavljiva podložka nog: Ø 120, nastavljivost mreže: napetost in višina, zapiralni sistem: Compact tehnologija, dimenzije mize v zloženem stanju: 1670 x 750 x 1550mm, teža: 94 kg, dodatni prostor za: žogice, lopar, (kot na primer Cornilleau TIP 500 indoor)				
- semafor za namizni tenis	kos	1		
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom EN 14468-1:2015				
Skupaj: Namizni tenis	grt	4	0,00	
F. DVORANSKI HOKEJ				
1. MINI GOL				
				
Dobava in postavitev opreme za dvoranski hokej v sestavi:				
Samostoječi gol 120 x 90 cm	kos	1		
Mreža za samostoječi gol 120 x 90 cm	kos	1		
Skupaj: Oprema za dvoranski hokej	grt	4	0,00	
ŠPORTNE IGRE SKUPAJ:			0,00	

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
VI. SEMAFORJI					
SPLOŠNA NAVODILA					
Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na:					
a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno					
b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011					
c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno					
Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.					
Dobava in priklop informacijske opreme v sestavi: LED tehnologija; semafor v skladu z elektro in elektro magnetnim standardom (EC in programirani športi v skladu s pravili: košarka, roket, odbojka, nogomet); v kompletu uporabniku prijazna konzola za upravljanje z zaslonom na dotik, spomin podatkov v primeru izpada elektrike; aluminijasto plastificirano ohišje, LED diode so vtipljene v pločevino in tako odprne na udarce žog; servisiranje s prednje strani.					
A. GLAVNI SEMAFOR					
1	FIBA Level 2				
					
Dobava informacijske opreme v sestavi:					
Notranji športni semafor za prikaz rezultata številnih športov: Košarka, roket, odbojka, badminton, floorball, futsal, 3x3 košarka, tenis, namizni tenis, padel, hokej.					
Tehnične specifikacije: Dimenzije: 3410 x 2000 x 65,5 mm Teža: 160 kg Napajanje 230V AC, 50/60Hz Vgrajena sirena (120 dB) Vidljivost: 120 m Material: Jekleno ohišje Upravljanje: Scorepad tipkovnica z zaslonom na dotik					
Opis: - Kabelsko ali radijsko vodenje semaforja - Prikaz časa 99:99, 25 cm, rumena - Rezultat 0 do 999, 25 cm, rdeča - Perioda 15 cm, rumena - Naziv ekipe, max. 11 simbolov na ekipo, 12 cm, rumena - Premikajoče se besedilo, Max. 60 simbolov, 12 cm, rumena - Ekipne napake, 1 na ekipo, 15 cm, kvadratik ali številka, rdeča - Indikator time outa, 3 na ekipo, rumena - Prekinitev igre, 1 pika, rdeča - 3 izključitve ali rezultat prejšnjega grta, 15 cm, rumena/rdeča - Vnos 12 števil igralcev (v=10 cm) - Osebn napake igralca					
Kot npr. Semafor BNT325-F10					
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:					
Odpornost proti udarcem žog: DIN18032-3					
FIBA Level 2					
Skupaj: FIBA Level 2 semafor		grt	1		0,00
B. POMOŽNI SEMAFOR					
2	POMOŽNI SEMAFOR				
					
Dobava informacijske opreme v sestavi:					
Notranji športni semafor za prikaz rezultata številnih športov: Košarka, roket, odbojka, badminton, floorball, futsal, 3x3 košarka, tenis, namizni tenis, padel, hokej.					
Tehnične specifikacije: Dimenzije: 2000 x 1000 x 65,5 mm Teža: 53 kg Napajanje 230V AC, 50/60 Hz. Vgrajena sirena (120 dB) Vidljivost: 120 m Material: Jekleno ohišje Upravljanje: Scorepad tipkovnica z zaslonom na dotik					
Opis: - Kabelsko ali radijsko vodenje semaforja - Prikaz časa 99:99, 25 cm, rumena - Rezultat 0 do 999, 25 cm, rdeča - Perioda 20 cm, rumena - Naziv ekipe, max. 11 simbolov na ekipo, 12 cm, rumena - Premikajoče se besedilo, Max. 60 simbolov, 12 cm, rumena - Ekipne napake, 1 na ekipo, 20 cm, kvadratik ali številka, rdeča - Indikator time outa, 3 na ekipo, rumena - Prekinitev igre, 1 pika, rdeča					
Kot npr. Semafor BT125					
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:					
Odpornost proti udarcem žog: DIN18032-3					
FIBA Level 2					
Skupaj: Pomožni semafor		grt	1		0,00
C. SEMAFOR NAPADA					
3.	ENOSTRANSKI SEMAFOR NAPADA				



Dobava informacijske opreme v sestavi:

- Brežično ali kabelsko vodenje enostranskega semaforja napada 24/14 sekund (1/10 sec < 5sec), dimenzij: 720 x 610 x 65 mm, čas 25 cm + igralna ura 15 cm, indikator za ustavitel igre, hupa (120 dB), tipkovnica za posest
- Rdeče in rumene LED diode
- Napajanje 110/240 V

Kot npr. Semafor napada BT6008

Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:
Odpornost proti udarcem žog: DIN18032-3
FIBA Level 2

Skupaj: Enostranski športni semafor napada par 1 0,00

D. DODATKI

1. UPRAVLJALNA TIPKOVNICA



- Večfunkcijska upravljalna tipkovnica z radio HF 869Mz komunikacijo ali kabelsko povezavo s semaforjem
- 7-inčni zaslon na dotik za integracijo različnih športnih formatov. Ima zunanje tipke za pomembne funkcije, kot sta start stop in sirena.
- Napajanje 100-240 V AC/15 V DC, ki se napaja z vodilnim signalom, vključno z notranjim rezervnim napajanjem in izbirno rezervo baterije za 4 ure delovanja
- Omrežna komunikacija z osebnim računalnikom, vhodom USB, izhodom HDMI in izbirnim WIFI
- Večfunkcijsko upravljanje za športe v zaprtih prostorih ali na prostem
- Neposredna povezava z zaslonom HDMI z namenskim zaslonom za vsak šport in možnostjo konfiguracije logotipov sponzorjev in poljubnega ozadja
- Varnostno kopiranje podatkov z izhodom USB

Skupaj: Upravljalna tipkovnica kos 1 0,00

2. LED TRAKOVI

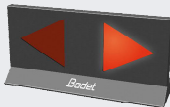


Komplet (2 kos) za LED osvetlitev košarkarske table, rumena in rdeča visoka svetilnost neprekinjenega LED traku rumena na vrhu, rdeča po celotni hrbtni plošči, rumena za konec časa posesti, rdeča za konec vsake tretjine, učinek odseva svetlobe z belim okvirjem, pritrjen na košarkarsko tablo z močnimi lepilnimi trakovi, izdelan iz 6 vodilnih trakov. V skladu s pravili FIBA 1. in 2. stopnje

kos 4,00

Skupaj: LED trakovi par 2 0,00

3. PUŠČICE - POSEST ŽOGE



Namizna puščica (rdeči elektronski prikazovalnik), vključno s 3-stopenjskim stikalom, levo, sredinsko, desno
Dimenzije: 360x 190x 100 mm

Skupaj: Puščice - posest žoge kos 1 0,00

F. MONTAŽA IN PRIKLOP

Montaža in priklop informacijske opreme v sestavi:

- glavni semafor_A kos 1
- pomožni semafor_B kos 1
- semafor napada_C kos 2
- dodatki_D grt 1

Skupaj: Montaža in priklop grt 1 0,00

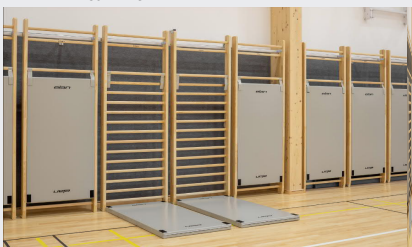
SEMAFORJI SKUPAJ: 0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
VII. TELOVADNA OPREMA					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov, ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na :				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011				
	c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
A. PLEZALA					
1. NIZKA PLEZALNA STENA IZ LESENE VEZANE PLOŠČE					
					
	Dobava nizke plezalne stene. Širina: 11 m, višina: 3,5 m, previs, od 0° do max 20°				
	Sestava plezalne stene, ki zajema osnovne naravne oblike kot so navpična plošča, previs, raz, kot. Površine so oblikovane po modernem slogu, velike ne lomljene površine, primerne za namestitve velikih, sodobnih oprimkov in piramid				
	plezalne plošče iz lesene vezane plošče ustrezne nosilnosti in togosti, debelina plošče min. 18 mm				
	fiksirane na jekleno ali leseno podkonstrukcijo. Minimalno 25 izvrtin na m2, v posamezne izvrtine naj bodo pritrjene matice, na matico minimalno dva vijaka				
	minimalna vidnost vijakov za pritrjevanje v nosilno podkonstrukcijo, minimalne odprtine med spoji vezanih plošč				
	Stena mora imeti vsa stranska zapiranja, tako da je konstrukcija povsem skrita, plezalna stena naj ima servisna vrata, tako da je dostopna konstrukcija na vseh točkah plezalne stene. S tem namenom, se plezalna stena odmakne minimalno 0,5m od stene zgradbe, na katero je plezalna stena sidrana				
	Skupno število plezalnih oprimkov plezalne stene je min. 7 kom/m2				
	razporeditev oprimkov po velikosti: 2% MACRO oz. GIGA, 6% MEGA oz. XXXL+, 20% XXL, 31% XL, 16% L, 8% M, 8% S, 9% XS,				
	oprimki vsaj treh proizvajalcev, nobenih naj ne bo manj kot 20% od skupnega števila,				
	oprimki naj bodo v štirih ali petih barvah, približno enakomerno zastopani v vseh velikostih,				
	vsji pripadajoči vijaki za plezalne oprimke, pocinkani imbus M10, spax vijake				
	Leseni volumni za plezalno steno, cca 1 na 20m2 površine plezalne stene				
	osnovna namestitve plezalnih oprimkov na steno.				
	Mehke blazine prekrile s PVC cerado, debelina blazine 0,3m, upoštevan stranski odmik 1,5 in odmik od najbolj izpostavljene točke plezalne stene 2,5m.				
	Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
	Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom EN 12572:2017 , 2. statika plezalne stene, 3. navodila za vrževanje in redne letne preglede plezalne stene				
Skupaj: Nizka plezalna stena		grt	1		0,00
2. VISOKA PLEZALNA STENA IZ LESENE VEZANE PLOŠČE					
					
	Dobava visoke plezalne stene uporabne plezalne površine Š: 12 m, V: 8 m, previs od 5° do max 30°				
	Sestava plezalne stene, ki zajema osnovne naravne oblike kot so navpična plošča, previs, raz, kot. Površine so oblikovane po modernem slogu, velike ne lomljene površine, primerne za namestitve velikih, sodobnih oprimkov in piramid				
	Večinski del plezalne stene naj bo do višine okoli 2,0m navpičen oz. rahlo previsen,				
	Posamezne ploskve plezalne stene naj bodo večinoma oblikovane po modernem 3D diagonalnem sistemu. Na plezalni steni naj ne bo pravokotnih kotov in vogalov, ki bi med seboj ločevali linije plezanja.				
	Konfiguracija stene naj omogoča lahko plezanje za začetnike in tudi zahtevnejše plezanje za naprednejše plezalce.				
	Opis materialov in opreme:				
	plezalne plošče iz lesenih gladkih vezanih plošč, ustrezne nosilnosti in togosti, debelina plošče min 18 mm				
	fiksirane na jekleno in/ali leseno podkonstrukcijo. Minimalno 25 izvrtin/m2, v posamezne izvrtine naj bodo pritrjene matice, na matico minimalno dva vijaka				
	Minimalna vidnost vijakov za pritrjevanje v nosilno podkonstrukcijo, spoji vezanih plošč naj bodo brez večjih razmikov				
	Stena mora imeti vsa stranska zapiranja, tako da je konstrukcija povsem skrita,				

Slezalna stena naj ima servisna vrata, tako da je dostopna konstrukcija na vseh točkah plezalne stene. S tem namenom, se plezalna stena odmakne minimalno 0,5m od stene zgradbe, na katero je plezalna stena sidrana				
Skupno število plezalnih oprimkov visoke plezalne stene je min. 7 kom/m2 (cca. 770 kom)				
razporeditev oprimkov po velikosti: 1% MACRO oz. GIGA, 5% MEGA oz. XXXL+, 19% XXL, 30% XL, 15% L, 10% M, 10% S, 10% XS,				
oprimki naj bodo v širini ali petih barvah, približno enakomerno zastopani v vseh velikostih,				
vsi pripadajoči vijaki za plezalne oprimke, pocinkani imbus M10, spax vijaki osnovna namestitvev plezalnih oprimkov na steno.				
varovalne točke v sistemu šahovnice EN 12572, vključeni varovalni kompleti				
Vključena sidrišča na vrhu smeri, cca 1 sidrišče na 1m širine plezalne stene - EN 12572				
Opcijsko: plezalna oprema na sidrišče (2x plezalni pas, 1x vponka z matico, 1x Grigri, 1x plezalna vrv)				
Obvezne priloge, ki jih mora priložiti ponudnik po izvedbi: statika, PGD-PZI po EN 12572, test s potegom po EN 12572				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom EN 12572:2017 , 2. statika plezalne stene, 3. navodila za vzdrževanje in redne letne preglede plezalne stene				

Skupaj: Visoka plezalna stena	grt	1	0,00
--------------------------------------	------------	----------	-------------

3. LETVENIK ENOJNI FIKSNI



Dobava letvenikov dimenzije 260 x 90 cm komplet z elementi za pritrditev na steno. Stranice letvenika so izdelane iz prvovrstnega lesa, 16 prečk pa iz trdega lesa				
Letvenik s konzolo				
Montažni grt za pritrditev v parket				
Dobava blazine letvenika dimenzij 164 x 82 x 6cm, ki se ob neuporabi shranjuje na letveniku, obešanje preko ježek trakov; barva svetlo siva RAL 7040				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, SIST EN 12346:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				

Skupaj: Letvenik fiksni enojni s konzolami velika dvorana:	kos	18	0,00
Skupaj: Letvenik fiksni enojni s konzolami mala dvorana:	kos	9	0,00

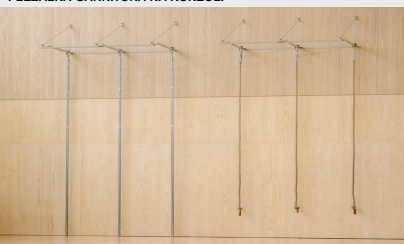
4. TELOVADNA KLETKA






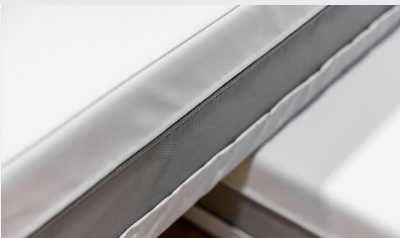
Telovadna kletka je namenjen programu predšolske vzgoje ter prve triade osnovne šole. Sestavljena je iz 6 elementov izdelanih iz kvalitetnega lesa različnih vsebin. Elementi so montirani ob steno z možnostjo odpiranja zunanjih dveh elementov pravokotno na steno ter poklopne lestve zaradi večje uporabnosti.				
Telovadna kletka je sestavljena iz:				
- Tarča (element z velikimi luknjami)				
- Plezalna stena (element z malimi luknjami)				
- Gosti letvenik				
- Redki/gosti letvenik				
- Pajkova mreža				
- Poklopna lestev				
- 1x montažni grt za pritrditev v parket (talna ploščica, pritrdilni elementi)				
- Polkrožna lestev				
- Plezalna vrv				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				





Skupaj: Telovadna kletka	kos	1	0,00
---------------------------------	------------	----------	-------------

5. PLEZALNA GARNITURA NA KONZOLI



Dobava plezalne garniture v sestavi:					
* Plezalni drog 5 m s trajnimi oznakami višine na 3 in 4 m, na koleščku premakljiv po kovinskem vodilu v RAL 9006 barvi za shranjevanje ob zidu	kos	3			
* Vrvična lestev 4,5 m, konopljena, na koleščku premakljiva po vodilu za shranjevanje ob zidu	kos	3			
*Plezalna vrv, 4,6m konopljena, fi. 32 mm, na koleščku premakljiva po vodilu za shranjevanje ob zidu.	kos	3			
* Konzola za plezala za 3 mesta	kos	3			
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:					
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, SIST EN 12346:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.					
Skupaj: Plezalna garnitura na kozoli		grt	1		0,00
6. TELOVADNA LESTEV OB STENI					
Telovalna Lestev – navadna je montirana ob steno. Lestev je izdelana iz lesa, stranice letvenika so izdelane iz prvovrstnega smrekovega lesa, 16 prečk pa iz trdega lesa.					
Vodila so iz jeklenih profilov, ki so pritrjena na steno (odvisno od materiala stene je odvisno kake pritrdilne elemente uporabimo za pritrditev. Lahko je beton, siporeks ali opeka).					
* Dovoljena teža osebe, ki pleza je do 120 kg.					
Skupaj telovalna lestev ob steni:		kpl	1		0,00
B. GIMNASTIČNA OPREMA					
1. VTIČNI DROG DVOJNI - ALUMINIJ					
					
Dobava dvojnega vtičnega droga za vadbo šolske gimnastike v sestavi:					
Aluminijast steber za vtični drog, z možnostjo regulacije višine prečke od 80 do 250 cm	kos	3			
Prečka za vtični drog iz najkvalitetnejšega jekla fi 28 mm	kos	2			
Lestvina za vtični drog, fi 40mm z jeklenim vložkom	kos	1			
Puša za vtični drog, za montažo potrebna priprava temelja globine minimalno 55 cm	kos	3			
Pokrov puše	kos	3			
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:					
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, SIST EN 12197:1998 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.					
Skupaj: Vtični drog		grt	1		0,00
2. OGLEDALO V MALI DVORANI					
					
Ogledalo na ustrezni leseni podlagi dim. 7x2m, s fino brušenimi robovi, deljeno na več delov vključno s prevozom in montažo		grt	1		
Baletni drog 3,5 m	kos	2			
Konzola za baletni drog	kos	6			
Skupaj: Ogledalo v mali dvorani		grt	1		0,00
12. TELOVADNA KLOP					
					
Dobava telovalne klopi; izdelana iz kvalitetnega lepljenega smrekovega lesa, noge pa so iz vezane plošče. Klop je uporabna obojestransko, saj je na spodnji strani vgrajena gred. Dotčina 3,5m. Višina klopi je 35 cm, širina zgornje plošče 27 cm ter širina gredi 10 cm. Klop ima na eni strani rebro za uporabo klopi kot klančino (skupaj s telovalno skrinjo ali letvenikom).					
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:					
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, SIST EN 12432:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.					
Skupaj: Telovalna klop		kos	4		0,00

13. NIZKA GRED				
				
Dobava nizke gredi; dolžine 390 cm ter višine 40 cm. Izdelana iz kvalitetnega smrekovega lepjenega lesa. Noge kovinske z gumijastimi čepi.				
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, SIST EN 12432:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
Skupaj: Nizka gred		kos	2	0,00
17. TELOVADNE SKRINJE				
				
a.	Skrinja iz vezane plošče s prevozom, šestdelna, zaokroženi masivni vogali. Pokrov oblažjen in prevečen s kvalitetnim umetnim usnjem.	kos	1	
b.	Skrinjica, zaobljeni vogali	kos	1	
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 913:2019+A1:2021, SIST EN 916:2003 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
Skupaj: Telovadne skrinje		grt	2	0,00
D. TELOVADNE BLAZINE				
Preveke mehkih blazin iz neraztrznega PVC-ja, z ročajem za prenos in oddušniki. Preveke polivalentnih blazin iz teksturnega materiala s protidrsko funkcijo v kombinaciji z neraztrznim PVC-jem. Preveke telovadnih blazin iz neraztrznega PVC-ja, dno blazine iz teksturnega materiala s protidrsko funkcijo. Preveke blazin letvenikov iz neraztrznega PVC-ja, dno blazine iz teksturnega materiala s protidrsko funkcijo, z všitimi mehкими ježnimi trakovi, v kompletu s tridmi ježnimi trakovi.				
1. LAHKE BLAZINE				
				
a.	Telovadna blazina 200 x 125 x 6 cm	kos	10	
b.	Blazina fitness 185 x 65 x 3 cm	kos	10	
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 12503-1:2013, SIST EN 12530-2:2016, SIST EN 12503-4:2016, SIST EN 12503-5:2002, SIST EN 12503-6:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
Skupaj: Lahke blazine		grt	1	0,00
2. DOSKOČNE BLAZINE				
				
	Blazina za doskoke 200 x 125 x 12 cm	kos		
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 12503-1:2013, SIST EN 12530-2:2016, SIST EN 12503-4:2016, SIST EN 12503-5:2002, SIST EN 12503-6:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				

Skupaj: Doskočne blazine		grt	4	0,00
3. MEHKE BLAZINE				
				
a.	Mehka blazina 200 x 200 x 50 cm	kos	2	
b.	Mehka blazina 200 x 200 x 25 cm	kos	2	
Priloge za dokazovanje usposobljenosti, ki morajo biti priložene:				
Potrdilo o skladnosti (certifikat) s katerimi se potrdi skladnost opreme z zahtevanim standardom SIST EN 12503-1:2013, SIST EN 12530-2:2016, SIST EN 12503-4:2016, SIST EN 12503-5:2002, SIST EN 12503-6:2002 izdan in potrjen s strani neodvisnih, usposobljenih organov.				
Skupaj: Mehke blazine		grt	1	0,00
1. VOZ ZA VTIČNO ORODJE				
				
Voz za vtično orodje				
Skupaj: Voz za vtično orodje		kos	1	0,00
3. VOZ ZA BLAZINE				
				
Voz za blazine 200 x 100				
Skupaj: Voz za blazine		kos	1	0,00
5. VOZ ZA ŽOGE				
				
Dobava voza za žoge; kovinski s ključavnico 100 x 55 x 80 cm				
Skupaj: Voz za žoge		kos	2	0,00
6. OMARE ZA SHRANJEVANJE OPREME				
				
Kovinske omare za shranjevanje rekvizitov. Dimenzije: 195 x 110 x 50 cm s ključavnico				
Skupaj: Omare za shranjevanje		kos	5	0,00
TELOVADNA OPREMA SKUPAJ:				0,00

Št.	OPIS DEL IN ELEMENTOV	EM	KOL	CENA/EM	VREDNOST
VIII. DROBNA OPREMA - UČILA, REKVIZITI, PREMIČNA OPREMA, GARDEROBE					
SPLOŠNA NAVODILA					
	Ponudnik mora priložiti certifikate neodvisnih organov,ki potrjujejo da ima ponudnik zagotovljeno kakovost vezano na :				
	a. dobavo in montažo športne opreme, SIST ISO 9001:2015 ali enakovredno				
	b. varjenje kovinskih konstrukcij, skladno z EN 1090-1:2009+A1:2011				
	c. uveden sistem ravnanja z okoljem SIST ISO 14001:2015 ali enakovredno				
	Sistemi zagotavljanja kakovosti morajo temeljiti na ustrezni seriji evropskih standardov, potrjenih s strani organov, ki so usklajeni s serijo evropskih standardov v zvezi z izdajanjem potrdil.				
1. ŽOGE					
	Kompresor za žoge z manometrom	kos	2		0,00
	Sedalna žoga premera 45 cm	kos	8		0,00
	Sedalna žoga premera 75 cm	kos	4		0,00
	Sedalna žoga premera 90 cm	kos	4		0,00
	Žoga za gimnastiko 420 g	kos	12		0,00
	Žogica 250 g	kos	12		0,00
	Žoga za malo košarko guma št. 5	kos	12		0,00
	Žoga za košarko - usnje št. 7	kos	12		0,00
	Žoga za košarko - trening guma št. 7	kos	12		0,00
	Žoga za roketmet vel. 3 umetno usnje	kos	12		0,00
	Žoga za roketmet vel.2 umetno usnje	kos	12		0,00
	Žoga za roketmet vel.1 umetno usnje	kos	12		0,00
	Žoga za odbojko tekmovalna	kos	12		0,00
	Žoga za odbojko trening	kos	12		0,00
	Žoga za odbojko supersoft	kos	12		0,00
	Igralna žoga supersoft premera 20 cm	kos	24		0,00
	Nogomet	kos	12		0,00
	Nogomet	kos	12		0,00
	Medicinka guma 2 kg	kos	4		0,00
	Medicinka guma 3 kg	kos	4		0,00
	Medicinka guma 5 kg	kos	4		0,00
	Žogice za namizni tenis	kos	60		0,00
	Žogice za badminton - umetna snov	kos	60		0,00
Skupaj: Žoge		grt	1		0,00
2. MERILNI PRIPOMOČKI					
	Štartna pištola	kos	2		0,00
	Piščalka z vrvico	kos	6		0,00
	Osebnna tehcnica z višinomerom	kos	1		0,00
	Kaliper za merjenje kožne gube kovinski	kos	1		0,00
	Elektronski merilec spretnosti (taping)	kos	1		0,00
	Merilnik predklona	kos	1		0,00
	Preproga za skok v daljino	kos	1		0,00
	Meter 50 m	kos	1		0,00
	Merilec srčnega utripa	kos	10		0,00
	Elektronska štoperica	kos	4		0,00
	Kompas pohodniški	kos	10		0,00
Skupaj: Merilni pripomočki		grt	1		0,00
3. UČNI PRIPOMOČKI					
	Kj za ritmiko/plastični, dolžine	kos	24		0,00
	Trak za ritmiko na držalu, dolžina traku 6m	kos	24		0,00
	Vrv za ritmiko	kos	2		0,00
	Obroč PVC fi 70 cm	kos	24		0,00
	Debeli vrv 15 m	kos	1		0,00
	Markirni stožec 22 cm	kos	30		0,00
	Lopar za badminton šolski	kos	12		0,00
	Lopar za namizni tenis šolski	kos	24		0,00
	Plastična hokejska palica	kos	24		0,00
	Floorball/hokej grt (12 palic, 3 žogice)	grt	2		0,00
	Plošček - žogica za hokej (1/2 + 1/2)	kos	10		0,00
	Megafon	kos	2		0,00
	Ročni kagrtni semafor na stojalo	kos	3		0,00
	Kolebnica 250 cm, z vrtljivimi ročaji	kos	24		0,00
	Kolebnica 300 cm, z vrtljivimi ročaji	kos	24		0,00
	Palica telovadna 100/2,5 cm, lesena	kos	24		0,00
	Steper za aerobiko, poliuretanski dvodelni steper za aerobiko 15 + 5 cm	kos	1		0,00
	Stojalo za slalom (plastični podstavek + plastična palica 120 cm)	kos	24		0,00
Skupaj: Učni pripomočki		grt	1		0,00
4. ATLETIKA					
	Šolska pregibna ovira do 70 cm	kos	6		0,00
	Stojalo za skok v višino	par	1		0,00
	Letvica fiberglas za skok v višino	kos	1		0,00
	Vrvica za skok v višino	kos	2		0,00
	Dvoranski štartni blok - gumi	par	6		0,00
	Štafetna palica lesena	kos	6		0,00
	Zvočni označevalec štarta, štartna klapa	kos	1		0,00
	Krogla 3 kg gumijasta	kos	1		0,00
	Krogla 4 kg gumijasta	kos	1		0,00
Skupaj: Atletika		grt	1		0,00
DROBNA OPREMA SKUPAJ:					0,00

OZNAKA	OPIS	DIMENZIJA	KOLIČINA	EM	CENA	VREDNOST
PRITLIČJE						
TP02	Vhodna avla					
TAB2		TABURE VELIK	F175*H42	2	kos	0,00 €
TAB1		TABURE DVODELNI	F120*H35	1	kos	0,00 €
TP04	Garderoba					
OMG1		OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90*50*H190	12	kos	0,00 €
OMG2		OMARA GARDEROBNA ŠTIRIPREKATNA	60*50*H190	6	kos	0,00 €
KL2-1		KLOP GOSENICA - 4 DELNA	208*38*H29	2	kos	0,00 €
KL2-2		BLAZINA ZA KLOP GOSENICA	44*44*H5	8	kos	0,00 €
TP06	Arhiv					
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	6	kos	0,00 €
OMS2		OMARA VISOKA Z VRATI	90*42*H200	4	kos	0,00 €
TP07	Garderoba čistilke					
KL1		KLOP	150*40*H40	1	kos	0,00 €
OMGZ1		OMARA GARDEROBNA TRIPREKATNA	90*50*H190	2	kos	0,00 €
TP14	Hodnik					
KL1		KLOP	150*40*H40	10	kos	0,00 €
PAN-PL1		PANO PLUTA	118*H90	8	kos	0,00 €
TP15	Pedagoški kabinet					
MIZP1		MIZA PISALNA	140*80*H75	4	kos	0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	4	kos	0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		4	kos	0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	3	kos	0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80*40*H225	1	kos	0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40*H225	1	kos	0,00 €
TP16	Sanitarije					
OMGZ1		OMARA GARDEROBNA TRIPREKATNA	90*50*H190	2	kos	0,00 €
TP17	Garderoba učitelji razrednega pouka					
KL1		KLOP	150*40*H40	1	kos	0,00 €
OMGZ1		OMARA GARDEROBNA TRIPREKATNA	90*50*H190	2	kos	0,00 €
TP25	Garderoba 1					
KL-PAN1		GARDEROBNA STENA PERFORIRANA	80*H120	9	kos	0,00 €
KL-OB1		OBESALO		40	kos	0,00 €
KL-SED1		KLOP S TREMI PREKATI	80*45*H44	9	kos	0,00 €
TP26	Garderoba 2					
KL-PAN1		GARDEROBNA STENA PERFORIRANA	80*H120	9	kos	0,00 €
KL-OB1		OBESALO		40	kos	0,00 €
KL-SED1		KLOP S TREMI PREKATI	80*45*H44	9	kos	0,00 €
TP28	Garderoba 3					
KL-PAN1		GARDEROBNA STENA PERFORIRANA	80*H120	9	kos	0,00 €
KL-OB1		OBESALO		40	kos	0,00 €
KL-SED1		KLOP S TREMI PREKATI	80*45*H44	9	kos	0,00 €
TP29	Garderoba 4					
KL-PAN1		GARDEROBNA STENA PERFORIRANA	80*H120	9	kos	0,00 €
KL-OB1		OBESALO		40	kos	0,00 €
KL-SED1		KLOP S TREMI PREKATI	80*45*H44	9	kos	0,00 €
TP31	Čistila					
OMČ1		OMARA ZA ČISTILA	90*58*H200	1	kos	0,00 €
P02	Vhodna veža					
HEX-1		PLATFORMA TRAPEZNA H48	96*41,6*H48	2	kos	0,00 €
HEX-2		PLATFORMA ŠESTKOTNA H48	86*83,1*H48	2	kos	0,00 €
HEX-3		PLATFORMA ŠESTKOTNA H24	86*83,1*H24	4	kos	0,00 €
HEX-4		BLAZINA ŠESTKOTNA H8	86*83,1*H8	3	kos	0,00 €
HEX-7		PLATFORMA ŠESTKOTNA POLOVIČNA H48	83,1*48*H48	1	kos	0,00 €
HEX-5-1		STENSKA OBLOGA NAD PLATFORMO		1	kos	0,00 €
P03	Garderoba					

OMG1		OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90°50°H190	17	kos		0,00 €
OMG2		OMARA GARDEROBNA ŠTIRIPREKATNA	60°50°H190	7	kos		0,00 €
TAB1		TABURE DVODELNI	F1120°H35	1	kos		0,00 €
P04 Hodnik							
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90°58°H200	3	kos		0,00 €
KL1		KLOP	150°40°H40	1	kos		0,00 €
P05 Kabinet tehnika							
MIZP3		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	160°80°H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM2		OMARICA PRIKLJUČNA	138°55°H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80°40°H225	2	kos		0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80°40°H225	1	kos		0,00 €
P06 Delavnica tehnika							
PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100°60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100°60°H82	1	kos		0,00 €
PU1-OGL		OGLEDALO	80°100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
MIZ-DEL		MIZA DELAVNIŠKA	150°75°H76	4	kos		0,00 €
ST-DEL1		STOL DELAVNIŠKI		8	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90°58°H200	6	kos		0,00 €
OMS4		OMARA NIZKA ZA PVC PLADNJE	90°58°H58	2	kos		0,00 €
OMS4-PU		PULT ZA OMARO	D=60CM	1,8	M		0,00 €
OMS3-PVC2		PVC PLADENJ GLOBOK	31,2°42,7°15	12	kos		0,00 €
OPR-TEH1		ODSESOVALNA NAPRAVA		1	kos		0,00 €
OPR-TEH2		PRIMEŽ		4	kos		0,00 €
OPR-TEH3		VRTALNI STROJ		1	kos		0,00 €
OPR-TEH4		ROČNI VRTALNI STROJ		2	kos		0,00 €
OPR-TEH5		ROČNA BRUSILKA		1	kos		0,00 €
OPR-TEH6		VIBRACIJSKA ŽAGA		1	kos		0,00 €
OPR-TEH7		PIROGRAF		10	kos		0,00 €
OPR-TEH8		KOMPLET IZVIJAČEV IN SVEDROV		1	kos		0,00 €
OPR-TEH9		REZALNIK STROPORA		1	kos		0,00 €
P07 Učilnica tehnika							
PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100°60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100°60°H82	1	kos		0,00 €
PU1-OGL		OGLEDALO	80°100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180°70/170°H65-125	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43°55°H57	1	kos		0,00 €
MIZ-DEL		MIZA DELAVNIŠKA	150°75°H76	10	kos		0,00 €
ST-DEL1		STOL DELAVNIŠKI		20	kos		0,00 €
OMS3		OMARA VISOKA ZA PVC PLADNJE	105°58°H200	1	kos		0,00 €
OMS3-PVC1		PVC PLADENJ PLITEV	31,2°42,7°7,5	33	kos		0,00 €
OMS3-PVC2		PVC PLADENJ GLOBOK	31,2°42,7°15	9	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90°58°H200	3	kos		0,00 €
OMS5		OMARA VISOKA ODPRTA	90°58°H200	1	kos		0,00 €
TAB1		TABLA ZELENA IN BELA	200°120 + 120°120	1	kos		0,00 €

1. NADSTROPJE

T1N01	Hodnik						
OMG1		OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90°50°H190	13	kos		0,00 €
KL1		KLOP	150°40°H40	7	kos		0,00 €
TAB2		TABURE VELIK	F175°H42	1	kos		0,00 €
TAB1		TABURE DVODELNI	F1120°H35	1	kos		0,00 €
KL2-1		KLOP GOSENICA - 4 DELNA	208°38°H29	1	kos		0,00 €
KL2-2		BLAZINA ZA KLOP GOSENICA	44°44°H5	4	kos		0,00 €
PAN-PL1		PANO PLUTA	118°H90	8	kos		0,00 €

HEX-1		PLATFORMA TRAPEZNA H48	96*41,6*H48	3	kos		0,00 €
HEX-2		PLATFORMA ŠESTKOTNA H48	86*83,1*H48	2	kos		0,00 €
HEX-3		PLATFORMA ŠESTKOTNA H24	86*83,1*H24	4	kos		0,00 €
HEX-4		BLAZINA ŠESTKOTNA H8	86*83,1*H8	2	kos		0,00 €
HEX-0		PLATFORMA ŠESTKOTNA H16	86*83,1*H16	1	kos		0,00 €
HEX-7		PLATFORMA ŠESTKOTNA POLOVIČNA H48	83,1*48*H48	2	kos		0,00 €
HEX-5-2		STENSKA OBLOGA NAD PLATFORMO		1	kos		0,00 €

T1N05		Večnamenski prostor					
ME1		PLOŠČA MEHKA	60*60*H26	2	kos		0,00 €
ME2		PLOŠČA MEHKA	60*60*H39	1	kos		0,00 €
ME3		ELEMENT RAVNOTEŽJE	90*60*H39/52	1	kos		0,00 €
ME4		ELEMENT STOPNICE	90*60*H13-52	1	kos		0,00 €
ME5		ELEMENT DRČA	90*60*H0/39	1	kos		0,00 €
MTU		ELEMENT TUNEL	60*60*H52	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	2	kos		0,00 €
PRO1		PROJEKTOR IN PLATNO		1	kpl		0,00 €

T1N06		Učilnica 3. razred					
PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100*60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100*60*H82	1	kos		0,00 €
PU1-OGL		OGLEDALO	80*100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
MIZŠ3		MIZA ŠOLSKA ENOSED	65*65*H70	28	kos		0,00 €
STŠ3		STOL ŠOLSKI	H42	28	kos		0,00 €
TABL2		BELA TABLA	200*H120	1	kos		0,00 €
TABL-INTER		INTERAKTIVNA TABLA	193,3*H117,1	1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180*70/170*H65-125	1	kos		
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	4	kos		0,00 €
TAB-PLUT		OBLOGA S PLUTO	120*H156	4			0,00 €
TAB-LES		OBLOGA PERFORIRANA Z OMARICO	80*H156	3			0,00 €

T1N09		Garderoba					
OMGZ1		OMARA GARDEROBNA TRIPREKATNA	90*50*H190	1	kos		0,00 €
OMGZ2		OMARA GARDEROBNA DVOPREKATNA	60*50*H190	1	kos		0,00 €
KL1/2		KLOP	80*40*H40	1	kos		0,00 €

1N12		Čistila					
OMČ1		OMARA ZA ČISTILA	90*58*H200	1	kos		0,00 €

1N13		Jedilnica					
MIZ-JED1		MIZA JEDILNA	80*60*h76	4	kos		0,00 €
MIZ-JED2		MIZA JEDILNA	120*80*h76	29	kos		0,00 €
STŠ1	GPN907306	STOL ŠOLSKI	H46	111	kos		0,00 €
KLOP		KLOP	H46	10	lm		0,00 €

1N02		Avla					
OMG1		OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90*50*H190	12	kos		0,00 €
KL1		KLOP	150*40*H40	6	kos		0,00 €

2. NADSTROPJE							
T2N02		Hodnik					

OMG1		OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90*50*H190	11	kos		0,00 €
KL1		KLOP	150*40*H40	3	kos		0,00 €
HEX-1		PLATFORMA ŠESTKOTNA POLOVIČNA H48	96*41,6*H48	0	kos		0,00 €
HEX-2		PLATFORMA ŠESTKOTNA H48	86*83,1*H48	0	kos		0,00 €
HEX-3		PLATFORMA ŠESTKOTNA H24	86*83,1*H24	3	kos		0,00 €
HEX-4		BLAZINA ŠESTKOTNA H8	86*83,1*H8	2	kos		0,00 €
HEX-0		PLATFORMA ŠESTKOTNA H16	86*83,1*H16	2	kos		0,00 €
HEX-6		PLATFORMA TRAPEZNA H16	96*41,6*H16	1	kos		0,00 €
HEX-8		PLATFORMA ŠESTKOTNA POLOVIČNA H24	83,1*48*H24	2	kos		0,00 €
HEX-5-3		STENSKA OBLOGA NAD PLATFORMO		1	kos		0,00 €

T2N03		Server					
-------	--	--------	--	--	--	--	--

MIZP5		MIZA PISALNA	160*80*H75	1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNISKI		1	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	1	kos		0,00 €

T2N05 Multimedijška učilnica

PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100*60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100*60*H82	1	kos		0,00 €
PU1-UGL		OGLEDALO	80*100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
MIZ-RAČ1		MIZA RAČUNALNIŠKA DVOSED	140*80*H75	12	kos		0,00 €
MIZ-RAČ2		MIZA RAČUNALNIŠKA ENOSED	70*80*H75	4	kos		0,00 €
STŠ-KOL		STOL ZA RAČUNALNIŠKO UČILNICO NA KOLESIH	H42-50	28	kos		0,00 €
TABL2		BELA TABLA	200*H120	1	kos		0,00 €
TABL-INTER		INTERAKTIVNA TABLA	193,3*H117,1	1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180*70/170*H65-125	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNISKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	5	kos		0,00 €
TAB-PULT		OBLOGA PERFORIRANA S PULTOM	120*H156	2	kos		0,00 €
TAB-PLUT		OBLOGA S PLUTO	120*H156	3	kos		0,00 €
TAB-LES		OBLOGA PERFORIRANA Z OMARICO	80*H156	2	kos		0,00 €

T2N06 Kabinet multimedija

MIZ-RAČ1		MIZA RAČUNALNIŠKA DVOSED	140*80*H75	4	kos		0,00 €
STŠ-KOL		STOL ZA RAČUNALNIŠKO UČILNICO NA KOLESIH	H42-50	6	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	4	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	2	kos		0,00 €

T2N07 Knjižničar

MIZP1		MIZA PISALNA	140*80*H75	3	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	3	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNISKI		3	kos		0,00 €
REG1		REGAL ZAČETNI ENOJNI	100*33*H205	1	kos		0,00 €
REG2		REGAL NADALJEVALNI ENOJNI	100*33*H205	1	kos		0,00 €
VOZ1		VOZIČEK ZA KNJIGE	74/94x42xh95	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	2	kos		0,00 €

T2N08 Knjižnica

PU6		PULT KNJIŽNIČNI	360*75/165*H75/110	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNISKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	1	kos		0,00 €
REG1		REGAL ZAČETNI ENOJNI	100*33*H205	5	kos		0,00 €
REG2		REGAL NADALJEVALNI ENOJNI	100*33*H205	15	kos		0,00 €
REG3		REGAL ZAČETNI DVOJNI	100*63*H205	4	kos		0,00 €
REG4		REGAL NADALJEVALNI DVOJNI	100*63*H205	10	kos		0,00 €
REG-DOD2		LESENI BOKS ZA IZPOSTAVITEV KNJIG	35*35*H35	20	kos		0,00 €
REG-DOD3		LOČEVALNIK ZA KNJIGE		288	kos		0,00 €
REG-DOD4		NAPIS NA VRHU REGALA	L=90CM	48	kos		0,00 €
REG-DOD5		NAPIS NA POLICI REGALA		288	kos		0,00 €
REG-OBL2		VERTIKALNA OBLOGA ZA VISOK ENOJNI REGAL	33*H205	10	kos		0,00 €
REG-OBL3		VERTIKALNA OBLOGA ZA VISOK DVOJNI REGAL	63*H205	8	kos		0,00 €
REG5		REGAL ZAČETNI ENOJNI NIZKI	93*33*H79	1	kos		0,00 €
REG6		REGAL NADALJEVALNI ENOJNI NIZKI	90*33*H79	2	kos		0,00 €
REG5/6-VK		VOZIČEK ZA KNJIGE	87*40*H26	3	kos		0,00 €
REG-OBL1		OBLOGA ZA REGAL NIZKI	277*33*H79	1	kos		0,00 €
KOT-BR1		HRBTISČE	60*15*H66	2	kos		0,00 €
KOT-BR2		HRBTISČE S POLIČKAMI ZA KNJIGE	60*15*H66	1	kos		0,00 €
KOT-BR3		VOZIČEK ZA KNJIGE	60*75*H29	1	kos		0,00 €
KOT-BR4		PODSTAVEK	60*60*H29	2	kos		0,00 €
KOT-BR5		PODSTAVEK S POLIČKO ZA KNJIGE	60*60*H29	1	kos		0,00 €

KOT-BR6		BLAZINA ZA SEDIŠČE	60*60*H9	3	kos		0,00 €
KOT-BR8		BLAZINA ZA ZASLON	60*15*H28	3	kos		0,00 €
MIZ-ČIT1		MIZA TRAPEZ NA 2 SKRITIH KOLESIH	95*65*H76	12	kos		0,00 €
MIZ-ČIT2		MIZA ŠESTEROKOTNA NA 2 SKRITIH KOLESIH	30*H76	2	kos		0,00 €
MIZ-ČIT3		MIZA ŠOLSKA ENOSED	65*65*H76	4	kos		0,00 €
MIZ-ČIT4		MIZA OKROGLA	F100*H76	2	kos		0,00 €
ST-ČIT1		STOL ČITALNIŠKI	H46	20	kos		0,00 €
STŠ-KOL		STOL ZA RAČUNALNIŠKO UČILNICO NA KOLESIH	H42-50	4	kos		0,00 €
VREČ		VREČA ZA SEDENJE		2	kos		0,00 €
TAB-PULT		OBLOGA PERFORIRANA S PULTOM	120*H156	2	kos		0,00 €
TAB-LES		OBLOGA PERFORIRANA Z OMARICO	80*H156	2	kos		0,00 €
TAB-RAZS		RAZSTAVNI PANO IZ PLUTE NA KOLESIH	60*60*H168	3	kos		0,00 €
TAB2		TABURE VELIK	F175*H42	2	kos		0,00 €
OMŠ1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	2	kos		0,00 €
TAB-REK		OBLOGA ZA LETAKE	80*H156	1	kos		0,00 €
PRO1		PROJEKTOR IN PLATNO		1	kpl		0,00 €
T2N09 Zbornica							
SE		STRANSKI ELEMENT OMARICA	40*80*H73+2	2	kos		0,00 €
MIZP1		MIZA PISALNA	140*80*H75	14	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		48	kos		0,00 €
OM-LOCK		OMARA Z 8 PREKATI ZA UČITELJE	80*40*H189	6	kos		0,00 €
PRO1		PROJEKTOR IN PLATNO		1	kpl		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40*H225	2	kos		0,00 €
T2N10 Ravnatelj							
MIZP4		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	180*80*H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM		OMARICA PRIKLJUČNA	168*55*H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
MIZP-SES		MIZA ZA SESTANKE	70*70*H75	1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		4	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	2	kos		0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80*40*H225	1	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40*H225	1	kos		0,00 €
T2N11 Pomočnik ravnatelja							
MIZP4		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	180*80*H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM		OMARICA PRIKLJUČNA	168*55*H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
MIZP-SES		MIZA ZA SESTANKE	70*70*H75	1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		2	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	3	kos		0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80*40*H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40*H225	1	kos		0,00 €
2N01 Modri hodnik/Avla							
OMG1		OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90*50*H190	12	kos		0,00 €
KL1		KLOP	150*40*H40	6	kos		0,00 €
2N10 Čistila							
OMČ1		OMARA ZA ČISTILA	90*58*H200	1	kos		0,00 €
2N15 Tajništvo							
MIZP4		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	180*80*H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM		OMARICA PRIKLJUČNA	168*55*H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		2	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40*H225	2	kos		0,00 €
2N16 Računovodstvo							
MIZP4		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	180*80*H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM		OMARICA PRIKLJUČNA	168*55*H62	1	kos		0,00 €

SP1		STOL PISARNISKI		1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40"H225	3	kos		0,00 €
2N20 Čajna kuhinja							
KUH1		ČAJNA KUHINJA	190*60"H90/210	1	kos		0,00 €
KUH		KUHALNA PLOŠČA		1	kos		0,00 €
ARM		KUHINJSKA ARTMATURA		1	kos		0,00 €
HP		HLADILNIK VGRADNI	55,6*54,9"h176,9	1	kos		0,00 €
KOR		POMIVALNO KORITO		1	kos		0,00 €
VKS		VGRADNI KOŠ ZA ODPADKE		1	kos		0,00 €
2N22 Prostor za razgovore							
MIZ-S1		MIZA KONFERENČNA	200*80"H75	1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		6	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40"H225	4	kos		0,00 €

3. NADSTROPJE

T3N02 Hodnik							
KL1		KLOP	150*40"H40	11	kos		0,00 €
KUPOLA		VEČNAMENSKO SEDALO KUPOLA	110*110"H80	1	kos		0,00 €
KL2-1		KLOP GOSENICA - 4 DELNA	208*38"H29	1	kos		0,00 €
KL2-2		BLAZINA ZA KLOP GOSENICA	44*44"H5	4	kos		0,00 €
HEX-1		PLATFORMA ŠESTKOTNA POLOVIČNA H48	96*41,6"H48	3	kos		0,00 €
HEX-2		PLATFORMA ŠESTKOTNA H48	86*83,1"H48	2	kos		0,00 €
HEX-3		PLATFORMA ŠESTKOTNA H24	86*83,1"H24	7	kos		0,00 €
HEX-4		BLAZINA ŠESTKOTNA H8	86*83,1"H8	4	kos		0,00 €
PAN-PL1		PANO PLUTA	118"H90	8	kos		0,00 €
T3N04 Kabinet							
MIZP3		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	160*80"H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM2		OMARICA PRIKLJUČNA	138*55"H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNISKI		1	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40"H225	2	kos		0,00 €
T3N05 Učilnica DSP							
PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100*60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100*60"H82	1	kos		0,00 €
PU1-OGL		OGLEDALO	80*100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
MIZŠ2		MIZA ŠOLSKA ENOSED - NASTAVLJIVA	65*65"H64-76	18	kos		0,00 €
STS3		STOL ŠOLSKI	H42	18	kos		0,00 €
TABL2		BELA TABLA	200*H120	1	kos		0,00 €
TABL-INTER		INTERAKTIVNA TABLA	193,3"H117,1	1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180*70/170"H65-125	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNISKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55"H57	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58"H200	3	kos		0,00 €
TAB-PLUT		OBLOGA S PLUTO	120"H156	5	kos		0,00 €
T3N06 Kabinet gospodinjstvo							
KUH2		KUHINJSKI PULT - OTOK	120*120"H85	2	kos		0,00 €
KUH2-PL		INDUKCIJSKA KUHALNA PLOŠČA		2	kos		0,00 €
KUH2-NAP		VISEČA NAPA		2	kos		0,00 €
KUH3		KUHINJSKI SHRANJEVALNI PULT	705*60"H85/200	1	kos		0,00 €
KUH3-KOR		POMIVALNO KORITO		2	kos		0,00 €
KUH3-ARM		KUHINJSKA ARTMATURA		2	kos		0,00 €
KUH3-POM		POMIVALNI STROJ		1	kos		0,00 €
KUH3-PRA		PRALNI STROJ		1	kos		0,00 €
KUH3-VKS		VGRADNI KOŠ ZA ODPADKE		1	kos		0,00 €
KUH3-PEČ		PEČICA		2	kos		0,00 €
KUH3-HL		HLADILNIK IN ZMRZOVALNIK		1	kos		0,00 €

T3N07 Učilnica gospodinjstvo / naravoslovje							
PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100*60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100*60*H82	1	kos		0,00 €
PU1-OGL		OGLEDALO	80*100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
MIZŠ1		MIZA ŠOLSKA ENOSED	65*65*H76	28	kos		0,00 €
STŠ1		STOL ŠOLSKI	H46	28	kos		0,00 €
TABL2		BELA TABLA	200*H120	1	kos		0,00 €
TABL-INTER		INTERAKTIVNA TABLA	193,3*H117,1	1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180*70/170*H65-125	1	kos		
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	5	kos		0,00 €
PU4		PULT Z GLOBOKIM KORITOM KERROCK	270*60	1	kos		0,00 €
PU4-OM1		PODPULTNA OMARICA	90*58*H82	2	kos		0,00 €
PU4-OM2		PODPULTNA OMARICA ZA KORITO	90*58*H82	1	kos		0,00 €
PU4-ARM		ARMATURA		2	kos		0,00 €
OMS3		OMARA VISOKA ZA PVC PLADNJE	105*58*H200	1	kos		0,00 €
OMS3-PVC1		PVC PLADENJ PLITEV	31,2*42,7*7,5	33	kos		0,00 €
OMS3-PVC2		PVC PLADENJ GLOBOK	31,2*42,7*15	9	kos		0,00 €
OMS6		OMARA VISOKA VITRINA	90*58*H200	1	kos		0,00 €
T3N08 Kabinet naravoslovje							
MIZP5		MIZA PISALNA	160*80*H75	4	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		2	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225	2	kos		0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80*40*H225	2	kos		0,00 €
PU2		PULT S KORITOM IN ODCEJALNIKOM IZ KERROCK	90*60	1	kos		0,00 €
PU2-OM		PODPULTNE OMARICE	90*60*H82	1	kos		0,00 €
PU2-OGL		OGLEDALO	80*100	1	kos		0,00 €
PU2-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU2-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
HL		HLADILNIK 130L		1	kos		0,00 €
T3N09 Učilnica							
PU1		PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERR	100*60	1	kos		0,00 €
PU1-OM		PODPULTNE OMARICE	100*60*H82	1	kos		0,00 €
PU1-OGL		OGLEDALO	80*100	1	kos		0,00 €
PU1-ARM		ARMATURA		1	kos		0,00 €
PU1-KOS		KOŠ ZA SMETI		1	kos		0,00 €
MIZŠ1		MIZA ŠOLSKA ENOSED	65*65*H76	28	kos		0,00 €
STŠ1		STOL ŠOLSKI	H46	28	kos		0,00 €
TABL1		TABLA ZELENA IN BELA	200*120 + 120*120	1	kos		0,00 €
TABL-INTER		INTERAKTIVNA TABLA	193,3*H117,1	1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180*70/170*H65-125	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43*55*H57	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90*58*H200	5	kos		0,00 €
TAB-PLUT		OBLOGA S PLUTO	120*H156	4	kos		0,00 €
TAB-LES		OBLOGA PERFORIRANA Z OMARICO	80*H156	1	kos		0,00 €
T3N10 Senzorna soba							
VOS		VODNI STOLP S PODSTAVKOM	180*90*H200	1	kos		0,00 €
SEN2		PANEL S STRUKTURO - OBLIKE LES	40*H40	1	kos		0,00 €
SEN3		PANEL S STRUKTURO - GUMA	40*H40	1	kos		0,00 €
SEN4		PANEL S STRUKTURO - MEHKO	40*H40	1	kos		0,00 €
SEN5		PANEL S STRUKTURO - GROBO	40*H40	1	kos		0,00 €
SEN6		PANEL S STRUKTURO - KAMENČKI	40*H40	1	kos		0,00 €
BL1		BLAZINA	200*100*H5	3	kos		0,00 €
ME6		BLAZINA VALJ ZA RAVNOVESJE	F130*180	1	kos		0,00 €
VREČ		VREČA ZA SEDENJE		2	kos		0,00 €

BLK		KOMPLET BLAZIN - KAMNI	30°40°H5	2	kos		0,00 €
MIZ-KIN		KINETIČNA MIZA	70°50°H75-115	2	kos		0,00 €
ST-KIN		KINETIČNI STOL		2	kos		0,00 €
T3N11 Kabinet							
MIZP3		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	160°80°H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM2		OMARICA PRIKLJUČNA	138°55°H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		2	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80°40°H225	4	kos		0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80°40°H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80°40°H225	1	kos		0,00 €
T3N12 SVETOVALNA							
MIZP4		MIZA PISALNA NASLONLJIVA	180°80°H75	1	kos		0,00 €
MIZP-OM		OMARICA PRIKLJUČNA	168°55°H62	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
MIZ-S1		MIZA KONFERENČNA	200°80°H75	1	kos		0,00 €
SOB1		STOL KONFERENČNI		6	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80°40°H225	4	kos		0,00 €
OMP2		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80°40°H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80°40°H225	1	kos		0,00 €
3N10 Čistila							
OMČ1		OMARA ZA ČISTILA	90°58°H200	1	kos		0,00 €
3N14 Kabinet kemija							
MIZP5		MIZA PISALNA	160°80°H75	1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43°55°H57	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80°40°H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80°40°H225	1	kos		0,00 €
3N15 Računalništvo							
MIZ-RAČ1		MIZA RAČUNALNIŠKA DVOSED	140°80°H75	9	kos		0,00 €
STŠ-KOL		STOL ZA RAČUNALNIŠKO UČILNICO NA KOLESIH	H42-50	18	kos		0,00 €
TABL2		BELA TABLA	200°H120	1	kos		0,00 €
TABL-INTER		INTERAKTIVNA TABLA	193,3°H117,1	1	kos		0,00 €
KAT1		EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180°70°/170°H65-125	1	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		1	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43°55°H57	1	kos		0,00 €
OMS1		OMARA VISOKA Z VRATI	90°58°H200	4	kos		0,00 €
TAB-PLUT		OBLOGA S PLUTO	120°H156	3	kos		0,00 €
TAB-LES		OBLOGA PERFORIRANA Z OMARICO	80°H156	1	kos		0,00 €
TAB-PULT		OBLOGA PERFORIRANA S PULTOM	120°H156	1	kos		0,00 €

MANSARDA

M07 Kabinet glasba

MIZP5		MIZA PISALNA	160°80°H75	2	kos		0,00 €
PR1		PREDALNIK	43°55°H57	2	kos		0,00 €
SP1		STOL PISARNIŠKI		2	kos		0,00 €
OMP1		OMARA VISOKA Z VRATI	80°40°H225	2	kos		0,00 €
OMP3		SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80°40°H225	1	kos		0,00 €

3N01 Zeleni hodnik

KL1		KLOP	150°40°H40	6	kos		0,00 €
-----	--	------	------------	---	-----	--	--------

OCENA VREDNOSTI (BREZ DDV):

OZNAKA

OPIS

DIMENZIJA

TEHNIČNO POROČILO

TIPSKA OPREMA

SPLOŠNO:

Ponudnik mora izdelati ponudbo skladno z zahtevami iz opisov ter z upoštevanjem shem in tlorisne dispozicije opreme po prostorih.

Izbran ponudnik mora pred izdelavo/nabavo opreme ter vgradnjo preveriti vse načrte ter bistvene mere, v kolikor se pojavljajo odstopanja, jih mora uskladiti s projektantom arhitekture.

Izbran ponudnik je dolžan izdelati in montirati opremo v celoti skladno z navedeno tehnično dokumentacijo. V primeru ugotovitve neskladja načrtov z izvedbo prostorov je izvajalec dolžan izdelati in montirati opremo tako, da bo v celoti zagotovljena prilagojenost opreme dejanskim razmeram v prostoru (dimenzije, instalacijski priključki, vgrajena oprema).

Oprema po naročilu naj bo vizualno usklajena s tipsko opremo, uporabljene naj bodo iste površinske obdelave, materiali in detajli.

Izbran ponudnik je dolžan dobaviti vzorčne izdelke za vsako podskupino izdelkov (mizo, omaro, predalnik, pult...). Z dobavo lahko prične po potrditvi vzorčnih izdelkov.

Maksimalna dovoljena dimenzijska odstopanja tipskih elementov je do 3%. Za projektirane izdelke (izdelke po načrtu) je dovoljeno dimenzijsko odstopanje 0%.

Ponudnik mora k ponudbi priložiti prospekt ali tehnično skico ponujenih tipskih izdelkov, ter ustrezno dokazilo, ki dokazuje, da so izdelki izdelani skladno z navedenimi normativi v tehničnih opisih.




Ponudnik mora k ponudbi priložiti certifikate ali druge enakovredne dokumente od za to pooblaščenih in akreditiranih institucij, ki dokazujejo skladnost izdelkov z zahtevanimi normativi, ki so navedeni v tehnični dokumentaciji.

Zahteve v zvezi s kvaliteto materialov

- Ireme plošče, z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN 312
- Ireme plošče, vodoodporne, SIST EN 312
- laminat (debeline manj kot 2 mm), robni trakovi - SIST EN 438-3
- HPL (dekorativni visokotlačni laminat) plošče, debeline več kot 2 mm, SIST EN 438-4,
- nerjavna jeklena pločevina - št. jekla 14301, oznaka X5CrNi 18-10 (SIST EN 10088),
- oplemenitena iverna plošča (iverna plošča oplemenitena z melaminom) - SIST EN 14322
- homogena kompozitna plošča na akrilni osnovi - plošče iz kompozitnega materiala iz anorganskega polnila in polimernega akrilnega veziva, z antibakterijskim dodatkom

Tehnične specifikacije

- Vse pohištvo mora biti proizvedeno iz okoljsko manj obremenjujočih materialov, zlasti iz lesa, in z 'okoljsko manj obremenjujočimi procesi.
- Delež lesa ali lesnih tvoriv v pohištvu mora znašati vsaj 70 % prostornine uporabljenih materialov 'za izdelavo pohištva.
- Les in materiali na njegovi osnovi morajo izvirati iz zakonitih virov.
- Plastični deli s težo nad 50 g ne smejo vsebovati dodatkov materialov, ki lahko ovirajo recikliranje.
- Premaz lesa ali plastični ali kovinski deli ne smejo vsebovati aziridina, kromovih (VI) spojin, več kot 5 % teže hlapnih organskih spojin (HOS) in nevarnih snovi v skladu z Uredbo o zelenem javnem naročanju.
- Premazom, ne smejo biti dodani ftalati, za katere velja eno ali več naslednjih standardnih opozoril, stavkov za nevarnost ali previdnostnih stavkov iz zakona, ki ureja kemikalije, ali Uredbe (ES) št. 1272/2008.
- Izhajanje prostega formaldehida iz lesnih tvoriv ne sme biti višja od 8 mg/100 g suhe snovi.
- Adhezivi ali lepila, ki se uporabljajo pri sestavljanju pohištva, ne smejo vsebovati več kot 10 % mase hlapnih organskih spojin (HOS).
- Embalaža mora biti iz materiala, ki ga je mogoče enostavno reciklirati, ali iz materialov, ki temeljijo na obnovljivih virih.

OZNAKA	KATALOG OPREME OPIS	DIMENZIJA
MIZE V UČILNICAH		
MIZS1	MIZA ŠOLSKA ENOSED	65*65*H76
MIZS3	MIZA ŠOLSKA ENOSED	65*65*H70
Podnožja šolskih miz na štirih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Mizne plošče so narejen iz obojestrmsko oplemenitene iverice z ultrapasom (HPL) debeline 20 mm v mlečno beli barvi in imajo zaobljene masivne robove. Barva kovine po izboru projektanta iz palete barv proizvajalca.		
Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove: EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju		
Vse kot šolska miza ISO-06-39 iz programa za šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno		
		
MIZS2	MIZA ŠOLSKA ENOSED - NASTAVLJIVA	65*65*H64-76
Podnožja miz na štirih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm, ki so pod mizno ploščo povezane s pravokotnimi kovinskimi cevmi preseka 40x20x1,5mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Podnožja so varjena in prašno barvana. Mizne plošče so narejene iz obojestrmsko oplemenitene iverice z melaminsko folijo debeline 25 mm in imajo robove zaščiten z 2mm ABS trakom. Podnožja morajo biti nastavljiva po višini (Noge na dnu opremljene z vijaknimi spoji, nastavljivimi po višini, iz neдрseče plastike). Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.		
Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove: EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju		
Vse kot šolska miza GPN900143 iz programa za šole G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		
		
MIZ-RAČ1	MIZA RAČUNALNIŠKA DVOSED	140*80*H75
MIZ-RAČ2	MIZA RAČUNALNIŠKA ENOSED	70*80*H75
Podnožja miz so izdelana iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50mm. Noge so opremljene s PVC čepi z nogico za fino nastavitev višine. Noga mize je trapezne oziroma oblike enakokrakega trapeza. Podnožja omogočajo različne globine enojnih miz (60cm-80cm-100cm) in dvojne mize. Samostojne mize stojijo na dveh nogah, naslonska miza pa ima posebej prirejeno nogo za naslanjanje na priključno omarico. Noge (naslonske in navadne) so med seboj povezane s kovinskim inštalacijskim kanalom, ki omogoča razvod kablov ter pritrdjevanje priključkov za računalnike in elektro naprave. Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm. Vsaka mizna plošča je dodatno podprta s kovinskim profilom enakega preseka kot so noge. Profil je na noge brezvijačno nasajen. Mize imajo vgrajene okrogle pvc rozete za razvod kablov.		
Vse kot npr. računalniška miza enosed iz programa šolskega pohištva proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno		
		

MIZ-DEL	MIZA DELAVNIŠKA	150*75*H76
Podnožje delavniških miz je iz prašnobarvane cevi 30*30mm. Delovna ploskev je iz iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo v mlečni barvi, deb 25mm, robovi zaščiteni z 2mm ABS trakom. Barva kovine in mizne plošče po izboru projektanta iz palete barv proizvajalca.		
Vse kot delavniška miza ISO-06-50 iz programa za šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno		



KAT1	EL. NASTAVLJIV DVIŽNI KATEDER	180*70/170*H65-125
Kateder v obliki L. Miza je nastavljava po višini z motornim pogonom, ki se krmili s tipkovnico nameščeno pod mizno ploščo na robu plošče: v ceno vključen tudi el. priklon na omrežje in zagon delovanja; podnožje iz jeklenih profilov, prašno barvanih, kvadratnih; noge s teleskopskim sistemom za dvig in spust mizne ploskve; noge opremljene z jeklenimi podstavki z gumirano podlogo višine min. 20 mm – prosta višina pod spodnjim robom noge; obe nogi med seboj povezani s stabilizacijskim teleskopskim profilom, ki poteka v sredinski osi mize, ki preprečuje vzdolžno zibanje mize; nosilnost min 150 kg, glasnost <50dB, hitrost pomika več ali enako kot 40mm/s. Mizna plošča je iz iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo v mlečni barvi, deb 25mm, robovi zaščiteni z 2mm ABS trakom. 4 spomini za shranjevanje višine. Integriran senzor proti trkom, možnost povezave Bluetooth, varnostno zaklepanje višine (child lock).		
Vse kot dvizna miza UP iz programa za pisarne Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno		



STOLI V UČILNICAH		
STŠ1	STOL ŠOLSKI	H46
STŠ3	STOL ŠOLSKI	H42
Podnožje stolov je iz prašno barvanih cev Ø 25x1,5 mm, sedež in naslon stola sta iz natur lakirane vezane plošče.		
Stol mora biti certificiran skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove: EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju		
Vse kot šolski stol proizvajalca MECO s.r.l. ali enakovredno.		



STŠ-KOL	STOL ZA RAČUNALNIŠKO UČILNICO NA KOLESIH	H42-50
Ergonomsko oblikovani stol. Višina sedala stola 42-50 cm. Sedalo je monolitno in ergonomsko oblikovano. Hrbtni naslon je "S" oblike in se zaradi fleksibilnosti materiala upogiba pod težo uporabnika, tako da nudi maksimalno podporo hrbtenici v različnih pozicijah sedenja. Sedalo mora biti v celoti izdelano iz polypropilena z vsaj 80% recikliranega materiala (priložiti dokazilo-certifikat). Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca. Podnožje stola je 5-kraka zvezda na kolesih, vrtljiv mehanizem, nastavljev po višini. Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.		
Stol mora biti certificiran skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove: EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju		
Vse kot stol G-TYPE proizvajalca GAM Gonzagarredi ali enakovredno.		



ST-DEL1	STOL DELAVNIŠKI	
Sedež in naslon izdelana iz natur bukovne vezane plošče. Podnožje dvizno nastavljlivo na 5-kraki zvezdi brez kolesc.		
Kot npr. delavniški stol ISO-06-30 iz programa za šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno.		



OMARE IN PULTI V UČILNICAH		
OMS1	OMARA VISOKA Z VRATI	90°58"H200
OMS2	OMARA VISOKA Z VRATI	90°42"H200
	<p>Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli opremljeni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvelek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi bukke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omare.</p>	
	<p>Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost</p>	
	<p>Vse kot šolska omara ISO-04-93/ISO-04-94 iz programa za Šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno</p>	



OMS3	OMARA VISOKA ZA PVC PLADNJE	105°58"H200
OMS4	OMARA NIZKA ZA PVC PLADNJE	90°58"H58
	<p>Trodela omara za 9 velikih in 33 majhnih pladnjev. Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli opremljeni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvelek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi bukke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omare.</p>	
	<p>Vse kot visoka omara za PVC pladnje ISO-01-75 iz programa za Šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno</p>	



OMS3-PVC1	PVC PLADENJ PLITEV	31,2°42,7°7,5
	Pladenj iz PVC z vodili	



OMS3-PVC2	PVC PLADENJ GLOBOK	31,2°42,7°15
	Pladenj iz PVC z vodili	



OMS4-PU	PULT ZA OMARO	D=60CM
	<p>Pult je narejen iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Robovi so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi podpulnih omar.</p> <p>Plošča v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod podpultne omare.</p>	



OMS5	OMARA VISOKA ODPRTA	90°58"H200
	<p>Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli opremljeni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvelek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice opremljene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi bukke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omare.</p>	
	<p>Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost</p>	
	<p>Vse kot šolska omara ISO-04-93/ISO-04-92 iz programa za Šole Gonzaga-pro d.o.o. ali</p>	



OMS6	OMARA VISOKA VITRINA	90°58°H200
<p>Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli oplemeniteni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobjeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi buke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omar.</p>		
<p>Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi: EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost</p>		
<p>Vse kot šolska omara ISO-05-03 iz programa za šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno</p>		



PU1	PULT S KORITOM IN ODPRTINO ZA SMETI IZ KERROCKA	100°60
PU2	PULT S KORITOM IN ODCEJALNIKOM IZ KERROCKA	90°60
PU1-OM	PODPULTNE OMARICE	100°60°H82
PU2-OM	PODPULTNE OMARICE	90°60°H82
<p>Pult je narejen iz kerrocka debeline 36mm s koritom Flora-UN dim. 40°40°h30cm in izrezom za smeti 25°25cm. Zaključek pri steni z radiusom 10mm navzgor. Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli oplemeniteni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobjeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi buke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omar.</p> <p>Pult v beli ali drugi enobarvni izvedbi iz palete barv proizvajalca.</p> <p>Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.</p>		
PU1-ARM	ARMATURA	
PU2-ARM	ARMATURA	
<p>Visokotlačna armatura iz kroma visok sijaj.</p>		
<p>Vse kot armatura Zenit proizvajalca Alveus ali enakovredno</p>		



PU1-KOS	KOŠ ZA SMETI	
PU2-KOS	KOŠ ZA SMETI	
<p>Koš za smeti izdelan iz visokokakovostnega polipropilenskega kopolimera: lahek, odporen na udarce, težke obremenitve in nizke temperature.</p>		
<p>Vse kot npr. Koš Atlax 50L dobavitelja Barjans; ali enakovredno</p>		



PU1-OGL	OGLEDALO	80°100
PU2-OGL	OGLEDALO	80°100
<p>Ogledalo 4mm z varnostno folijo, brušen rob. Lepljeno na zid.</p>		
PU4	PULT Z GLOBOKIM KORITOM KERROCK	270°60
<p>Pult je narejen iz kerrocka debeline 36mm s koritom Cara-UN dim. 50°40°h30cm.</p> <p>Pult v beli ali drugi enobarvni izvedbi iz palete barv proizvajalca.</p> <p>Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.</p>		
PU4-OM1	PODPULTNA OMARICA	90°58°H82
<p>Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli oplemeniteni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobjeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi buke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omar.</p>		

	Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi: EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost
	Vse kot solska podpultna omara ISO-05-06 iz programa za Sole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno



PU4-OM2	PODPULTNA OMARICA ZA KORITO	90*58*H82
	<p>Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli oplemeniteni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar in police so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz 18mm iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Tečajji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Vertikalni elementi v barvi bukke. Fronte in horizontalni elementi v mlečno beli barvi z ABS trakom v enakem dekorju kot obod omare.</p>	
	<p>Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi: EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost</p>	
	Vse kot solska podpultna omara ISO-04-84 iz programa za Sole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno	



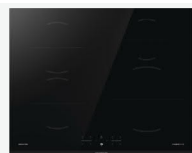
PU4-ARM	ARMATURA	
	Visokotlačna armatura iz kroma visok sijaj.	
	Vse kot armatura Arc 110 proizvajalca Aheus ali enakovredno	



OSTALO V SPECIALNIH UČILNICAH		
KUH2	KUHINJSKI PULT S KUH. PLOŠČO	120*120*H85
	<p>Vsi leseni elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm oplemenitene z melaminsko folijo. Vsi robovi so zaključeni z ABS robom debeline 2 mm. Podpultne omarice imajo po dve polici, viseče pa po eno polico. Vrata so opremljena s tečajji z mehkim zapiranjem, odpiranje 110°. Predali so na vodilih z mehkim in tihim zapiranjem. Podpultne omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 10 cm. Cokel je PVC v izg ledu brušenega inoksa. Ročajji kovinski dvovijačni mat krom izvedbe po izboru projektanta. Kuhinjski pult je izdelan iz iverice debeline 30 mm oplemeniten z ultrapasom.</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p> <p>Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.</p>	
KUH2-NAP	VISEČA NAPA	
	Otočna kuhinjska napa 90 cm iz nerjavečega jekla.	
	Vse kot napa DIB97IM50 proizvajalca Bosch ali enakovredno	







KUH2-PL	INDUKCIJSKA KUHALNA PLOŠČA	
	Indukcijska kuhalna plošča s štirimi kuhalnimi območji	
	Vse kot plošča G6401BC proizvajalca Gorenje ali enakovredno	



KUH3	KUHINJSKI SHRANJEVALNI PULT	705*60*H85/200
------	-----------------------------	----------------

	<p>Vsi leseni elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm oplemenitene z melaminsko folijo. Vsi robovi so zaključeni z ABS robom debeline 2 mm. Podpultne omarice imajo po dve polici, viseče pa po eno polico. Vrata so opremljena s tečaji z mehkim zapiranjem, odpiranje 110°. Predali so na vodilih z mehkim in tihim zapiranjem. Podpultne omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 10 cm. Cokel je PVC v izg ledu brušenega inoksa. Ročaji kovinski dvovijačni mat krom izvedbe po izboru projektanta. Kuhinjski pult je izdelan iz iverice debeline 30 mm oplemeniten z ultrapasom (postforming). Med pultom in visečimi omaricami je stena zaščiten z barvano stekleno oblogo iz kaljenega stekla debeline 6 mm.</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p> <p>Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.</p>
KUH3-ARM	<p>KUHINJSKA ARMATURA</p> <p>Visokotlačna armatura iz nerjavnega jekla SAT.</p> <p>Vse kot armatura Elza proizvajalca Alveus ali enakovredno</p>
	
KUH3-HL	HLADILNIK IN ZMRZOVALNIK
KUH3-KOR	<p>POMIVALNO KORITO</p> <p>Korito dim 860*435mm s posodo velikosti 340*370*145mm iz inoxa in z odcejevalno površino.</p> <p>Vse kot korito Basic 60 proizvajalca Alveus ali enakovredno</p>
	
KUH3-PEČ	<p>PEČICA</p> <p>Kot na primer ELECTROLUX EOH3H00BX ali enakovredno.</p>
KUH3-POM	<p>POMIVALNI STROJ</p> <p>Kot na primer GV642D61 ali enakovredno.</p>
KUH3-PRA	<p>PRALNI STROJ</p> <p>Kot na primer AEGLEFR61944BE ali enakovredno.</p>
KUH3-VKS	<p>VGRADNI KOŠ ZA ODPADKE</p> <p>Kot na primer Blanco Select 60/3 Orga 518726 ali enakovredno.</p>
	
OPR-TEH1	<p>ODSESOVALNA NAPRAVA</p> <p>Odsesovalna naprava vključuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Sesalec velike moči (- Tlak: 2200 Pa, - Pretok zraka: 1800 m3/h, - Vreča: 250 l, - Napetost: 380 V), 2) stenski odsesovalni set z zapornimi Sobami fi60, 80, 100 in 140mm v dolžini 3m, 3) cev fi60mm v dolžini 4m 4) cev fi100mm v dolžini 4m 5) cev fi140mm v dolžini 2m <p>skupaj z montažo, reducičkami in drobnim priborom na pripravljeno trifazno vtičnico</p>
	
OPR-TEH2	<p>PRIMEŽ</p> <p>Primež z vpenjalno svoro, 60 mm</p> <p>Primež ima čeljusti dimenzije 60 mm.</p> <p>S spono se privijači na delovno površino.</p>
	
OPR-TEH3	VRTALNI STROJ

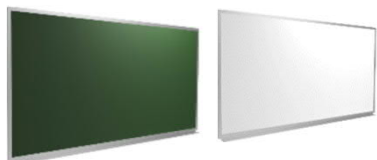
	<p>Zmogljiv, gladko delujoč indukcijski motor brez vzdrževanja 12-slopenjska nastavljiva hitrost za delo, primerno materialu Robustna vpenjalna glava 1,5–16 mm za običajne velikosti svedrov Prilagodljivost zahvaljujoč držalu MK2 Nastavljiv omejevalnik globine za natančno vrtnje, tudi v seriji Po višini nastavljiva, nagibna in vrtljiva vrtalna miza Zelo veliko grlo za obdelavo velikih obdelovancev Vrtalno vreteno s krogičnimi ležaji za dolgotrajno delovanje Trikraki vrtljivi križ za fino doziranje sile Stabilna jeklena podlaga za varno stojalo stroja Zložljiva zaščita za ostružke za visoko varnost Stikalo za vklop/izklop z ničelno napetostjo kot varnostni plus</p>
	<p>Vse kot npr. namizni vrtalnik TC-BD 630/1 proizvajalca Einhell; ali enakovredno.</p>
	
OPR-TEH4	<p>ROČNI VRTALNI STROJ</p> <p>Tip baterijskega paketa: LIPOWER Napetost baterije: 18 V Kapaciteta baterije: 2 x 2 Ah Najvišji navor - nizek: 28 Nm Najvišji navor, visok: 65 Nm Nastavitev momenta vijčenja na sklopki: 0.5 Nm Ø vrtnja v zid: 13 mm Ø vrtnja v jeklo: 13 mm Ø vrtnja v mehki les: 40 / 1 9/16 mm št. vrtljajev brez obremenitve: 0 - 500 / 0 - 1700 /min Najvišje št. udarcev: 25500 /min Možnost vpenjanja: 1.5 - 13 mm Teža brez baterijskega paketa: 0.9 kg Teža z baterijskim paketom: 1.3 kg</p>
	<p>Vse kot npr. Akumulatorski udarni vrtalnik Metabo SB 18 L BL 613157500; ali enakovredno.</p>
	
OPR-TEH5	<p>ROČNA BRUSILKA</p> <p>Brusne plošče Ø:125 mm Moč motorja:1350 W Št. vrtljajev brez obremenitve:11000 /min Navor:3.4 Nm</p>
	<p>Vse kot npr. METABO W 13-125 QUICK (603627000) KOTNI BRUSILNIK; ali enakovredno.</p>
	
OPR-TEH6	<p>VIBRACIJSKA ŽAGA</p> <p>Tehnični podatki:</p> <ul style="list-style-type: none">- Mere lista žage: 125 mm- Uporabljamo lahko liste za rezanje lesa, PVC-ja in barvastih kovin.- Mere mize: 362 x 180 mm, nagib mize 45°- Višina reza: 50 mm- Prikjučna napetost 220 V- Dve hitrosti- Teža: 20 kg
	<p>Vse kot npr. Vibracijska žaga PROXXON DSH; ali enakovredno.</p>
	
OPR-TEH7	<p>PIROGRAF</p> <p>Pirograf uporabljamo za vžiganje v les in druge materiale. S pomočjo gumba lahko nastavimo moč gretja.</p> <p>Vse kot npr. Vibracijska žaga PROXXON DSH; ali enakovredno.</p>



OPR-TEH8	KOMPLET IZVJAČEV IN SVEDROV
	Komplet 10 izvijačev (ploščato-križni komplet) in komplet svetrov za les in kovine.
OPR-TEH9	REZALNIK STIROPORA
	Komplet vsebuje: - Rezalnik stiropora - Prislonsko letev - Vodilo za krožno izrezovanje - Kolomer za rezanje pod kotom - Ročni izrezovalnik
	Vse kot npr. Rezalnik stiropora - Styrocut 3D (VLS); ali enakovredno.



TABLE IN OBLOGE V UČILNICAH		
TABL1	TABLA ZELENA IN BELA	200*120 + 120*120
	Vse table so magnetne in izdelane iz visoko kakovostne emajlirane pločevine žgane pri 800°C, ki je lepljena na mrežasto kartonsko osnovo debeline 18 mm. Obrobene so z aluminijastimi profili, na vogalih pa zaključene s PVC vogalniki, ki so hkrati osnova za pritrditev na steno. Table imajo poličko za odlaganje pribora. Zelena tabla 200*120cm, Bela tabla 120*120cm.	



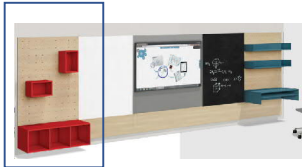

TABL2	TABLA	200*H120
	Vse table so magnetne in izdelane iz visoko kakovostne emajlirane pločevine žgane pri 800°C, ki je lepljena na mrežasto kartonsko osnovo debeline 18 mm. Obrobene so z aluminijastimi profili, na vogalih pa zaključene s PVC vogalniki, ki so hkrati osnova za pritrditev na steno. Table imajo poličko za odlaganje pribora.	



TABL-INTER	INTERAKTIVNA TABLA	193,3*H117,1
	<p>Diagonala interaktivnega zaslona 86" / 189,6 cm</p> <p>Ločljivost interaktivnega zaslona 4K Ultra HD / 3840 × 2160</p> <p>Dimenzije interaktivnega zaslona 196,3 cm × 117,1 cm × 8,8 cm</p> <p>Tehnologija dotika Napredni IR</p> <p>Dotiki Do 40 hkratnih točk dotika</p> <p>Zaznavanje orodja (Objekt awareness™) Vodenje se samodejno prilagodi orodju ali predmetu, ki ga uporabljate, ne glede na to, ali gre za pisalo, prst ali dlan.</p> <p>Vgrajen računalnik Android 11.0 (nadgradljiv na 13) / 8GB DDR ram/64GB</p> <p>Vidni kot 178°</p> <p>Odzivni čas (tipično) ≤8 ms</p> <p>Audio 20 W vgrajena zvočnika (x2)</p> <p>Teža 65 kg</p> <p>Garancija 3 leta</p> <p>Vključeni kabl in dodatki napajalni kabel, USB A/B kabel 5 m , pisalo (x2), antena (x2), IR daljinec</p> <p>ENERGY STAR® certifikat da</p> <p>EU Ecodesign certification da</p>	

	*kot npr. SMART Board GX086 interaktivni zaslon z vgrajenim androidom in programsko opremo SMART Notebook dobavitelja Inovatio ali enakovredno	
--	--	--



TAB-PLUT	OBLOGA S PLUTO	120"H156
Obloga je narejena iz plute in vključuje sistem za pritrdjevanje na steno.		
Vse kot npr. artikel GP0941402, proizvajalca G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		
 		
TAB-LES	OBLOGA PERFORIRANA Z OMARICO	80"H156
Obloga je narejena iz vezane plošče in je v celoti perforirana. Na perforacijo se lahko na poljubno mesto namesti 1x dvoprekatna omarica 80*45*38 in 2x boks 25*39*26cm. Dodatki so narejeni iz 18mm iverne plošče, opremljene z melaminsko folijo in zaščitene z ABS trakom.		
Vse kot npr. artikli GP0942201+GP0944021+2*GP0944023 proizvajalca G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		
 		
TAB-PULT	OBLOGA PERFORIRANA S PULTOM - MIZICO	120"H156
Obloga je narejena iz vezane plošče in je v celoti perforirana. Na perforacijo se lahko na poljubno mesto namesti 1x miza s poličko 120*45*25. Dodatki so narejeni iz 18mm iverne plošče, opremljene z melaminsko folijo in zaščitene z ABS trakom.		
Vse kot npr. artikli GP0942202+GP0944006 proizvajalca G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		
 		
GARDEROBE IN HODNIKI		
OMG1	OMARA GARDEROBNA ŠESTPREKATNA	90*50"H190
Omare so v celoti izdelane iz iverice opremljene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 110° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot je obod omare. Garderobne omare stojijo na kovinskih sivo prašno barvanih regulacijskih nogicah višine 8 cm. Posebna izvedba stropa, dna in vrat zagotavlja garderobnim omaram zračenje notranjosti. Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.		
Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi: EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost		
Vse kot npr. artikel TSO-04-69.22, proizvajalca GONZAGA ali enakovredno		
 		
OMG2	OMARA GARDEROBNA ŠTIRIPREKATNA	60*50"H190
Omare so v celoti izdelane iz iverice opremljene z melaminsko folijo. Tečaji vrat omogočajo 110° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot je obod omare. Garderobne omare stojijo na kovinskih sivo prašno barvanih regulacijskih nogicah višine 8 cm. Posebna izvedba stropa, dna in vrat zagotavlja garderobnim omaram zračenje notranjosti. Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.		
Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi: EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost		
Vse kot npr. artikel TSO-04-70.22, proizvajalca GONZAGA ali enakovredno		



KL1	KLOP	150*40*H40
KL1/2	KLOP	80*40*H40
Klop iz vezane plošče, sedežni del ultrapas, ostalo oplemeniteno z melaminsko folijo. Sedež in noge so debeline 45mm, vez je debeline 18mm.		
Vse kot npr. artikel ISO-05-13.22, proizvajalca GONZAGA ali enakovredno		



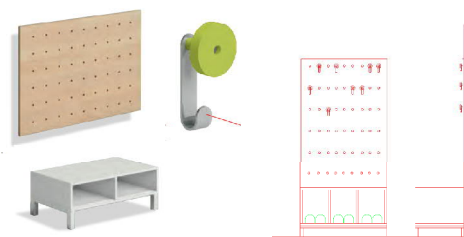
KL2-1	KLOP GOSENICA - 4 DELNA	208*38*H29
KL2-2	BLAZINA ZA KLOP GOSENICA	44*44*H5
Klop je v celoti izdelana iz natur lakirane vezane plošče debeline 15 mm. Nanjo je mogoče montirati blazino, ki je tapetirana v poluretansko tkanino, ki je brez PVC. Blazine so snemljive. Barva blazin po izboru projektanta iz palete barv proizvajalca.		
*Kot npr. stol art. GA0244100 iz programa za vrtnice, proizvajalca G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		






PAN-PL1	PANO PLUTA	118*H90
Tabla je narejena iz iverice, na kateri je pluta. Robovi so zaščiteni z 2mm ABS robovi.		
Vse kot npr. Artikel ISO-04-91, iz programa za šole GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno		



KL-PAN1	GARDEOBNA STENA PERFORIRANA	80*H77
KL-OB1	OBEŠALO	
KL-SED1	KLOP S TREMI PREKATI	80*45*H44
Stena je narejena iz vezane plošče z vključenim sistemom za pritrdjevanje na steno. Obešala se nameščajo na perforirano steno poljubno po potrebi/želji. Pod steno je lesena klop na kovinskih nogicah s prekati za odlaganje čevljev.		
Vse kot npr. garderobe proizvajalca G.A.M s.r.l. ali enakovredno		



KOTIČKI ZA DRUŽENJE		
HEX-1	PLATFORMA TRAPEZNA H48	96*41,6*H48
HEX-2	PLATFORMA SEŠKOTNA H48	96*83,1*H48
HEX-3	PLATFORMA SEŠKOTNA H24	96*83,1*H24
HEX-0	PLATFORMA SEŠKOTNA H16	96*83,1*H16
HEX-4	BLAZINA SEŠKOTNA H8	96*83,1*H48
HEX-7	PLATFORMA SEŠKOTNA POLOVIČNA H48	83,1*48*H48
HEX-6	PLATFORMA TRAPEZNA H16	96*41,6*H16
HEX-8	PLATFORMA SEŠKOTNA POLOVIČNA H24	83,1*48*H24
HEX-5-1	STENSKA OBLOGA NAD PLATFORMO V PROSTORU P02 Vhodna veža (4x šestkotnik 96*83, 3x trapez 96*41,6, 3x polovični šestkotnik 83,1*48)	
HEX-5-2	STENSKA OBLOGA NAD PLATFORMO V PROSTORU T1N01 HODNIK (6x šestkotnik 96*83, 4x trapez 96*41,6, 4x polovični šestkotnik 83,1*48)	
HEX-5-3	STENSKA OBLOGA NAD PLATFORMO V PROSTORU T2N02 Hodnik (4x šestkotnik 96*83, 3x trapez 96*41,6, 4x polovični šestkotnik 83,1*48, 1x pravokotnik 96*48, 1x pravokotnik 144*24)	
<p>Leseni elementi platforme so v celoti izdelani iz natur lakirane brezove vezane plošče, z nizkim emisijskim razredom formaldehida E1 in zaobljenim izpostavljenim robom. Barvanje/lakiranje vseh lesenih delov z nestrupeno barvo na vodni osnovi, ki ustreza evropski uredbi EN 71-3 (Varnost - Migracija določenih elementov). Platforme imajo na dnu plastične regulacijske nogice.</p> <p>Sestorokotna blazina je izdelana iz polnila iz poliuretanske pene (25kg/m³), prevlečena s PU tkanino, ki je brez PVC-ja. Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in polnilo) iz negorljivih materialov. Popolnoma snemljiva prevleka na zadrgo in nedsrednjem dnom.</p> <p>Sestorokotni tepih je izdelan iz materiala Trotter (100% polamidni flis s tremi barvnimi afinitetami s sintetično tkanino na ozdaju in z zaprtimi robovi. Opremljen z nedsrečo podlago iz jute. Ognjevarni material RAZREDA BFL-S1)</p> <p>Platforma mora vsebovati elemente, ki morajo biti postavljeni kot prikazano v tlorisu</p>		
<p>Prevleke vseh mehkih elementov in blazin morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornost in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
*Kot npr. platforma iz sestorokotnikov iz programa za šole proizvajalca G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		
P02 Vhodna veža		
T1N01 Hodnik		
T2N02 Hodnik		
KUPOLA	VEČNAMENSKO SEDALO KUPOLA	110*110*H80

	<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in polnilo) iz negorljivih materialov brez PVC-ja.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazine izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornostil in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2014B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p> <p>Barva igluja po izboru projektanta iz palete barv proizvajalca.</p>	
	Vse kot npr. artikel GAI223501, iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno	



TAB1	TABURE DVODELNI	F1120*H35
	<p>Notranji del: Tapezirana klop je izdelana iz 4 okroglih nog iz masivnega lesa in podstavkom iz brezove vezane plošče. Na vrh je pritrjena blazina, izdelana s polnilom iz poliuretanske pene (25kg/m3), tapecirana v negorljivo tkanino.</p> <p>Zunanji del: Notranji del: Tapezirana klop je izdelana iz 4 okroglih nog iz masivnega lesa in podstavkom iz brezove vezane plošče. Na vrh je pritrjena blazina, izdelana s polnilom iz poliuretanske pene (25kg/m3), tapecirana v negorljivo tkanino.</p>	
	Vse kot npr. artikel GAI223009, iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno	



TAB2	TABURE VELIK	F175*H42
	<p>Tapecirana klop je izdelana iz 4 okroglih nog iz masivnega lesa in podstavkom iz brezove vezane plošče. Na vrh je pritrjena blazina, izdelana s polnilom iz poliuretanske pene (25kg/m3), tapecirana v negorljivo tkanino.</p>	
	Vse kot npr. artikel GAI223002, iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno	



VEČNAMENSKI PROSTOR		
LET	LETVENIK	68*H230
	Letvenik je primeren za raztezanje, razgibavanje in krepitev mišične mase. Letvenik ima 9 ovalnih lesenih prečk.	
	Kot npr. Letvenik Colibri proizvajalca ELAN ali enakovredno	



BLL	BLAZINA ZA LETVENIK	164*62*4
	<p>Zgornja površina blazine je prešita z gladkim in nesvetlečim materialom, na spodnji strani prevleke pa je protizdrzna zaščita, ki preprečuje drsenje blazine po tleh. Ob neuporabi se blazina z ježki enostavno prične na letvenik in služi kot dodatna zaščita pred nevarnimi naleti.</p> <p>Dimenzije: 164x62x4 cm</p> <p>Standard: SIST EN 12503</p>	
	Kot npr. blazina za Letvenik Colibri proizvajalca ELAN ali enakovredno	



ME1	PLOŠČA MEHKA	60°60°H26
<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in pohlilo) iz negorljivih materialov.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazin izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornosti in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
Vse kot npr. GAIZ17100 artikel , iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



ME2	PLOŠČA MEHKA	60°60°H39
<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in pohlilo) iz negorljivih materialov.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazin izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornosti in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
Vse kot npr. GAIZ17200 artikel , iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



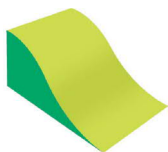
ME3	ELEMENT RAVNOTEŽJE	90°60°H39/52
<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in pohlilo) iz negorljivih materialov.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazin izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornosti in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
Vse kot npr. GAIZ19300 artikel , iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



ME4	ELEMENT STOPNICE	90°60°H13-52
<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in pohlilo) iz negorljivih materialov.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazin izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornosti in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
Vse kot npr. GAIZ18100 artikel , iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



MES	ELEMENT DRČA	90°60°H0/39
<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in pohlilo) iz negorljivih materialov.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazin izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornosti in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
Vse kot npr. GA218300 artikel , iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



MTU	ELEMENT TUNEL	60°60°H52
<p>Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in pohlilo) iz negorljivih materialov.</p> <p>Izgled mehkih elementov kot na fotografijah spodaj.</p> <p>Poleg tega morajo biti prevleke vseh mehkih elementov in blazin izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:</p> <p>EN ISO 5470-2 - Odpornost proti obrabi</p> <p>EN ISO 1421 - Odpornosti in raztezki pri prelomu</p> <p>EN ISO 5402 - Odpornost na upogibanje z neprekinjenim upogibanjem</p> <p>EN ISO 4674-1 - Odpornost proti pretrganju</p> <p>EN ISO 105-B02 - Odpornost na umetno svetlobo</p> <p>EN ISO 105-X12 2016B - Barvna obstojnost na drgnjenje</p>		
Vse kot npr. GA217800 artikel , iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



PRO1	PROJEKTOR IN PLATNO	
<p>Projektor 4000 Ansi lumnov, Full hd (1920 × 1080). Platno 270x220 cm, električno.</p>		
Vse kot npr. projektor PROJEKTOR VIVITEK DH2661Z in Električno platno Avtek Cinema Electric 270 ali enakovredno		



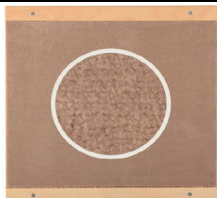
SENZORIKA		
SEN2	PANEL S STRUKTURO - OBLIKE LES	40°H40
<p>Osnovna plošča je izdelana iz naravno lakirane vezane plošče, na kateri je groba tkanina. Namerjeno montaži na zid. Izgled kot prikazano na fotografiji.</p>		
Vse kot npr. artikel GA0277906, iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



SEN3	PANEL S STRUKTURO - GUMA	40°H40
<p>Osnovna plošča je izdelana iz naravno lakirane vezane plošče, na kateri je guma. Namerjeno montaži na zid. Izgled kot prikazano na fotografiji.</p>		
Vse kot npr. artikel GA0277900, iz programa za vrtnice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



SEN4	PANEL S STRUKTURO - MEHKO	40"H40
Osnovna plošča je izdelana iz naravno lakirane vezane plošče, na kateri je mehka tkanina. Namenjeno montaži na zid. Izgled kot prikazano na fotografiji.		
Vse kot npr. artikel GA0277903, iz programa za vrvice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



SEN5	PANEL S STRUKTURO - GROBO	40"H40
Osnovna plošča je izdelana iz naravno lakirane vezane plošče, na kateri je groba tkanina. Namenjeno montaži na zid. Izgled kot prikazano na fotografiji.		
Vse kot npr. artikel GA0277904, iz programa za vrvice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



SEN6	PANEL S STRUKTURO - KAMENČKI	40"H40
Osnovna plošča je izdelana iz naravno lakirane vezane plošče, na kateri je groba tkanina. Namenjeno montaži na zid. Izgled kot prikazano na fotografiji.		
Vse kot npr. artikel GA0277915, iz programa za vrvice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



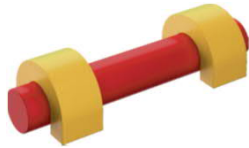
VOS	VODNI STOLP S PODSTAVKOM	180*90"H200
Orjaski Vodni stolp 2 m - 20 cm premera z delonizirano vodo na oblažiniem podstavku. Neziomljiva ogledala 2 x 1 m - za vizualni efekt vodnega stolpa		



BL1	BLAZINA	200*100"H5
Vse kot npr. Artikel GA201800, iz programa za vrvice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



ME6	VALJ ZA RAVNOTEŽJE	F130*180
Vse kot npr. GA222000 artikel, iz programa za vrvice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



BLK	KOMPLET BLAZIN - KAMNI	30°40°H5
Vse kot npr:GA1204000° artikel , iz programa za vrstice G.A.M., s.r.l. ali enakovredno		



MIZ-KIN	KINESTETIČNA MIZA	70°50°H75-115
Po višini nastavljiva kinestetična miza: -Velikost (zgornja ploskev): 700x500x25 mm. -Nastavitev višine: 760 do 1145 mm. -Ogrodje: jeklena cev fi 50 mm. -Nosilnost: 150 kg. -Vzmet: 2x plinska vzmet. -Barva: siva, zelena, modra, oranžna		



ST-KIN	KINESTETIČNI STOL	
--------	-------------------	--



JEDILNICA		
MIZ-JED1	MIZA JEDILNA	80°60°h76
MIZ-JED2	MIZA JEDILNA	120°80°h76
Podnožja šolskih miz na starih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Mizne plosče so narejeni iz obojestmsko oplemenitene iverice z ultrapasom (HPL) debeline 20 mm in imajo zaobljene masivne robove. Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.		
Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove: EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju		
Vse kot šolska miza iz programa za šole Gonzaga-pro d.o.o. ali enakovredno		



KLOP	KLOP	H46
Klop s sediščem in hrbtnim naslonom iz iverne plošče deb. 25mm, oplemenitene z ultrapasom (barva po izboru projektanta). Robovi so ABS 2mm. Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.		

KNJIŽNICA - REGALI		
REG1	REGAL ZAČETNI ENOJNI	100°33°H205
REG2	REGAL NADALJEVALNI ENOJNI	100°33°H205
REG3	REGAL ZAČETNI DVOJNI	100°63°H205
REG4	REGAL NADALJEVALNI DVOJNI	100°63°H205
REG5	REGAL ZAČETNI ENOJNI NIZKI	93°33°H79
REG6	REGAL NADALJEVALNI ENOJNI NIZKI	90°33°H79
Stranica regala je varjena konstrukcija sestavljena iz kvadratnih jeklenih cevi dim 30°30mm (vertikale) in povezovalnih elementov dim 50°5 mm iz polnega jekla debeline 15°10. si vertikalni elementi so na vrhu zaprti s posebnimi PVC čepi. Vertikalne jeklene cevi stranic so perforirane v rastru 25 mm za regulacijo polic po višini in naklonu. Stranice medseboj v končni regale povezuje okvir, ki je izdelan iz pravokotnih jeklenih cevi dim 15°30 mm.		

	Postavljanje polic omogoča posebna jeklena pocinkana šipka premera 5 mm, ki se jo s pretikanjem na zelo enostaven način poljubno premika po perforaciji stranice regala.
	Police so izdelane iz krivljene jeklene pločevine z dodanimi pocinkanimi bočnimi elementi za enostavno postavljanje na pocinkane šipke. Police so krivljene tako da omogočajo pritrdjevanje in zaščito proti izpadanju: PVC elementov za napise na policah, drsnih nosilcev knjig, kotnih nosilcev knjig, boksov za revije ter večnamenskih elementov za razstavo knjig in CD-jev. Polico je možno uporabiti kot navadno, s posebnim dodatkom pa tudi kot izložbeno (5 pozicij naklona). Polica ima prednji rob višine 25 mm, zadaj pa povišan stranic višine 25 mm, ki preprečuje izpad knjig pri vodoravni poziciji in kot podstavek pri izložbeni poziciji (postavitev pod naklonom). Polica na vrhu regala (pokrov regala) je brez prednjega roba.
	Regali morajo ustrezati sledečim normativom:
	EN 16121 - varnostne zahteve, trdnost polic - horizontalna in vertikalna obremenitev, ukrivljanje polic, trdnost nosilce polic, trdnost strukture, padec in stabilnost. Ponudnik mora k ponudbi priložiti dokazilo (certifikat) akreditirane institucije, da regal ustreza navedenim standardom EN 16122 - odpornost polic na vlečenje (vodoravna sila, navpična sila, odpornost nosilcev polic, moč konstrukcije, padec, upogibanje polic, stabilnost) UNI 8606:1984 - Največja skupna obremenitev
	Za veljavnost ponudbe, morajo ponudniki priložiti ustrezna dokazila (certifikate) od za to pooblaščenih in mednarodno akreditirane institucije, ki bodo dokazovala skladnost izdelkov z navedenimi standardi.
	Kot npr. regali iz programa Modular proizvajalca G.A.M. S.r.l ali enakovredno



KNJIŽNICA - DODATKI ZA REGALE		
REG-DOD2	LESENI BOKS ZA IZPOSTAVITEV KNJIG	35°35'H35
	Boks izdelan iz 18mm iverice, oplemenitene z melaminsko folijo, robovi zaščiteni z 2mm ABS.	
	Kot npr. artikel GV0003556 iz programa Modular proizvajalca G.A.M. S.r.l ali enakovredno	



REG-DOD3	LOČEVALNIK ZA KNJIGE	
	Ločevalniki so izdelane iz krivljene jeklene pločevine (prašno barvane), ki se postavijo na polico brez vijačenja.	
	Kot npr. artikel GB0F00001 iz programa Modular proizvajalca G.A.M. S.r.l ali enakovredno	



REG-DOD4	NAPIS NA VRHU REGALA	L=90CM
	Nosilec za napis na vrhu regala iz prozornega PVC. Namestitev na strop regala.	



REG-DOD5	NAPIS NA POLICI REGALA	
	Nosilec za napis na polici iz prozornega PVC. Namestitev na rob police.	



REGS/6-VK	VOZIČEK ZA KNJIGE	87°40'H26
	Voziček s tremi prekatmi izdelan iz 18mm iverice, oplemenitene z melaminsko folijo, robovi zaščiteni z 2mm ABS. Na skritih kolesih	
	Kot npr. artikel GV0003574 iz programa Modular proizvajalca G.A.M. S.r.l ali enakovredno	



REG-OBL1	OBLOGA ZA REGAL NIZKI	277*33*H79
Obloga (1x pokrivna plošča, 2 vertikalni stranici) izdelana iz 18mm iverice, oplemenitene z melaminsko folijo, robovi zaščiteni z 2mm ABS.		



REG-OBL2	VERTIKALNA OBLOGA ZA VISOK ENOJNI REGAL	33*H205
REG-OBL3	VERTIKALNA OBLOGA ZA VISOK DVOJNI REGAL	63*H205
Vertikalna izdelana iz 18mm iverice, oplemenitene z melaminsko folijo, robovi zaščiteni z 2mm ABS.		

Kot npr. artikel GB1P0BD03 ali GB1P0BD04 iz programa Modular proizvajalca G.A.M. S.r.l. ali enakovredno



KNJIZNICA - OSTALO		
--------------------	--	--

PU6	PULT KNJIZNIČNI	360*75/165*H75/110
Pult s povišanim pultom in poličnikom za prospekte. Obod pult je v celoti izdelan iz oplemenitene iverice debeline 25 oz 18 mm (barva po izboru projektanta). Robovi so ABS 2 m. Cokel h7cm je narejen iz oplemenitene iverice 18mm, robovi ABS 2mm. Poličnik 80*30*H25cm je narejen iz oplemenitene iverice 18mm, robovi ABS 2mm. Povišan del pulta 120*33,4*H50cm je narejen iz oplemenitene iverice 18mm, robovi 2mm ABS. Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.		

KOT-BR1	HRBTIŠČE	60*15*H66
KOT-BR2	HRBTIŠČE S POLIČKAMI ZA KNJIGE	60*15*H66
KOT-BR3	VOZIČEK ZA KNJIGE	75*60*H29
KOT-BR4	PODSTAVEK	60*60*H29
KOT-BR5	PODSTAVEK S POLIČKO ZA KNJIGE	60*60*H29
KOT-BR6	BLAZINA ZA SEDIŠČE	60*60*H9
KOT-BR8	BLAZINA ZA ZASLON	60*15*H28

Vsi leseni deli so sestavljeni iz breзовih vezanih plošč, z zaobljenimi robovi. Barvanje vseh lesenih delov z nestrujeno barvo na vodni osnovi, ki ustreza evropski normativi EN71 - 3 (Varnost igrac - Migracija določenih elementov). Podstavki in hrblitišča ter korito za knjige stojijo na PVC regulacijskih noglicah. V ceno vključen tudi sistem spajanja vseh elementov.
Blazine so izdelane iz polnila iz poliuretanske pene (25kg/m3), prevlečena s PU tkanino, ki je brez PVC-ja. Mehki elementi in blazine so v celoti izdelani (prevleka in polnilo) iz negorljivih materialov. Komplet mora zgoraj našteje elemente, ki morajo biti postavljeni kot prikazano v florisu.

Vse kot sistem BUKSOFA iz programa za knjižnice proizvajalca G.A.M. s.r.l.; ali enakovredno



MIZ-ČIT1	MIZA TRAPEZ NA 2 SKRITIH KOLESIH	95*65*H76
----------	----------------------------------	-----------

Podnožja miz na starih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm, ki so pod mizno ploščo povezane s pravokotnimi kovinskimi cevmi preseka 40x20x1,5mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Podnožja so varjena in prašno barvana. Mizne plošče so narejene iz obojestransko oplemenitene iverice z melaminsko folijo debeline 25 mm in imajo robove zaščiteni z 2mm ABS trakom.
Podnožja morajo imeti na dveh nogah skrita kolesa.
Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.

Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove:
EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju
EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju

Vse kot šolska miza GPN908036 iz programa za stole G.A.M. s.r.l. ali enakovredno



MIZ-ČIT2	MIZA SESTEROKOTNA NA 2 SKRITIH KOLESIH	30"H76
<p>Podnožja miz na starih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm, ki so pod mizno ploščo povezane s pravokotnimi kovinskimi cevmi preseka 40x20x1,5mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Podnožja so varjena in prašno barvana. Mizne plošče so narejene iz obojestransko oplemenitenih iveric z melaminsko folijo debeline 25 mm in imajo robove zaščitene z 2mm ABS trakom.</p> <p>Podnožja morajo imeti na dveh nogah skrita kolesa.</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p>		
<p>Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove:</p> <p>EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju</p> <p>EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju</p>		
Vse kot šolska miza GPN902136 iz programa za Šole G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		



MIZ-ČIT3	MIZA ŠOLSKA ENOSID	65/65"H76
<p>Podnožja miz na starih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm, ki so pod mizno ploščo povezane s pravokotnimi kovinskimi cevmi preseka 40x20x1,5mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Podnožja so varjena in prašno barvana. Mizne plošče so narejene iz obojestransko oplemenitenih iveric z melaminsko folijo debeline 25 mm in imajo robove zaščitene z 2mm ABS trakom.</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p>		
<p>Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove:</p> <p>EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju</p> <p>EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju</p>		
Vse kot šolska miza GPN900106 iz programa za Šole G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		



MIZ-ČIT4	MIZA OKROGLA	F1100"H76
<p>Podnožja miz na starih nogah, so narejena iz prašnobarvanih cevi premera 40x1,5 mm, ki so pod mizno ploščo povezane s pravokotnimi kovinskimi cevmi preseka 40x20x1,5mm. Vsi stiki podnožja s podom so zaščiteni s pvc čepi. Podnožja so varjena in prašno barvana. Mizne plošče so narejene iz obojestransko oplemenitenih iveric z melaminsko folijo debeline 25 mm in imajo robove zaščitene z 2mm ABS trakom.</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p>		
<p>Miza mora biti certificirana skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove:</p> <p>EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju</p> <p>EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju</p>		
Vse kot šolska miza GPN901606 iz programa za Šole G.A.M. s.r.l. ali enakovredno		



ST-ČIT1	STOL ČITALNIŠKI	H46
<p>Ergonomsko oblikovani stol. Višina sedala stola 42-50 cm. Sedalo je monolitno in ergonomsko oblikovano. Hrbtni naslon je "S" oblike in se zaradi fleksibilnosti materiala upogiba pod težo uporabnika, tako da nudi maksimalno podporo hrbtenici v različnih pozicijah sedenja. Sedalo mora biti v celoti izdelano iz polypropilena z vsaj 80% rezikiranega materiala (priložiti dokazilo-certifikat).</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca. Podnožje stola je izdelano iz okroglih cevi premera 22mm. Noge so na stiku s tlemi opremljene s pvc čepi ki se samodejno prilagajajo neravnim tlem. Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p>		
<p>Stol mora biti certificiran skladno s sledečimi standardi stolov in miz za vzgojno-izobraževalne ustanove:</p> <p>EN 1729-1 funkcionalne dimenzije za stole in mize za rabo v izobraževanju</p> <p>EN 1729-2 zahteve za varnost in stabilnost za stole in mize za rabo v izobraževanju</p>		
Vse kot stol G-TYPE proizvajalca GAM Gonzagarredi ali enakovredno.		



VREČ	VREČA ZA SEDENJE
	Vreča za sedenje 300L, tapcirana v kvalitetno in negorljivo umetno usnje.



VOZI	VOZIČEK ZA KNIJGE	74/94x42x95
	Voziček na štirih kolesih z lesenimi stranicami in 3 kovinskimi policami.	
	Vse kot voziček GU0000133 iz programa za knjižnice G.A.M. s.r.l. ali enakovredno	



TAB-RAZS	RAZSTAVNI PANO IZ PLUTE NA KOLESIH	60*60*H168
	Razstavni pano ima iz obeh strani pluto in je postavljen na kovinskem podstavku s kolesih.	
	Vse kot voziček GP0909255 iz programa za knjižnice G.A.M. s.r.l. ali enakovredno	



TAB-REK	OBLOGA ZA LETAKE	80*H156
	Obloga je narejena iz vezane plošče in ima 3 profile po celotni širini, kjer se namesti 6x PVC mapa za odlaganje letakov.	
	Vse kot npr. artikel artikl GP0942401+6*GC0001426 proizvajalca G.A.M. s.r.l. ali enakovredno	



PROSTORI ZA ZAPOSLENE - GARDEROBE		
-----------------------------------	--	--

OMGZ1	OMARA GARDEROBNA TRIPREKATNA	90*50*H190
	Omare so v celoti izdelane iz iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Obod je izveden v bukovm dekorju, vrata pa v mlečni barvi. Tečajji vrat omogočajo 110° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot je obod omare. Garderobne omare stojijo na kovinskih sivo prašno barvanih regulacijskih nogicah višine 8 cm. Posebna izvedba stropa, dna in vrat zagotavlja garderobnim omaram zračenje notranjosti.	
	Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi: EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost, trajnost in stabilnost	
	Vse kot npr. artikel ISO-04-71.22, proizvajalca GONZAGA ali enakovredno	



OMGZ2	OMARA GARDEROBNA DVOPREKATNA	60*50*H190
	Omare so v celoti izdelane iz iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Obod je izveden v bukovm dekorju, vrata pa v mlečni barvi. Tečajji vrat omogočajo 110° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot je obod omare. Garderobne omare stojijo na kovinskih sivo prašno barvanih regulacijskih nogicah višine 8 cm. Posebna izvedba stropa, dna in vrat zagotavlja garderobnim omaram zračenje notranjosti.	

Omare morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:
EN 16121:2017 Shranjevalno pohištvo za javno uporabo - Zahteve za varnost, trdnost,
trajnost in stabilnost

Vse kot npr. artikel ISO-04-71.22, proizvajalca GONZAGA ali enakovredno



PROSTORI ZA ZAPOSLENE - PISARNE IN KABINETI (MIZE)

Podnožja miz so izdelana iz kovinskih prašnobarvanih cevi 25x50mm. Noge so opremljene s PVC čepi z noglco za fino nastavitve višine. Noga mize je trapezne oziroma oblike enakokrakega trapeza. Podnožja omogočajo različne globine enojnih miz (60cm-80cm-100cm) in dvojne mize. Samostojne mize stojijo na dveh nogah, naslonska miza pa ima posebej prirejeno nogo za naslanjanje na priključno omarico. Noge (naslonske in navadne) so med seboj povezane s kovinskim inštalacijskim kanalom, ki omogoča razvod kablov ter pritrdjevanje priključkov za računalnike in elektro naprave. Mizne plošče so izdelane iz 25 mm debele iverne plošče oplemenitene z melaminsko folijo, robovi obdelani z ABS trakom 2 mm. Vsaka mizna plošča je dodatno podprta s kovinskim profilom enakega preseka kot so noge. Profil je na noge brezvijačno nasajen. Mize imajo vgrajene okrogle pvc rozete za razvod kablov.

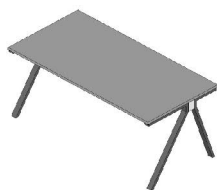
Priključni element sestavljajo obod, predalnik z dvema predaloma z mehkim zapiranjem, omarica za potrebščine (samo daljši priključni element), omarica za računalnik in odprta omarica. Omarica za računalnik in odprta omarica sta povezani za potrebe razvoda kablov. Odprta omarica je opremljena z dvojnimi dnom in odprtino na dnu za skriti razvod kablov. Notranjost predalov je v celoti kovinska in opremljena z "antitilt" varnostnim sistemom odpiranja (hkrati možno odpiranje samo enega predala). Zgornji predal je opremljen s snemljivim PVC vložkom za pisala in potrebščine. Obod elementa je izdelan iz 36 mm debelih ivernih plošč oplemenitenih z melaminsko folijo, obroblejnih z ABS robom 2 mm. Vsi ostali elementi pa iz iverice debeline 18 mm, oplemenitene z melaminsko folijo. Robovi so zaključeni z ABS obrobo 1 oziroma 2 mm. Omare in predalnik so opremljeni z valjastim ALU ročajem in s ključavnico.

Mize morajo biti izdelane in certificirane skladno s sledečimi normativi:
EN 527-1 - dimenzije
EN 527-2 - varnostne zahteve za mize
EN 527-3 - stabilnost in trdnost konstrukcije
Za veljavnost ponudbe, morajo ponudniki priložiti ustrezna dokazila (certifikate) od za to pooblaščenih in mednarodno akreditirane institucije, ki bodo dokazovala skladnost izdelkov z navedenimi standardi.

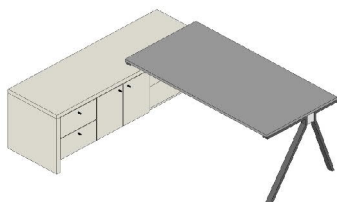
Vse kot npr. naslonljive mize, priključne omare in samostojne mize iz programa pisarniškega pohištva VISTA proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno



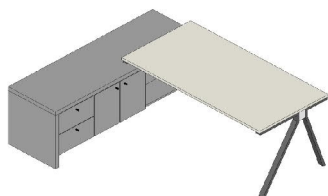
MIZP1	MIZA PISALNA	140*80*H75	
MIZP5	MIZA PISALNA	160*80*H75	1 kos
MIZ-S1	MIZA KONFERENČNA	200*80*H75	



MIZP3	MIZA PISALNA NASLONLJIVA	160*80*H75	
MIZP4	MIZA PISALNA NASLONLJIVA	180*80*H75	



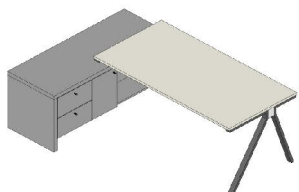
MIZP-OM	OMARICA PRIKLJUČNA	168*55*H62	
---------	--------------------	------------	--



MIZP-OM2

OMARICA PRIKLJUČNA

138*55*H62



MIZP-SES

MIZA ZA SESTANKE

70*70*H75



PROSTORI ZA ZAPOSLENE - PISARNE IN KABINETI (STOLI)

SOB1

STOL KONFERENČNI

Sediščna sklopka iz polipropilena, s tapciranim sediščem in naslonom, barva po izbiri projektanta. Aluminijasto podnožje - sanke. Kot na primer stol FILO V proizvajalca MAEL SRL ali enakovredno



SP1

STOL PISARNIŠKI

Stol na zvezdnatem črnem PVC podnožju na kolesih (kolesa za trdo podlago d.50 z zavoro). Sinhro mehanizem s 4 pozicijami. Hrbtišče v črni mreži z nastavljivo ledvično oporo. Sedišče je tapcirano v kvalitetno blago ali umetno usnje po izboru projektanta. Stol ima rokonaslone

Stol mora biti izdelan in certificiran skladno s sledečimi normativi:

1355-B

Za veljavnost ponudbe, morajo ponudniki priložiti ustrezna dokazila (certifikate) od za to pooblaščenih in mednarodno akreditirane institucije, ki bodo dokazovala skladnost izdelkov z navedenimi standardi.

Vse kot stol RIO proizvajalca Mael s.r.l., ali enakovredno.



PROSTORI ZA ZAPOSLENE - PISARNE IN KABINETI (OMARE)

PR1

PREDALNIK





43*55*H57

Predalniki so izdelani iz 18 mm debelih ivernih plošč, oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključeni z ABS robovi 2 mm na vratih in pokrivalnih ploščah, ter 1 mm na korpusu.

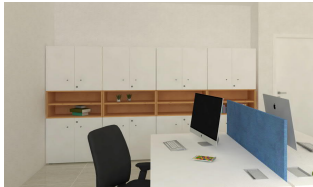
Predalniki so opremljeni z ALU valjastim ročajem, centralno ključavnico in sistemom proti zvrčanju.

Predalniki je na skritih kolesih in ima centralno zaklepanje z varnostnim antitilt sistemom (odpiranje mogoče le en predal hkrati). Notranjost predalov je v celoti iz lakirane pločevine (NE metabox).

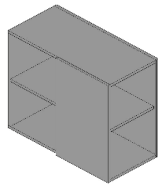
Gornji predal je opremljen s PVC vložkom za pisala.

	<p>Omare in predalniki morajo biti narejeni in certificirani v akreditiranem laboratoriju skladno s sledečim normativi:</p> <p>CEN/TR 14073-1 - dimenzije</p> <p>EN 14073-2 - varnostne zahteve za omare</p> <p>EN 14073-3 - stabilnost in trdnost konstrukcije</p> <p>EN 14074 - trdnost in trajnost gibljivih delov</p>	
	<p>Vse kot npr. artikel TVI-01-09 iz programa INSERT proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno</p>	
		
OMČ1	OMARA ZA ČISTILA	90*58*H200
	<p>Cokli omar so iz vodoodporne vezane plošče z regulacijskimi nogicami. S sprednje strani so cokli opremljeni z ultrapasom v barvi vrat. Obodi omar so iz iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Police so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. Vrata omar in pokrivne plošče so iz iverice oplemenitene z melaminsko folijo. Tečajji vrat omogočajo 270° odpiranje. Robovi vrat so obrobljeni z ABS trakom 2 mm, enakega dekorja kot so obodi omar.</p> <p>Sredinska vertikalna pregrada. Na eni strani police za čistila, na drugi strani prostor za metle.</p>	
		
OM-LOCK	OMARA Z 8 PREKATI ZA UČITELJE	80*40*H189
	<p>Omare in predalniki so izdelane iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbitišče) oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključeni z ABS robovi 2 mm na vratih in pokravnih ploščah, ter 1 mm na korpusu. Omare so opremljene tečajji, ki omogočajo 110 st. odpiranje. Omare stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 17 mm.</p> <p>Omara je opremljena z 8 prekati, kjer ima vsak svojo ključavnico z dvema ključema.</p> <p>Vse barve po izboru naročnika iz palete barv proizvajalca.</p>	
	<p>Vse kot npr. ISO-06-55 iz programa šolskega pohištva proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno</p>	
		
OMP1	OMARA VISOKA Z VRATI	80*40*H225
	<p>Omare so izdelane iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbitišče) oplemenitenih z melaminsko folijo in zaključeni z ABS robovi 2 mm na vratih in pokravnih ploščah, ter 1 mm na korpusu. Omare so opremljene z ALU valjastim ročajem, centralno ključavnico in tečajji, ki omogočajo 110 st. odpiranje. Police omar so premične, postavitev v rastru za skladiščenje registratorjev in so postavljene na L nosilce, ki preprečujejo nenadzorovani izvlek. Omare stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 17 mm Omare omogočajo nakladalnost v višino in kasnejše spreminjanje konfiguracij. Omare višine 73 in 118 cm so opremljene s pokrивно ploščo.</p>	
	<p>Omare in predalniki morajo biti narejeni in certificirani v akreditiranem laboratoriju skladno s sledečim normativi:</p> <p>CEN/TR 14073-1 - dimenzije</p> <p>EN 14073-2 - varnostne zahteve za omare</p> <p>EN 14073-3 - stabilnost in trdnost konstrukcije</p> <p>EN 14074 - trdnost in trajnost gibljivih delov</p>	
	<p>Vse kot npr. omare iz programa INSERT proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno</p>	
		
OMP2	SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM SPODAJ	80*40*H225
OMP3	SKLOP OMAR Z ODPRTIM PREDELOM ZGORAJ	80*40*H225

	<p>Omارة so izdelane iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbitišče) opremljenih z melaminsko folijo in zaključenih z ABS robovi 2 mm na vratih in pokravnih ploščah, ter 1 mm na korpusu. Omare so opremljene z ALU valjastim ročajem, centralno ključavnico in tečaji, ki omogočajo 110 st. odpiranje. Police omar so premične, postavitev v rastro za skladiščenje registratorjev in so postavljene na L nosilce, ki preprečujejo nenadzorovani izvelek. Omare stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 17 mm Omare omogočajo nakladalnost v višino in kasnejše spreminjanje konfiguracij. Omare višine 73 in 118 cm so opremljene s pokrivalno ploščo.</p> <p>Sklap omar je sestavljen iz omare h73cm, omare h118cm in odprte omarice na sredini s skupno višino h225.</p>	
	<p>Omare in predalniki morajo biti narejeni in certificirani v akreditiranem laboratoriju skladno s sledečim normativi:</p> <p>CEN/TR 14073-1 - dimenzije</p> <p>EN 14073-2 - varnostne zahteve za omare</p> <p>EN 14073-3 - stabilnost in trdnost konstrukcije</p> <p>EN 14074 - trdnost in trajnost gibljivih delov</p>	
	Vse kot npr. omare iz programa INSERT proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno	



SE	STRANSKI ELEMENT OMARICA	40*80*H73+2
	<p>Omare so izdelane iz 18 mm debelih ivernih plošč (tudi hrbitišče) opremljenih z melaminsko folijo in zaključenih z ABS robovi 2 mm na vratih in pokravnih ploščah, ter 1 mm na korpusu. Omare so odprte, z eno polico. Police omar so premične, postavitev v rastro za skladiščenje registratorjev in so postavljene na L nosilce, ki preprečujejo nenadzorovani izvelek. Omare stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 17 m. Omare so opremljene s pokrivalno ploščo.</p>	
	<p>Omare in predalniki morajo biti narejeni in certificirani v akreditiranem laboratoriju skladno s sledečim normativi:</p> <p>CEN/TR 14073-1 - dimenzije</p> <p>EN 14073-2 - varnostne zahteve za omare</p> <p>EN 14073-3 - stabilnost in trdnost konstrukcije</p> <p>EN 14074 - trdnost in trajnost gibljivih delov</p>	
	Vse kot npr. omare iz programa INSERT proizvajalca GONZAGA PRO d.o.o. ali enakovredno	



PROSTORI ZA ZAPOSLENE - PISARNE IN KABINETI (OSTALO)		
KUH1	ČAJNA KUHINJA	190*60*H90/210
	<p>Vsi leseni elementi so izdelani iz iverice debeline 18 mm opremljene z melaminsko folijo. Vsi robovi so zaključeni z ABS robom debeline 2 mm. Podpultne omarice imajo po dve polici, viseče pa po eno polico. Vrata so opremljena s tečaji z mehkim zapiranjem, odpiranje 110°. Predali so na vodilih z mehkim in tihim zapiranjem. Podpultne omarice stojijo na PVC regulacijskih nogicah višine 10 cm. Cokel je PVC v izg ledu brušenega inoksa. Ročajji kovinski dvovijačni mat krom izvedbe po izboru projektanta. Kuhinjski pult je izdelan iz iverice debeline 30 mm opremljen z ultrapasom (postforming). Med pultom in visečimi omaricami je stena zaščiten z barvano stekleno oblogo iz kaljenega stekla debeline 6 mm.</p> <p>Izvedba po tem opisu in grafični prilogi.</p>	
ARM	KUHINJSKA ARTMATURA	
	Vse kot armatura Elza proizvajalca Alveus ali enakovredno	



HP	HLADILNIK VGRADNI	55,6*54,9*H176,9
	Vse kot npr. SKE818E1DC AEG 6000 hladilnik višine 176.9 cm; ali enakovredno.	



KOR	POMIVALNO KORITO	
	Vse kot korito Zoom 20 proizvajalca Alveus ali enakovredno	



KUH

KUHALNA PLOŠČA

Kot na primer artikel ECT322BCSC proizvajalca GORENJE ali enakovredno.



VKS

VGRADNI KOŠ ZA ODPADKE

Kot na primer Blanco Select 60/3 Orga 518726 ali enakovredno.



HL

HLADILNIK 130L

Kot na primer Beko TSE1423N (Hladilnik, 130 L); ali enakovredno.



KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



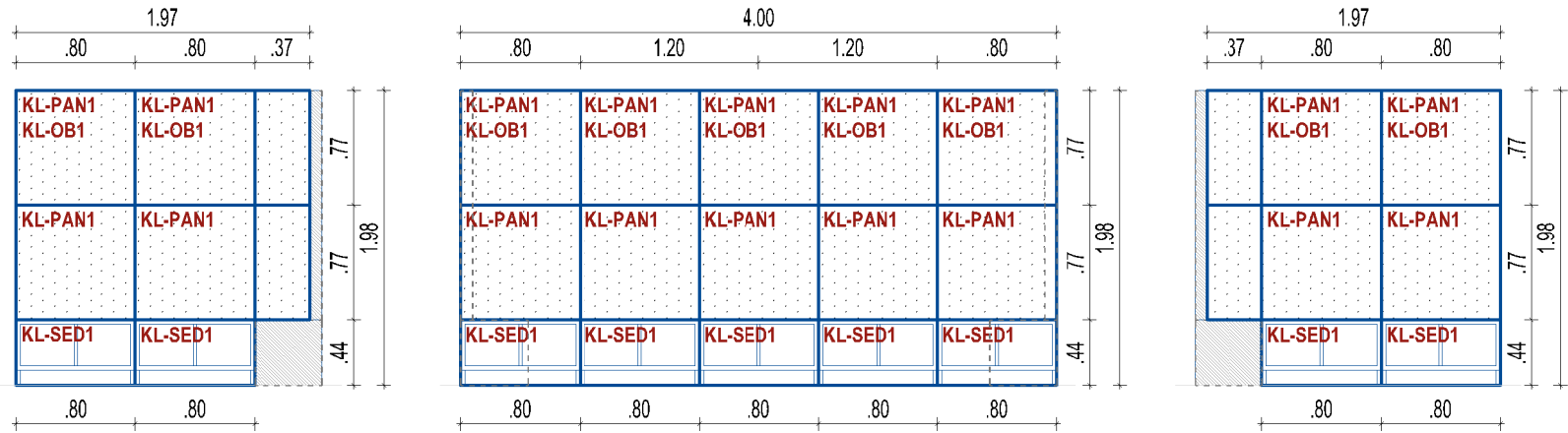
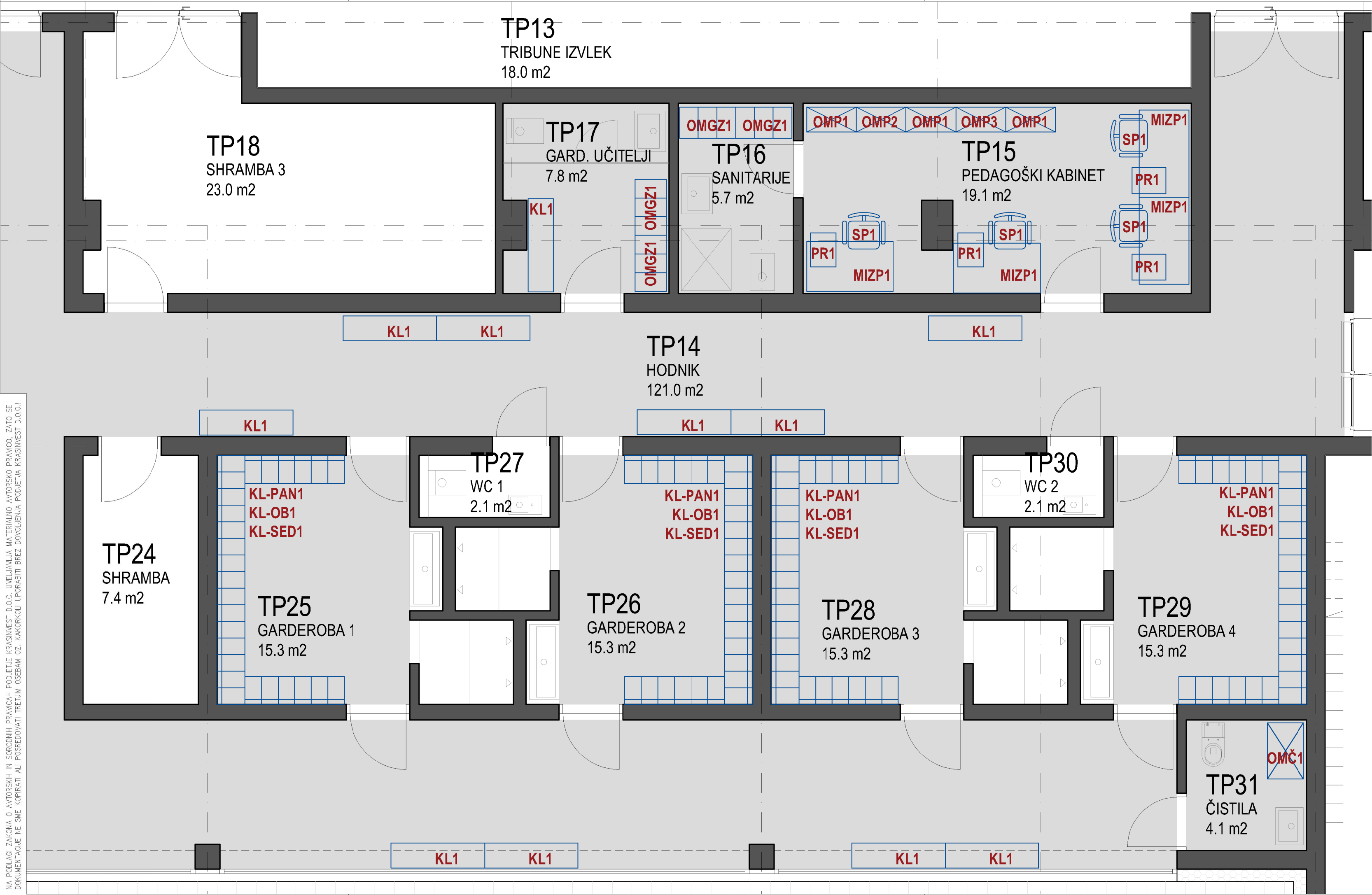
»1 NAČRT ARHITEKTURE – Načrt opreme«

C. TEHNIČNI PRIKAZI

A-1	Tloris pritličja: OPREMA GARDEROBE, HODNIK IN KABINET	M 1:50
A-2	Tloris pritličja: OPREMA GARDEROBE, VHODNA AVLA IN ARHIV	M 1:50
A-3	Tloris pritličja: OPREMA GARDEROBE IN VHODNA VEŽA	M 1:50
A-4	Tloris pritličja: OPREMA TEHNIKA	M 1:50
A-5	Tloris pritličja: OPREMA TELOVADNICA	M 1:100
A-5.1	Športna oprema: OPREMA TELOVADNICA (elektro shema)	M 1:200
A-6	Tloris 1. nadstropja: OPREMA VEČNAMENSKI PROSTOR	M 1:50
A-7	Tloris 1. nadstropja: OPREMA HODNIK IN UČILNICA	M 1:50
A-8	Tloris 1. nadstropja: OPREMA JEDILNICA, ČISTILA IN GARDEROBA	M 1:50
A-9	Tloris 1. nadstropja: OPREMA AVLA	M 1:50
A-10	Tloris 2. nadstropja: OPREMA KNJIŽNICA	M 1:50
A-11	Tloris 2. nadstropja: OPREMA MULTIMEDIJA, HODNIK, SERVER	M 1:50
A-12	Tloris 2. nadstropja: OPREMA ZBORNICA, ČAJNA KUHINJA	M 1:50
A-13	Tloris 2. nadstropja: OPREMA UPRAVNI PROSTORI	M 1:50
A-14	Tloris 2. nadstropja: OPREMA AVLA	M 1:50
A-15	Tloris 3. nadstropja: OPREMA KABINETI IN HODNIK	M 1:50
A-16	Tloris 3. nadstropja: OPREMA KABINETI IN UČILNICE	M 1:50
A-17	OPREMA SHEMA KUHINJA GOSPODINJSTVO	M 1:25
A-18	Tloris 3. nadstropja: OPREMA UČILNICA, KABINET, ČISTILA	M 1:50
A-19	Tloris 3. nadstropja: OPREMA AVLA	M 1:50
A-20	Tloris mansarde: OPREMA KABINET GLASBA	M 1:50

C:\USERS\NINA\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D_KETTE_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih IN SORODNIH PRAVICAH PODJETJE KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETJIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA GARDEROBA - garderobna stena s klopmi in obešali

OPREMA GARDEROBE - TP26-29

KL-PAN1: garderobna stena perforirana dim. 80xH77
KL-OBL1: obešalo
KL-SED1: klop z dvema prekatoma dim. 80x45xH44

OPREMA HODNIK - TP14

KL1: klop dim. 150x40xH40

OPREMA PROSTOR ČISTILA - TP31

OMČ1: omara za čistila dim. 90x58xH200

OPREMA SANITARIJE - TP16

OMGZ1: omara garderobna triprekatna dim. 90x50xH190

OPREMA PEDAGOŠKI KABINET - TP15

PR1: predalnik 43x55xH57
MIZP1: pisalna miza 140x80xH75
SP1: pisarniški stol
OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225
OMP2: visoka omara z odprtim predelom spodaj dim. 80x40xH225
OMP3: visoka omara z odprtim predelom zgoraj dim. 80x40xH225

OPREMA GARDEROBA UČITELJI - TP17

OMGZ1: omara garderobna triprekatna dim. 90x50xH190
KL1: klop dim. 150x40xH40

TLORIS PRITLIČJA

OPREMA GARDEROBE, HODNIK IN KABINET - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 1

Investitor/naročnik:

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:

NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:

LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:

NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:

TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

Vrsta načrta:

1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:

PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

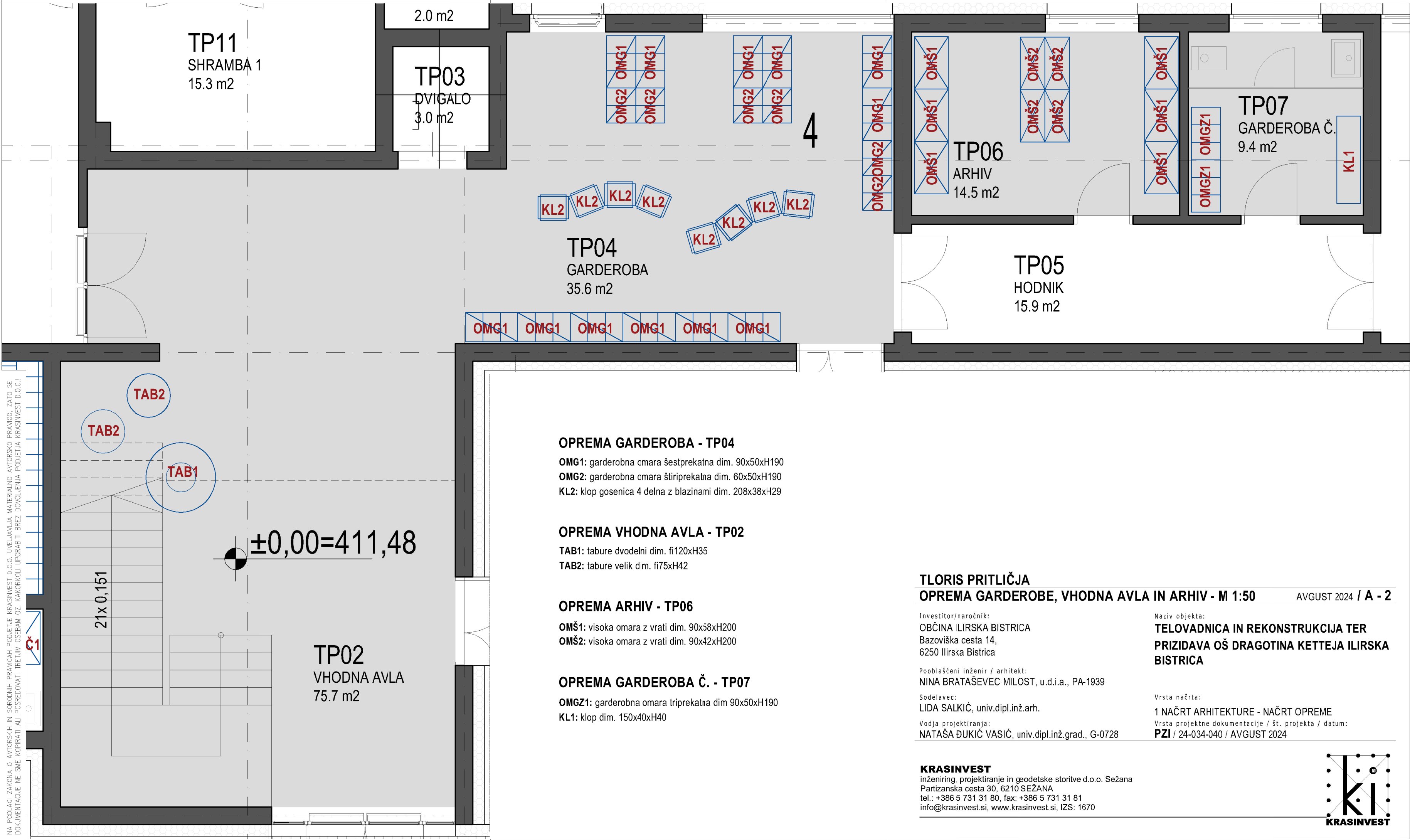
KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\USERS\NINA\DOCUMENTS\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D_KETTE OPREMA\2024\015 - ARHITEKTURA OŠ D_KETTE_DGD_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih PRAVICAH PODJETJE KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETJIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA GARDEROBA - TP04

OMG1: garderobna omara šestprekatna dim. 90x50xH190
OMG2: garderobna omara štiriprekatna dim. 60x50xH190
KL2: klop gosenica 4 delna z blazinami dim. 208x38xH29

OPREMA VHODNA AVLA - TP02

TAB1: tabure dvodelni dim. fi120xH35
TAB2: tabure velik d.m. fi75xH42

OPREMA ARHIV - TP06

OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
OMŠ2: visoka omara z vrati dim. 90x42xH200

OPREMA GARDEROBA Č. - TP07

OMGZ1: garderobna omara triprekatna dim 90x50xH190
KL1: klop dim. 150x40xH40

TLORIS PRITLIČJA

OPREMA GARDEROBE, VHODNA AVLA IN ARHIV - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 2

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

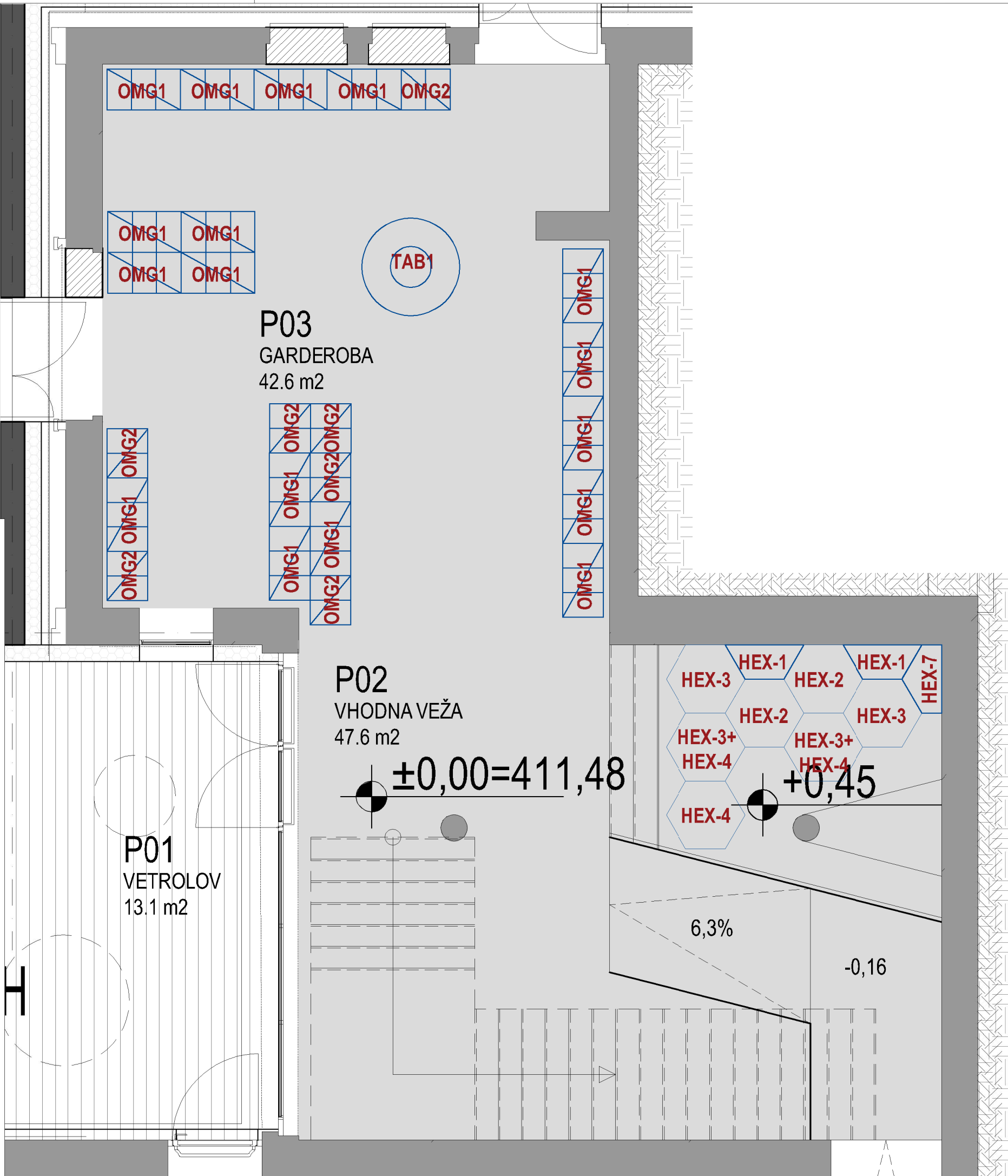
Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\Users\NINA\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D. KETTE OPREMA\20241015 - ARHITEKTURA OŠ D. KETTE_D60_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in sorodnih pravicah podjetje KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETJIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA GARDEROBA - P03

OMG1: garderobna omara šestprekatna dim. 90x50xH190

OMG2: garderobna omara štiriprekatna dim. 60x50xH190

TAB1: tabure dvodelni dim. fi120xH35

OPREMA VHODNA VEŽA - P02

HEX-1: platforma šestkotna polovična H48 cim. 96x41,6xH48

HEX-2: platforma šestkotna H48 dim. 86x83,1xH48

HEX-3: platforma šestkotna H24 dim. 86x83,16xH24

HEX-4: blazina šestkotna H8 dim. 86x83,1xH8

HEX-7: platforma šestkotna polovična H48 cim. 83,1x48xH48

TLORIS PRITLIČJA

OPREMA GARDEROBE IN VHODNA VEŽA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 3

Investitor/neročnik:

OBČINA ILIRSKA BISTRICA

Bazoviška cesta 14,

6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:

NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:

LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:

NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:

**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:

1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:

PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST

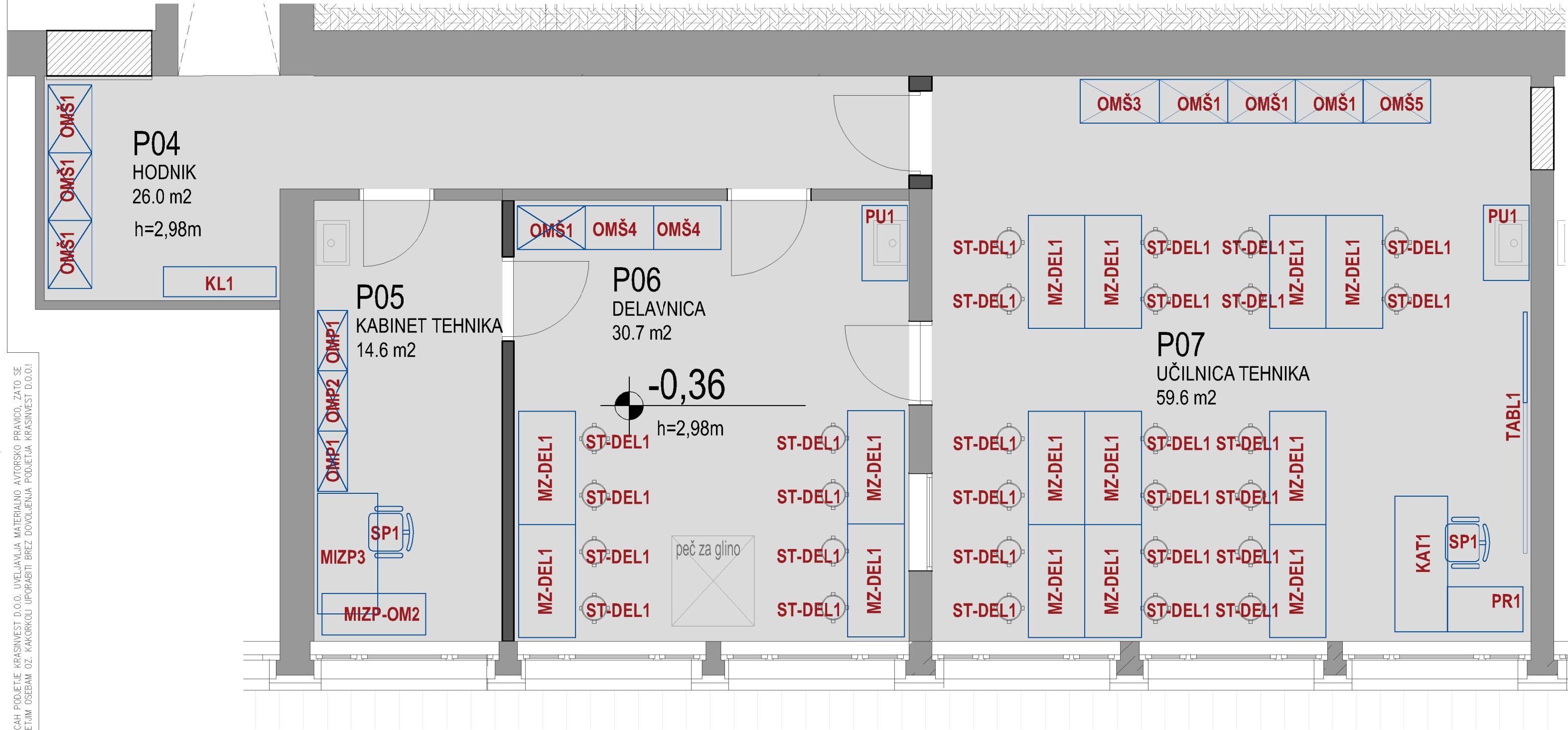
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana

Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA

tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81

info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670





OPREMA HODNIK - P04

OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
KL1: klop dim. 150x40xH40

OPREMA KABINET TEHNIKA - P05

OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225
OMP2: visoka omara z odprtim predelom spodaj dim. 80x40xH225
MIZP3: pisalna miza naslonljiva dim. 160x80xH75
MIZP-OM2: priključna omarica dim. 138x55xH62
SP1: pisarniški stol

OPREMA DELAVNICA - P06

OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
OMŠ4: nizka omara za pvc pladnje dim. 90x58xH58
MZ-DEL1: delavniška miza dim. 150x75xH76
ST-DEL1: delavniški stol, cvižno nastavljiv
PU1: pult s koritom in odprino za smeti iz kerrocka dim. 100x60, s podpultno omarico dim. 100x60xH82, košem za smeti, armaturo in ogledalom

OPREMA UČILNICA TEHNIKA - P07

OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
OMŠ3: visoka omara za pvc pladnje dim. 105x58xH200
OMŠ5: visoka omara odprta 90x58xH200
MZ-DEL1: delavniška miza dim. 150x75xH76
ST-DEL1: delavniški stol, cvižno nastavljiv
KAT1: el. nastavljiv dvižni kateder 180x70/170xH65-125
PR1: predalnik dim. 43x55xH57
SP1: pisarniški stol
TABL1: tabla zelena in bela dim. 200x120 + 120x120
PU1: pult s koritom in odprino za smeti iz kerrocka dim. 100x60, s podpultno omarico dim. 100x60xH82, košem za smeti, armaturo in ogledalom

TLORIS PRITLIČJA OPREMA TEHNIKA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 4

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

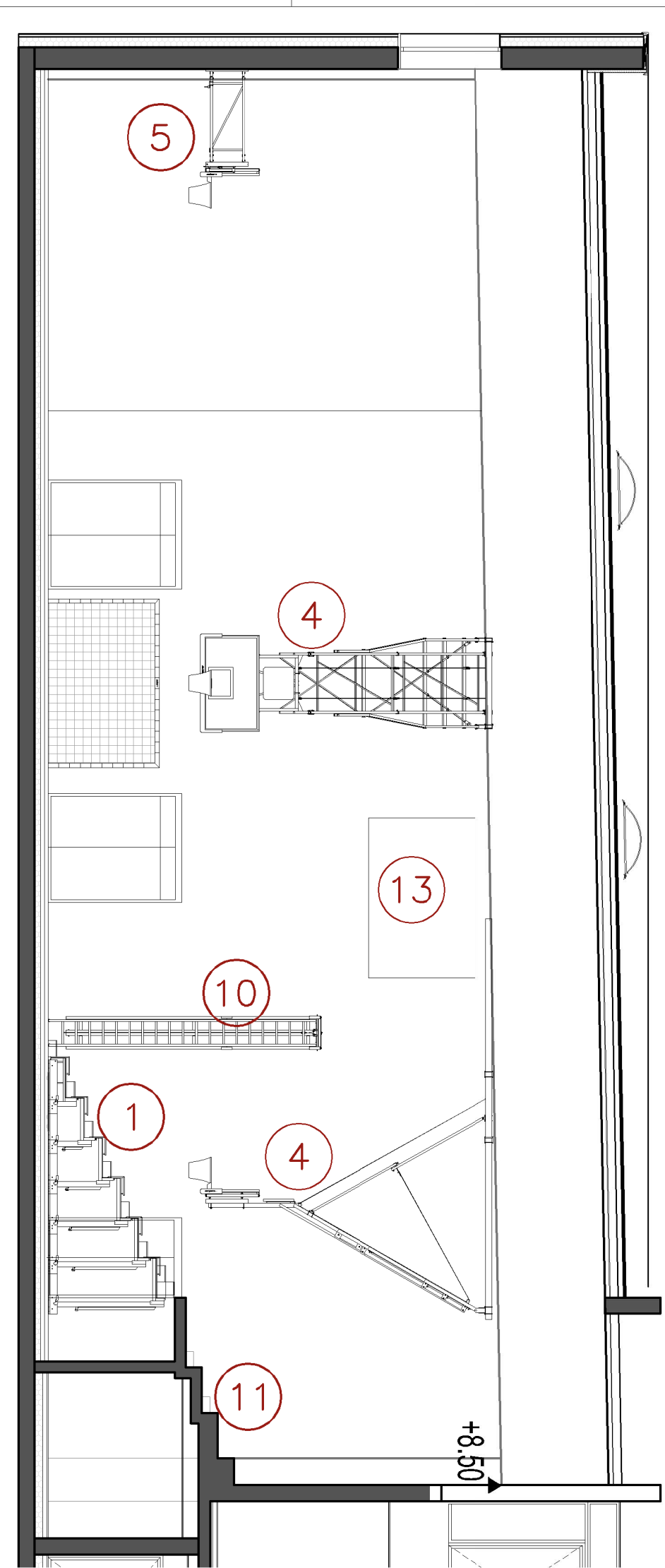
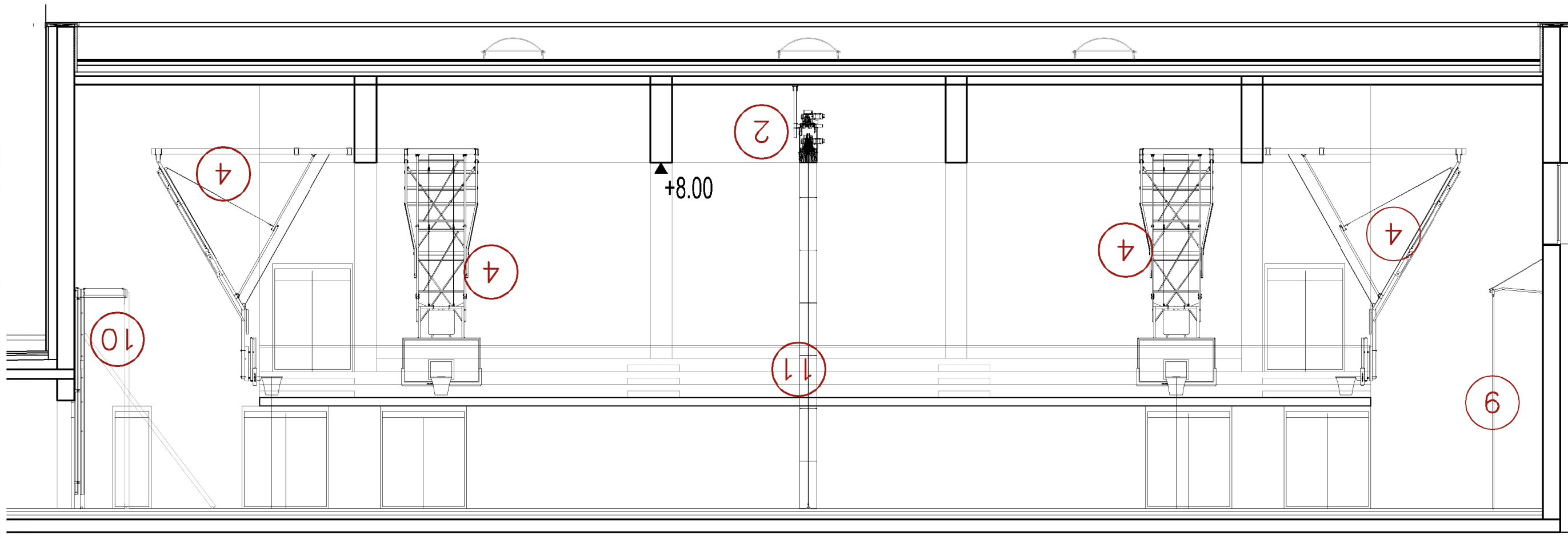
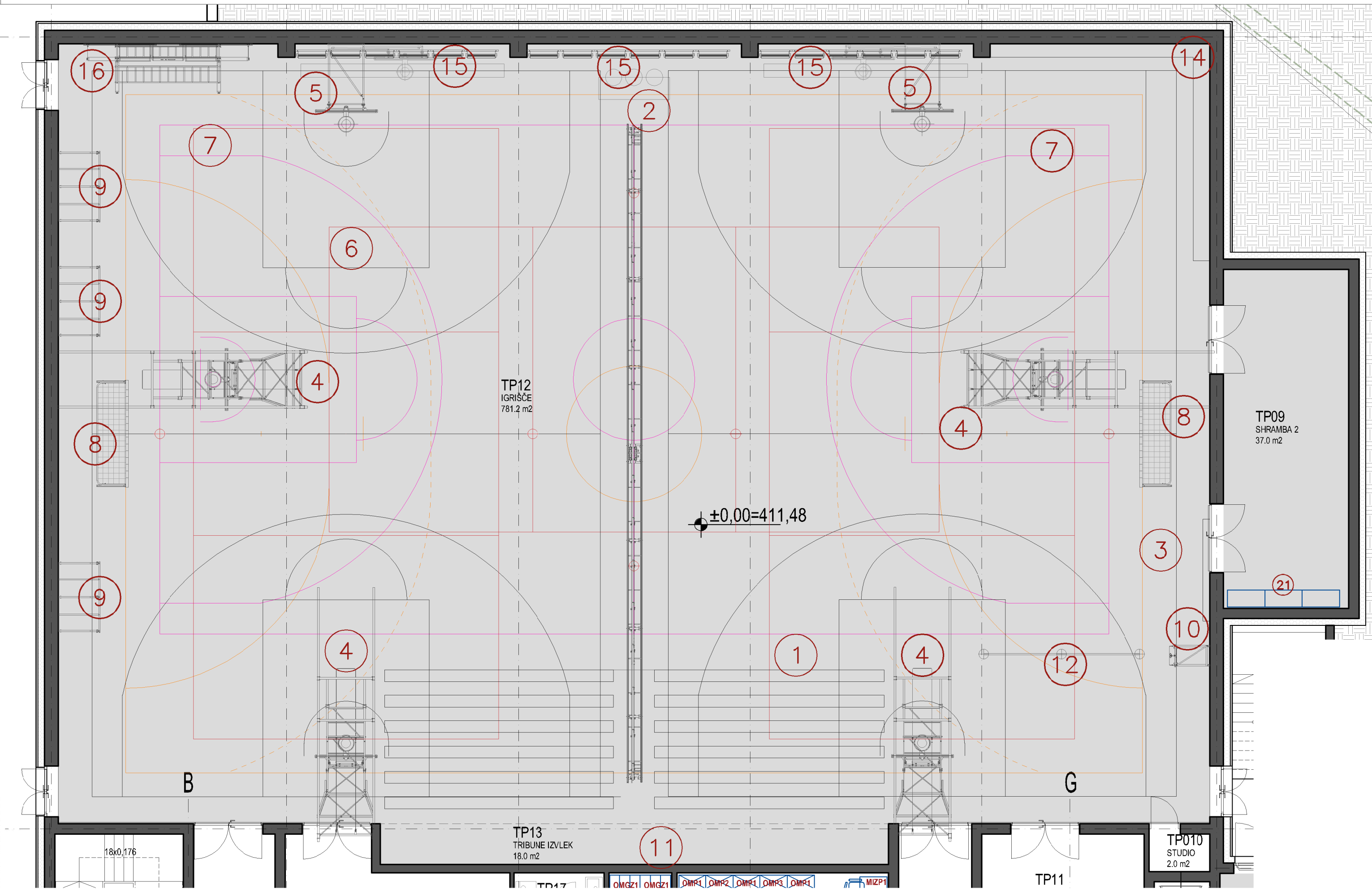
Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\USER\NINA\DOCUMENTS\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D.KETTE OPREMA 2024\05 - ARHITEKTURA OŠ D.KETTE DOG. OPREMA.DWG
NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in sorodnih pravicah podjetje KRASINVEST d.o.o. UVELJAVLJA MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE
DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETJIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.



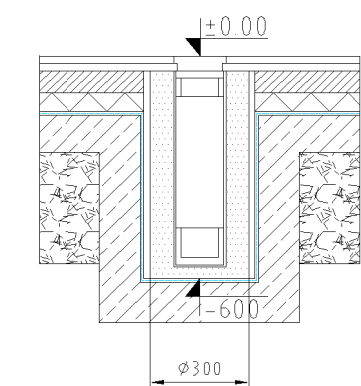
ŠPORTNA OPREMA

- 1: teleskopska tribuna: 6 vrst, skupna dolžina cca 15m, mimobežne ograje in klopca
- 2: pregradna zavesa: dvojni skaj cca 8mx20m/1x
- 3: parket: berelin 13F: 920 m²
- 4: stropni koši V820/4x
- 5: odmični koš 2000/2x
- 6: odbojka tekmovalna /1x
- 7: odbojka šolska /2x
- 8: rokometni gol /x2
- 9: plezalna garnitura 3x / 3xdrog 3xlestev 3xvrvi
- 10: enojna lestev
- 11: fiksna tribuna klopce: 3 vrste dolžine 25,8m
- 12: vtični drog
- 13: semafor + led zaslon
- 14: plezalna stena veika 12x8m
- 15: letvenik 260/90 x18
- 16: igralna kletka
- 17: mehka zaščita sten 285m²
- 20: zaščitna mreža oken cca 420m²
- 21: kovinska omara za shranjevanje opreme dim. 110x50xH195

ŠPORTNA IGRIŠČA

- 1: glavna košarka 1x
- 2: glavni roket 1x
- 3: glavna odbojka 1x
- 4: prečne odbojke 2x
- 5: prečne košarke 2x
- 6: badminton 2x

⊕ oznaka v torisu



LUKNIJE PREMERA 300mm
poglobitev betora 600mm

- hidroizolacija
- ▨ estrih
- ▨ toplotna izolacija
- ▨ podložni beton
- ▨ vgradi ponudnik

Skupaj: 9 kosov

TLORIS PRITLIČJA OPREMA TELOVADNICA - M 1:100

AVGUST 2024 / A - 5

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

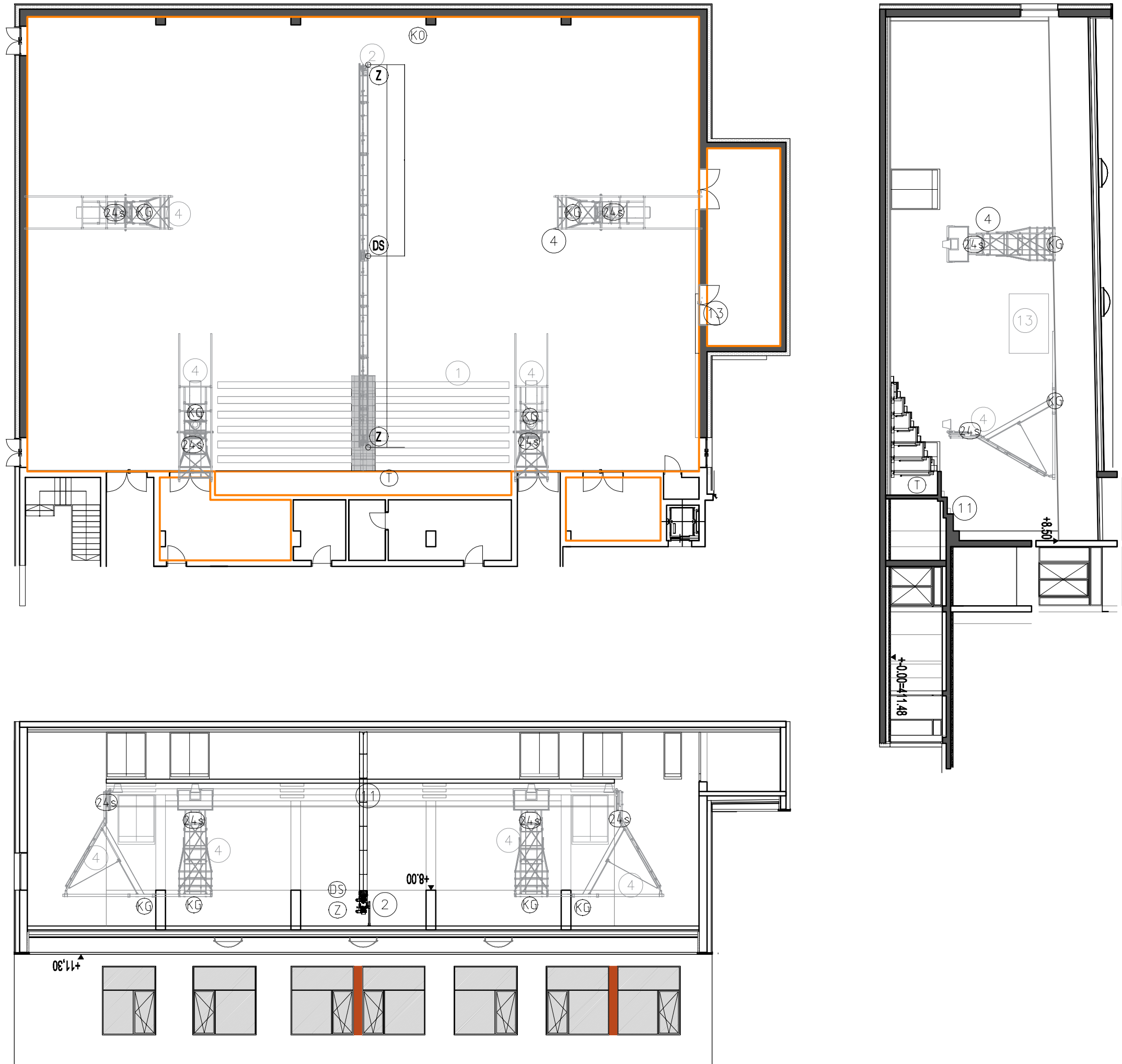
Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670





ELEKTRO SHEMA

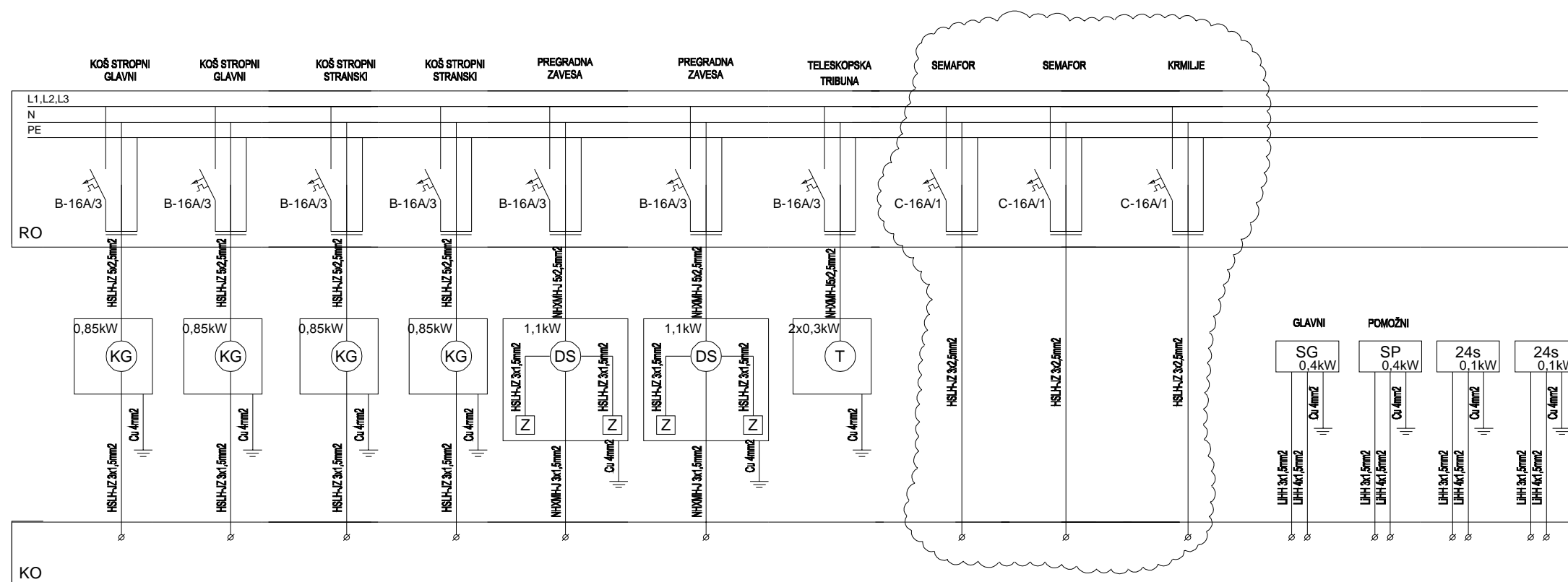
NA OZNAČENO POZICIJO PO NAČRTU ELEKTRO PRIKLUČKOV SE PUSČAJO ELEKTRO KABLI Z NADMERO ZA PRIKLOP

- (KG) Motor stropne košarke glavne, +3m elek. in kom. kabel (n=8,8m)
- (KS) Motor stropne košarke stranske, +3m elek. in kom. kabel (n=8,8m)
- (S) Semafor +2m / elek. in kom. kabel (n=8,8m)
- (Z4s) Modul akrojskega časa +10m / komun. kabel (n=4,5m)
- (KO) Omarica pod-ali nadomelna, montirana na zidu h=1,5m v katero se pripenje vse kable po vezalni shemi
Pozicija na vidnem mestu glede na opremo, po izboru glavnega projektanta dvorane.
- (T) Motor pomiknih tribun +1m / kabel za priklp, ozemljevanje in kom. kabel, pozicija na steni riše (n=1,5 m nad parketom)
- (DS) Motor dvžne zavese +3m / elek. in kom. kabel (n=8,8m)
- (Z) Zavora dvžne zavese +2m / elek. kabel (n=8,8m)

PRIPRAVA ELEKTRO INSTALACIJ ZA PRIKLOP
- izvajalec elektro instalacij

Opomba: PRIKLOP - dobavitelj opreme,
h = višina nad parketom

elan Elan inventa, d.o.o. 4275 Begunje na Gorenjskem 1 www.elan-inventa.com		Merilo	Vrsta projekta	DZ	Datum	17.10.2024
Odg. projekt		Objekt		SI-ILIRSKA BISTRICA OŠ DRAGOTINA KETTEJA FŽ		
Nabir je last podjetja ELAN inventa, d.o.o. Razmnoževanje, prodaja in uporaba načrta brez soglasja ni dovoljena!		Projekt		Oprema Elan		
		Št.rišbe		1	Št.načrta	SI-OP8/2024/FŽ



elan Elan inventa, d.o.o. 4275 Begunje na Gorenjskem 1 www.elan-inventa.com		Merilo	Vrsta projekta	PZI	Datum	16.10.2024
Odg. projekt		Objekt		SI-IB DRAGOTIN KETTE - ŠD		
Nabir je last podjetja ELAN inventa, d.o.o. Razmnoževanje, prodaja in uporaba načrta brez soglasja ni dovoljena!		Projekt		Elektro-vezalna shema		
		Št.rišbe		1	Št.načrta	ES1/2024/FŽ

ŠPORTNA OPREMA OPREMA TELOVADNICA (elektro shema) - M 1:200

AVGUST 2024 / A - 5.1

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATASA ĐUKIČ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

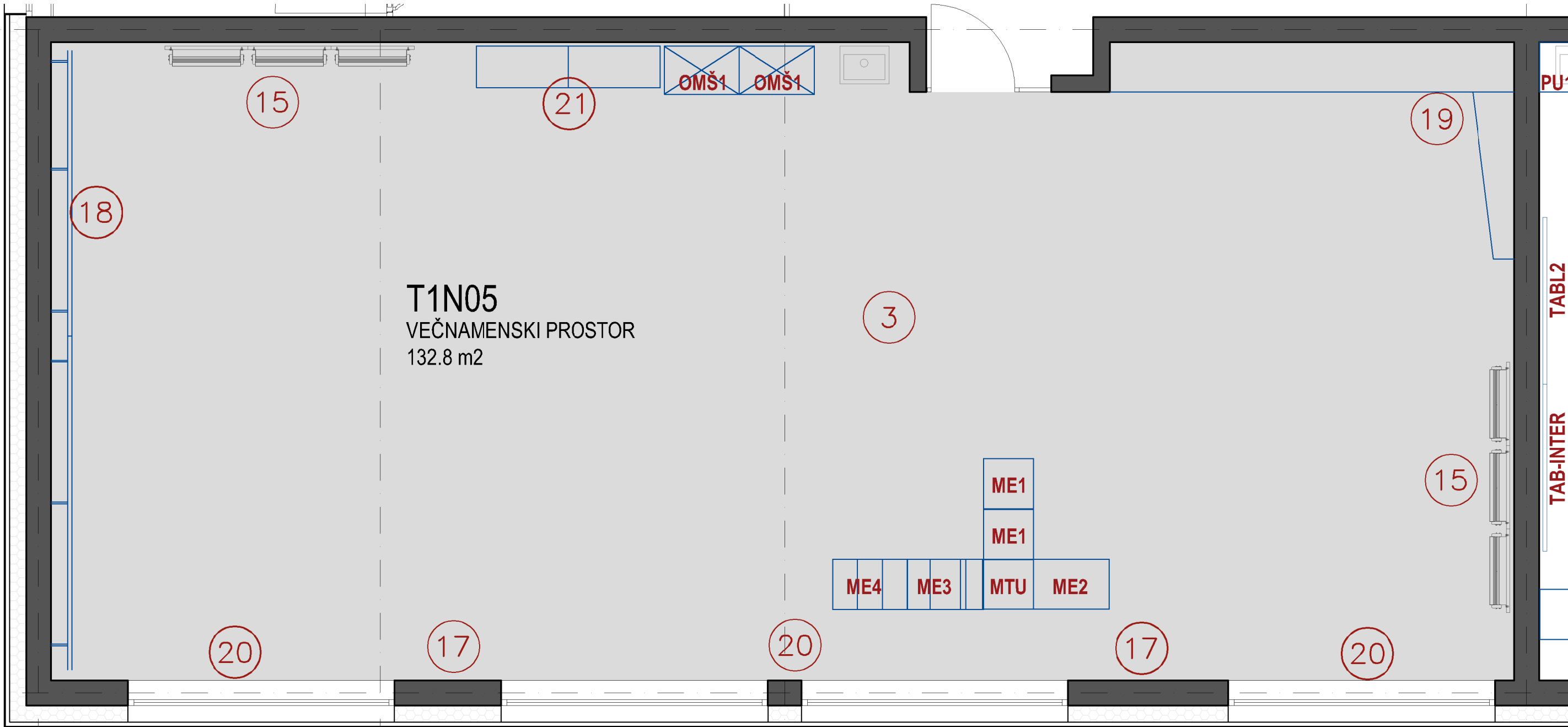
Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRAŠINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\Users\NINA\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D.KETTE OPREMA\2024\015 - ARHITEKTURA OŠ D.KETTE_DGD_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in sorodnih pravicah podjetje KRASINVEST D.O.O. uveljavlja materialno avtorsko pravico, zato se dokumentacije ne sme kopirati ali posredovati tretjim osebam oz. kakorkoli uporabiti brez dovoljenja podjetja KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA VEČNAMENSKI PROSTOR - T1N05

- 3: športni parket Berlin 13F
18: ogledalo + drog 7,7m
19: plezalna stena do 3m višine, brez varovanja dolžine 7,5m, cca 23m2 plezalne površine
15: letveniki 6x
17: mehka zaščita sten 32 m2
20: zaščitna mreža oken cca 45m2
21: kovinska omara za shranjevanje opreme dim. 110x50xH195
OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
ME1: plošča mehka dim. 60x60xH26
ME2: plošča mehka dim. 60x60xH39
ME3: element ravnotežje dim. 90x60xH39/52
ME4: element stopnice dim. 90x60xH13-52
MTU: element tunel dim. 60x60xH52

TLORIS 1. NADSTROPJA OPREMA VEČNAMENSKI PROSTOR - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 6

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

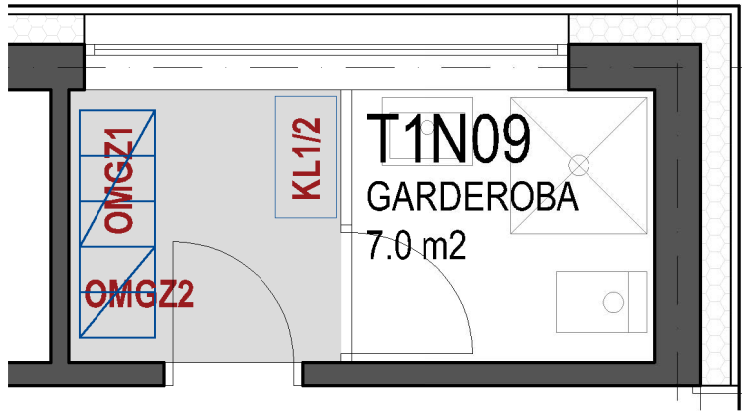
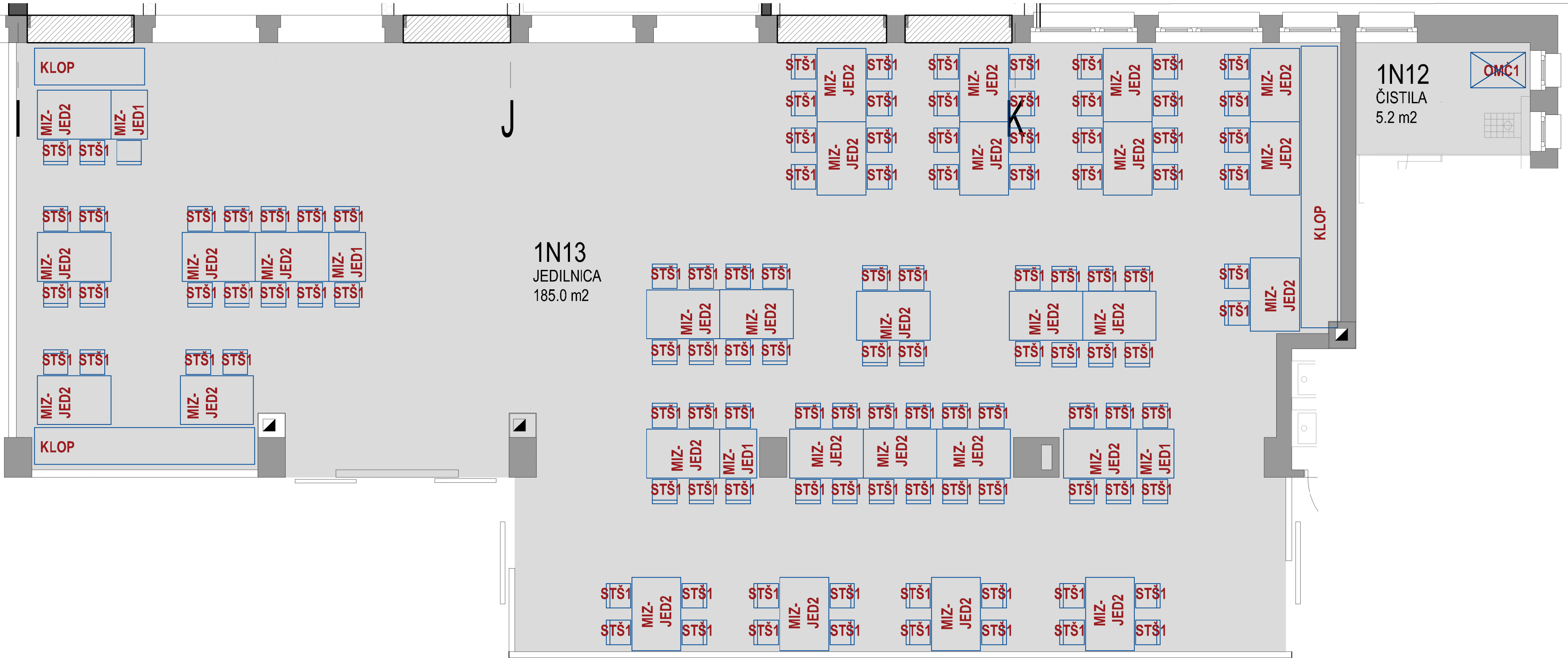
Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670





OPREMA GARDEROBA - zaposleni kuhinja

OPREMA JEDILNICA - 1N13

MIZ-JED1: jedilna miza dim. 80x60xH76
MIZ-JED2: jedilna miza dim. 120x80xH76
STŠ1: stol šolski H46
KLOP: klop različnih dimenzij H46

OPREMA ČISTILA - 1N12

OMČ1: omara za čistila dim. 90x58xH200

OPREMA GARDEROBA - T1N09

OMGZ1: garderobna omara triprekatna dim. 90x50xH190
OMGZ2: garderobna omara dvoprekatna dim. 60x50xH190
KL1/2: klop dim. 80x40xH40

TLORIS 1. NADSTROPJA

OPREMA JEDILNICA, ČISTILA IN GARDEROBA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 8

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VAS Č, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\USERS\NINAB\DOCUMENTS\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D. KETTE OPREMA\20241015 - ARHITEKTURA OŠ D. KETTE_DOD_OPREMA.DWG
NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in soroDnih pravicah podjetje KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TREtjim osebam oz. kakorkoli uporabiti brez dovoljenja podjetja KRASINVEST D.O.O.!

OPREMA AVLA - 1N02

KL1: klop dim. 150x40xH40
OMG1: garderobna omara šestprekatna dim. 90x50xH190

1N10
STOPNIŠČE
24.1 m²

1N02
AVLA
174.1 m²

RDEČI HODNIK

+3,17=414,66

KL1

KL1

KL1

KL1

KL1

KL1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

OMG1

TLORIS 1. NADSTROPJA
OPREMA AVLA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 9

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

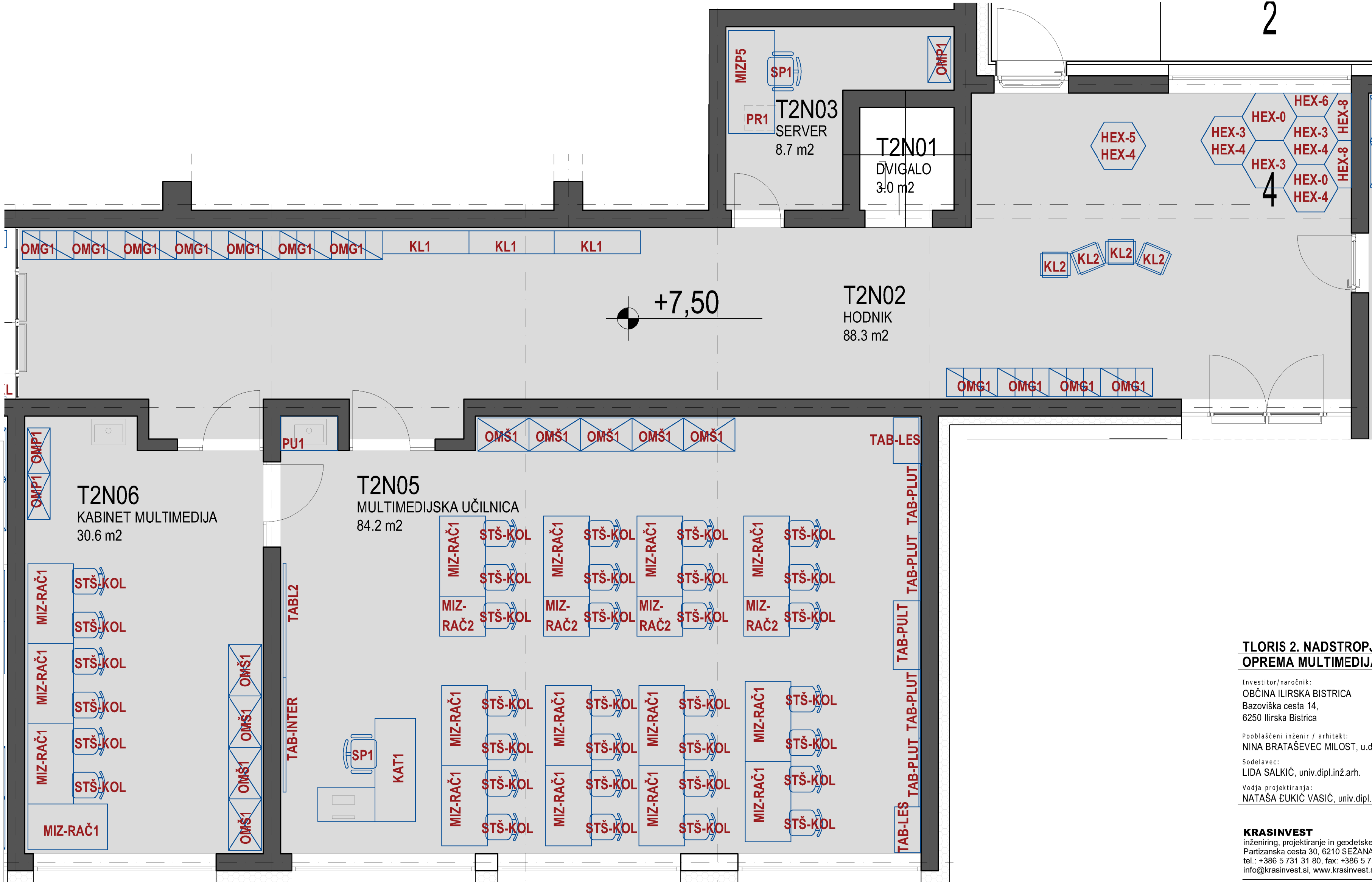
Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670





OPREMA HODNIK - T2N02

OMG1: garderobna omara šestprekatna dim. 90x50xH190

KL1: klop dim. 150x40xH40

KL2: klop gosenica štiri delna z blazinami dim. 208x38xH29

HEX-0: šestkotna platforma H16 dim. 86x83,1xH16

HEX-3: šestkotna platforma H24 dim. 86x83,1xH24

HEX-4: blazina šestkotna H8 dim. 86x83,1xH8

HEX-5: šestkotna platforma H32 dim. 86x83,1xH32

HEX-6: šestkotna polovična platforma H16 dim. 96x41,6xH16

HEX-8: šestkotna polovična platforma H24 dim. 83,1x48xH24

OPREMA UČILNICA - T2N05

OMS1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200

MIZ-RAČ1: računalniška miza dvosed dim. 140X80XH75

MIZ-RAČ2: računalniška miza enosed dim. 70x80xH75

STŠ-KOL: stol za računalniško učilnico na kolesih H42-50

KAT1: el. nastavljiv dvizni kateder dim. 180x70/170xH65-125

SP1: stol pisarniški

PU1: pult s koritom in odprtino za smeti iz Kerrocka dim. 100x60, s podpultno omarico dim. 100x60xH82, košem za smeti, armaturo in ogledalom

TABL-INTER: interaktivna tabla dim. 193,3xH117,1

TABL2: tabla dim 200xH120

TAB-LES: perforirana obloga z omarico dim. 80xH156

TAB-PLUT: obloga s pluto dim. 120xH156

TAB-PULT: perforirana obloga s pultom - mizico dim. 120xH156

OPREMA KABINET - T2N06

OMS1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200

MIZ-RAČ1: računalniška miza dvosed dim. 140X80XH75

STŠ-KOL: stol za računalniško učilnico na kolesih H42-50

OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225

OPREMA SERVER - T2N03

MIZP5: pisalna miza dim. 160x80xH75

PR1: predalnik dim. 43x55xH57

SP1: stol pisarniški

OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225

TLORIS 2. NADSTROPJA

OPREMA MULTIMEDIJA, HODNIK, SERVER - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 11

Investitor/naročnik:

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:

NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:

LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:

NATAŠA ĐUKIĆ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:

TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

Vrsta načrta:

1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:

PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

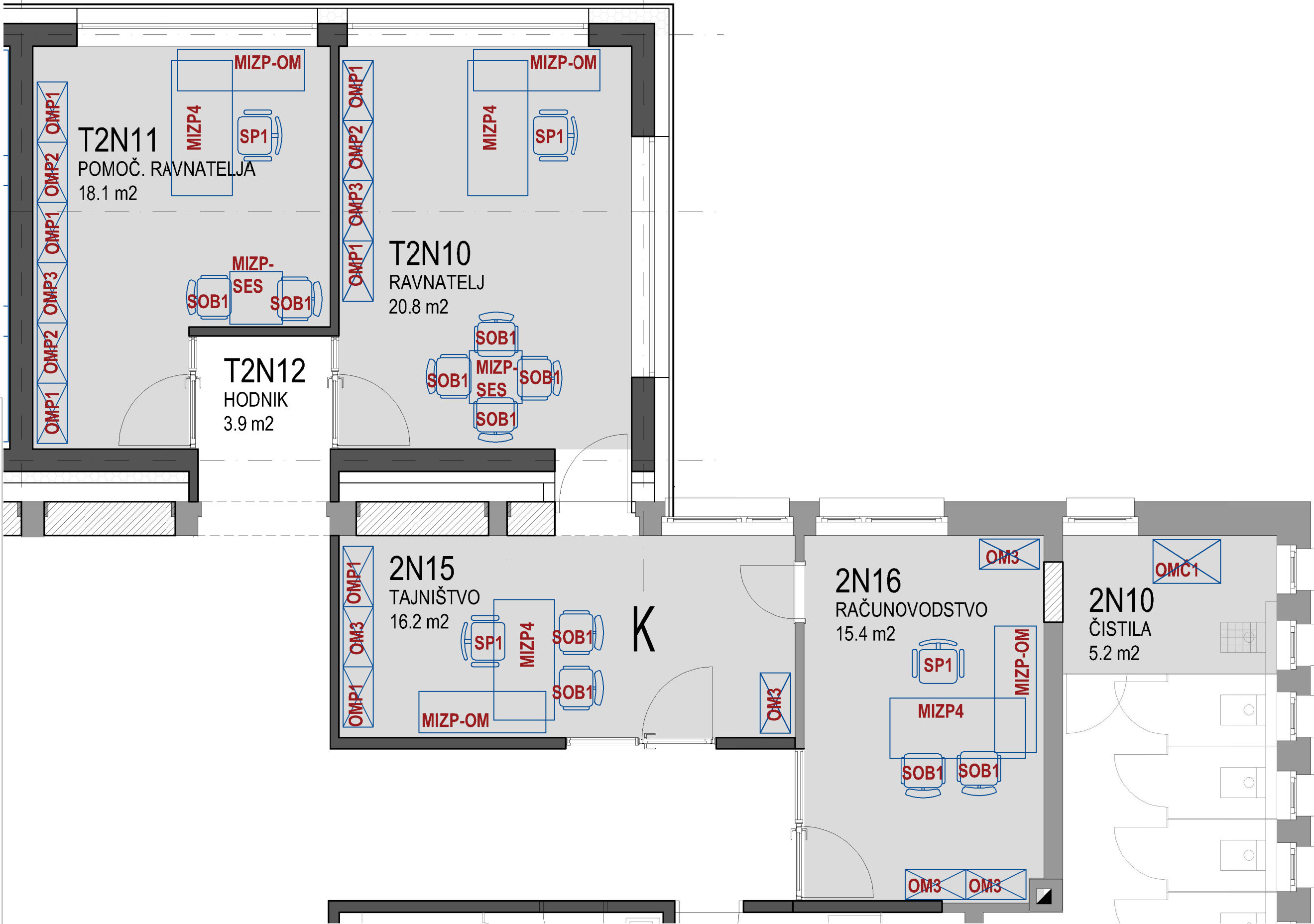
KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670





C:\USERS\NINAB\DOCUMENTS\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D. KETTE OPREMA\20241015 - ARHITEKTURA OŠ D. KETTE_DGD_OPREMA.DWG
NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in sorodnih pravicah podjetje KRASINVEST d.o.o. uveljavlja materialno avtorsko pravico. Zato se dokumentacije ne sme kopirati ali posredovati tretjim osebam oz. kakorkoli uporabiti brez dovoljenja podjetja KRASINVEST d.o.o.!



OPREMA PISARNE UPRAVA

MIZP4: pisalna miza naslonljiva dim. 180x80xH75

MIZP-OM: priključna omarica dim. 168x55xH62

MIZP-SES: miza za sestanke dim. 70x70xH75

SOB1: konferenčni stol

SP1: pisarniški stol

OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225

OMP2: omara z odprtim predelom spodaj dim. 80x40xH225

OMP3: omara z odprtim predelom zgoraj dim. 80x40xH225

OPREMA PROSTOR ČISTILA - 2N10

OMČ1: omara za čistila dim. 90x58xH200

TLORIS 2. NADSTROPJA

OPREMA UPRAVNI PROSTORI - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 13

Investitor/naročnik:

OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:

NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:

LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:

NATAŠA ĐUKIĆ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:

**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:

1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:

PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

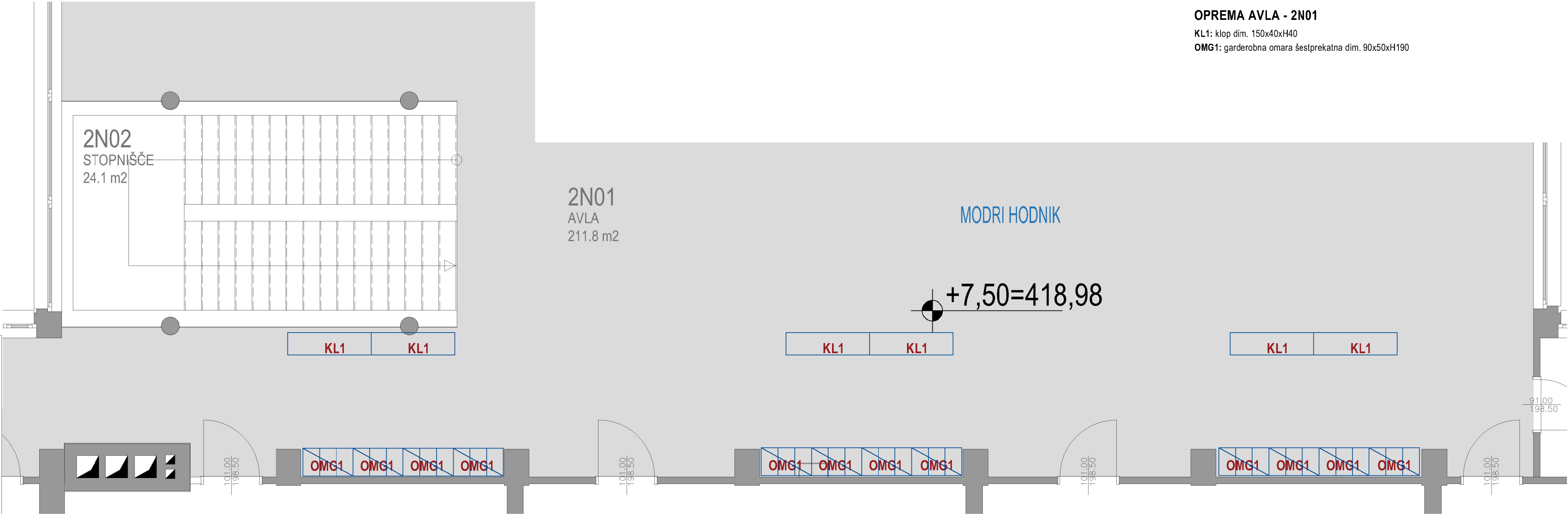
KRASINVEST

inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80. fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\Users\NINA\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D.KETTE OPREMA\2024\1015 - ARHITEKTURA OŠ D.KETTE_D00_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in srodnih pravicah podjetje KRASINVEST D.O.O. uveljavlja materialno avtorsko pravico, zato se dokumentacije ne sme kopirati ali posredovati tretjim osebam oz. kakorkoli uporabiti brez dovoljenja podjetja KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA AVLA - 2N01

KL1: klop dim. 150x40xH40

OMG1: garderobna omara šestprekatna dim. 90x50xH190

TLORIS 2. NADSTROPJA OPREMA AVLA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 14

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

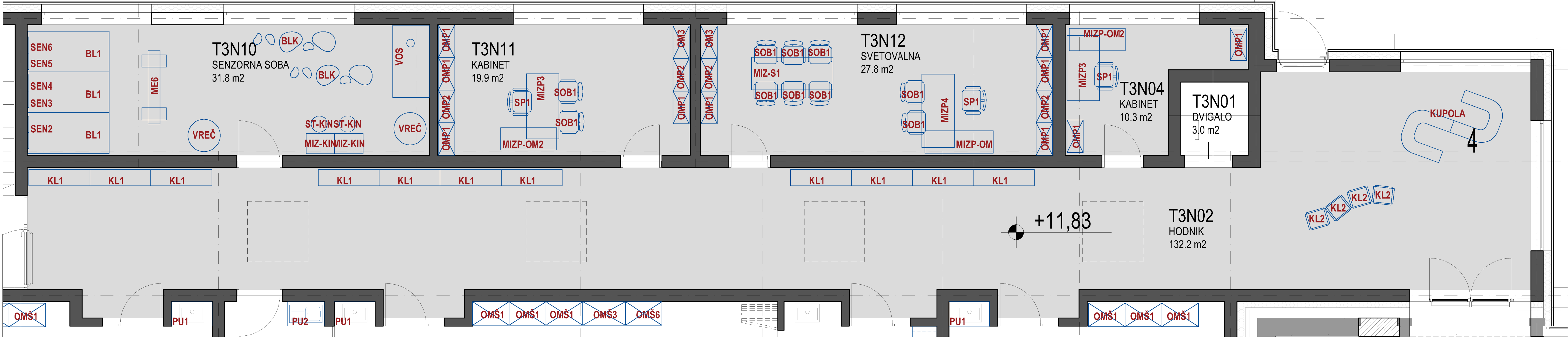
Naziv objekta:
TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\Users\NINA\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D.KETTE OPREMA\2024\015 - ARHITEKTURA OŠ D.KETTE_DOD_OPREMA.DWG
NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in sorodnih pravicah podjetje KRASINVEST D.O.O. uveljavlja MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE
DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POREDOVATI TRETIJI OSEBI OZ. KAKOR koli UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA KABINETI

MIZP3: pisalna miza naslonljiva dim. 160x80xH75
MIZP4: pisalna miza naslonljiva dim. 180x80xH75
MIZP-OM: priključna omarica dim. 168x55xH62
MIZP-OM2: priključna omarica dim. 138x55xH62
MIZP-S1: miza za sestanke dim. 200x80xH75
SOB1: konferenčni stol
SP1: pisarniški stol
OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225
OMP2: omara z odprtim predelom spodaj dim. 80x40xH225
OMP3: omara z odprtim predelom zgoraj dim. 80x40xH225

OPREMA HODNIK - T3N02

KUPOLA: večnamensko sedalo kupola dim. 110x110xH80
KL1: klop dim. 150x40xH40
KL2: klop gosenica štiri delna z blazinami dim. 208x38xH29

OPREMA SENZORNA SOBA - T3N10

MIZ-KIN: kinestetična miza dim. 70x50xH75-115
ST-KIN: kinestetični stol
VREČ: vreča za sedenje
BLK: komplet blazin - kamni dim. 30x40xH5
VOS: vodni stolp s podstavkom dim. 180x90xH200
ME1: valj za ravnotežje dim. f30x180
BL1: blazina dim. 200x100xH5
SEN2: panel s strukturo - oblike es dim. 40xH40
SEN3: panel s strukturo - guma dim. 40xH40
SEN4: panel s strukturo - mehko dim. 40xH40
SEN5: panel s strukturo - grobo dim. 40xH40
SEN6: panel s strukturo - kamenčki dim. 40xH40

TLORIS 3. NADSTROPJA

OPREMA KABINETI IN HODNIK - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 15

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

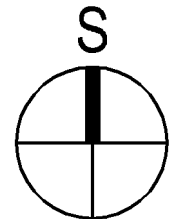
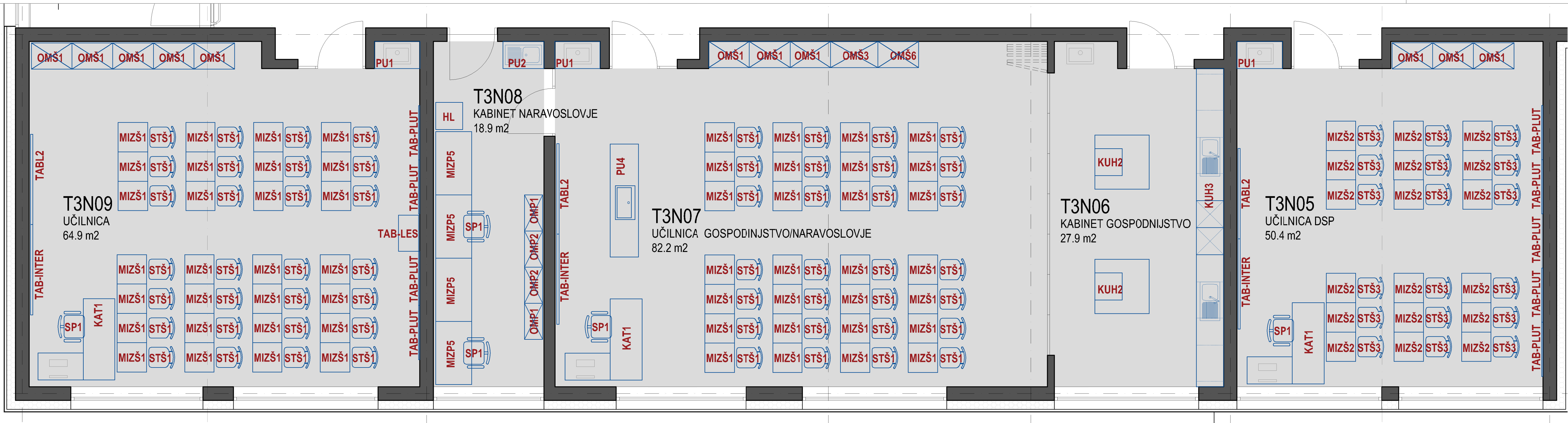
Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\Users\WINAB\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D. KETTE OPREMA\2024\015 - ARHITEKTURA OŠ D. KETTE_DDO_OPREMA.DWG
NA PODLAGI ZAKONA O AVTORSKIH IN SRODNIH PRAVICAH PODELEJE KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVTORSKO PRAVICO. ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI SPOREDovati TRETJIM OSEBAM OZ. KAKOROLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA POJELTJA KRASINVEST D.O.O.I



OPREMA UČILNICA - T3N07, T3N09

OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
OMŠ3: visoka omara za pvc pladnje dim. 105x58xH200
OMŠ6: visoka omara vitrina dim. 90x58xH200
MIZŠ1: miza šolska enosed dim. 65x65xH76
STŠ1: stol šolski H46
KAT1: el. nastavljiv dvizni kateder dim. 180x70/170xH65-125
SP1: stol pisarniški
PU1: pult s koritom in ocrpino za smeti iz Kerrocka dim. 100x60, s podpultno omarico dim. 100x60xH82, košem za smeti, armaturo in ogledalom
PU4: pult z globokim koritom Kerrock in podpultnimi omaricami dim. 270x60
TABL-INTER: interaktivna tabla dim. 193,3xH117,1
TABL2: tabla dim 200xH120
TAB-LES: perforirana obloga z omarico dim. 80xH156
TAB-PLUT: obloga s pluto dim. 120xH156

OPREMA KABINET GOSPODINJSTVO - T3N06

KUH2: kuhinjski otok s kuhhalno ploščo, napo in pečico dim. 120x120xH85
KUH3: kuhinjski niz dim. 705x60xH85/200

OPREMA UČILNICA - T3N05

OMŠ1: visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
MIZŠ2: miza šolska enosed nastavljiva dim. 65x65xH64-76
STŠ3: stol šolski H42
KAT1: el. nastavljiv dvizni kateder dim. 180x70/170xH65-125
SP1: stol pisarniški
PU1: pult s koritom in odprino za smeti iz Kerrocka dim. 100x60, s podpultno omarico dim. 100x60xH82, košem za smeti, armaturo in ogledalom
TABL-INTER: interaktivna tabla dim. 193,3xH117,1
TABL2: tabla dim 200xH120
TAB-PLUT: obloga s pluto dim. 120xH156

OPREMA KABINET - T3N08

MIZP5: pisalna miza nastonljiva dim. 160x80xH75
SP1: pisarniški stol
OMP1: visoka omara z vrati dim. 80x40xH225
OMP2: omara z odprtim predelom spodaj dim. 80x40xH225
HL: hladilnik 130L
PU2: pult s koritom in odcejalnikom iz kerrocka dim. 90x60

TLORIS 3. NADSTROPJA

OPREMA KABINETI IN UČILNICE - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 16

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIČ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA BISTRICA

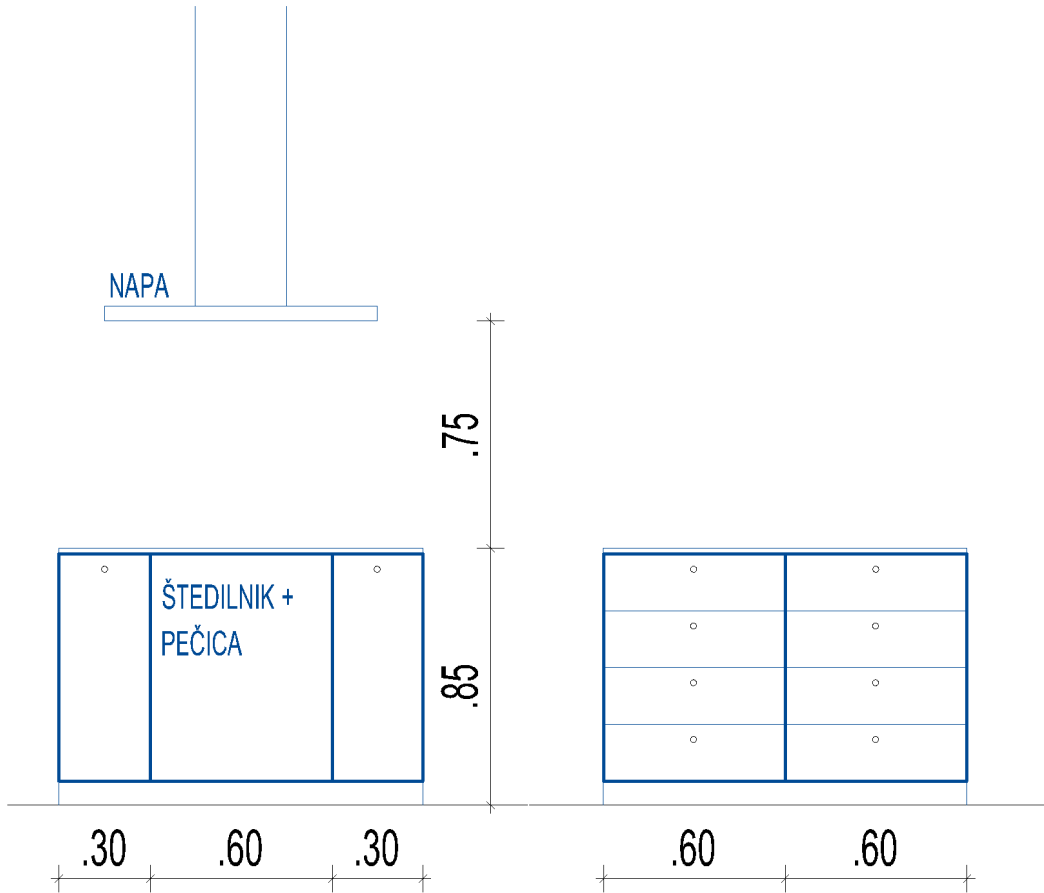
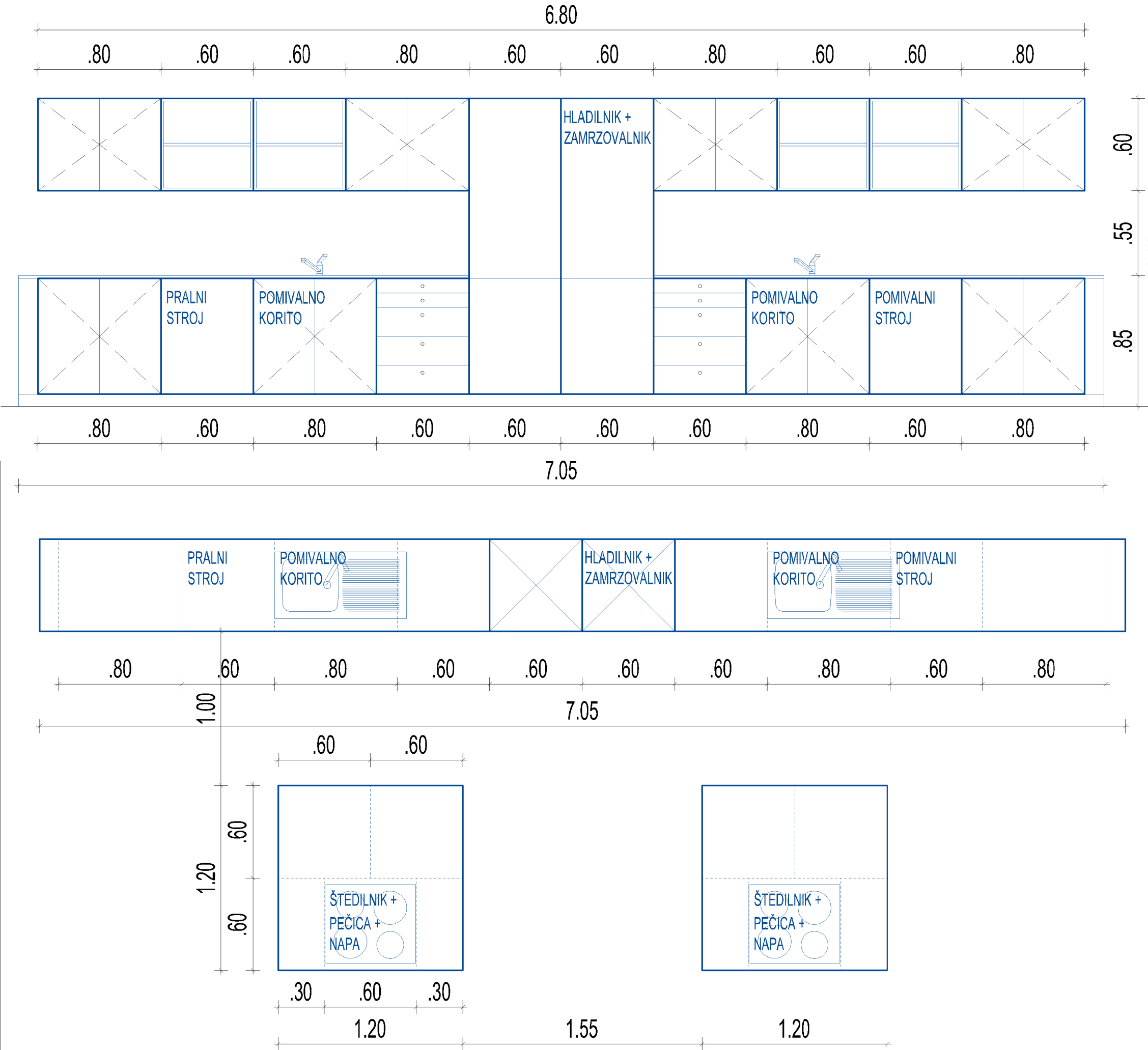
Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\Users\NINA\Documents\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D_KETTE OPREMA\2024\015 - ARHITEKTURA OŠ D_KETTE.DGD_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih PRAVICAH PODJETJE KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVtorsKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SMe KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETjim OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA KABINET GOSPODINJSTVO - T3N06

KUH2: kuhinjski otok s kuhhalno ploščo, napo in pečico dim. 120x120xH85

KUH3: kuhinjski niz dim. 705x60xH85/200

OPREMA SHEMA KUHINJA GOSPODINJSTVO - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 17

Investitor/naročnik:

OBČINA ILIRSKA BISTRICA

Bazoviška cesta 14,

6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:

NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:

LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:

NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:

TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA

Vrsta načrta:

1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:

PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST

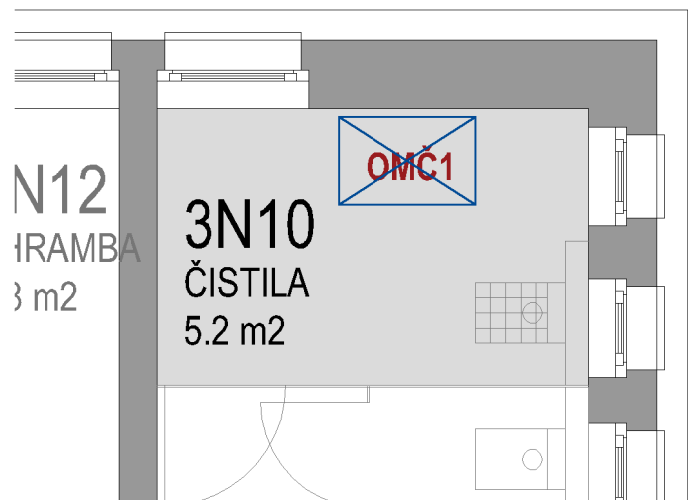
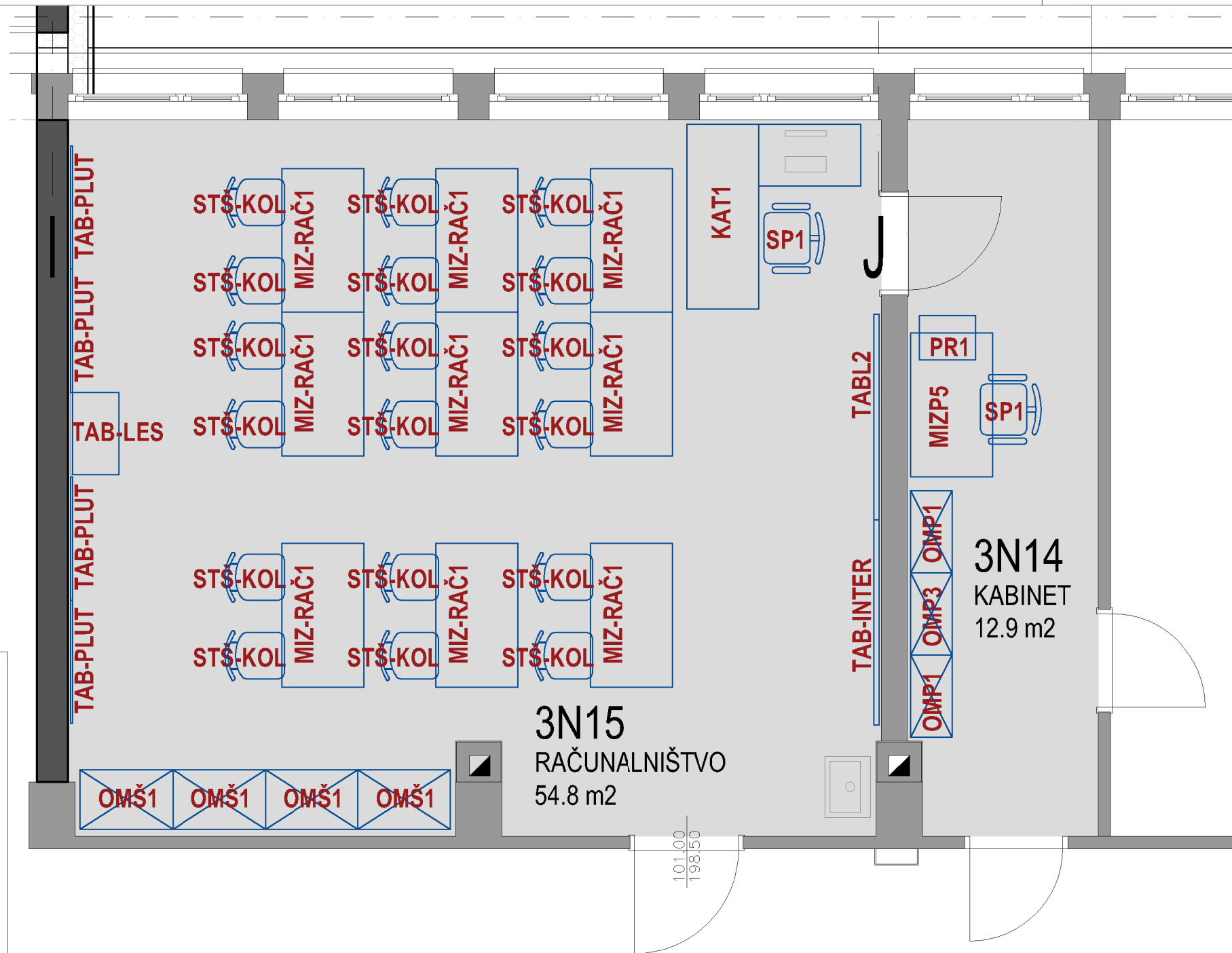
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana

Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA

tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81

info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670





OPREMA UČILNICA - 3N15

- OMŠ1:** visoka omara z vrati dim. 90x58xH200
MIZ-RAČ1: računalniška miza dvosed dim. 140X80XH75
STŠ-KOL: stol za računalniško učilnico na kolesih H42-50
KAT1: el. nastavljiv dvižni kateder dim. 180x70/170xH65-125
SP1: stol pisarniški
TABL-INTER: interaktivna tabla dim. 193,3xH117,1
TABL2: tabla dim 200xH120
TAB-LES: perforirana obloga z omarico dim. 80xH156
TAB-PLUT: obloga s pluto dim. 120xH156

OPREMA KABINET - 3N14

- OMP1:** visoka omara z vrati dim. 80x40xH225
OMP3: omara z odprtim predelom zgoraj dim. 80x40xH225
MIZP5: pisalna miza dim. 160x80xH75
SP1: stol pisarniški
PR1: predalnik dim. 43x55xH57

OPREMA ČISTILA - 3N10

- OMČ1:** omara za čistila dim. 90x58xH200

TLORIS 3. NADSTROPJA

OPREMA UČILNICA, KABINET IN ČISTILA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 18

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

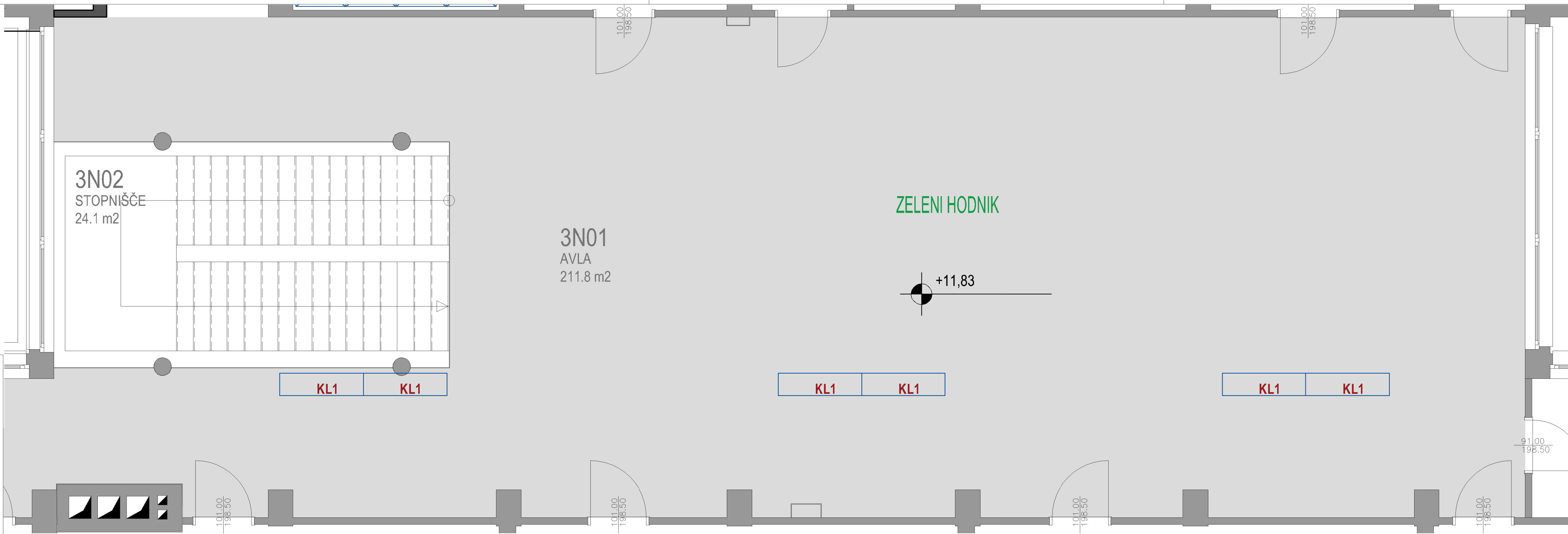
Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\USERS\NINAB\DOCUMENTS\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D_KETTE OPREMA 20241015 - ARHITEKTURA OŠ D_KETTE_D60_OPREMA.DWG
NA PODLAGI ZAKONA O AVTORSKIH PRAVICAH PODJETJE KRASINVEST D.O.O. UVELJAVLJA MATERIALNO AVTORSKO PRAVICO, ZATO SE DOKUMENTACIJE NE SME KOPIRATI ALI POSREDOVATI TRETJIM OSEBAM OZ. KAKORKOLI UPORABITI BREZ DOVOLJENJA PODJETJA KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA AVLA - 3N01

KL1: klop dim. 150x40xH40

TLORIS 3. NADSTROPJA OPREMA AVLA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 19

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIČ VASIČ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

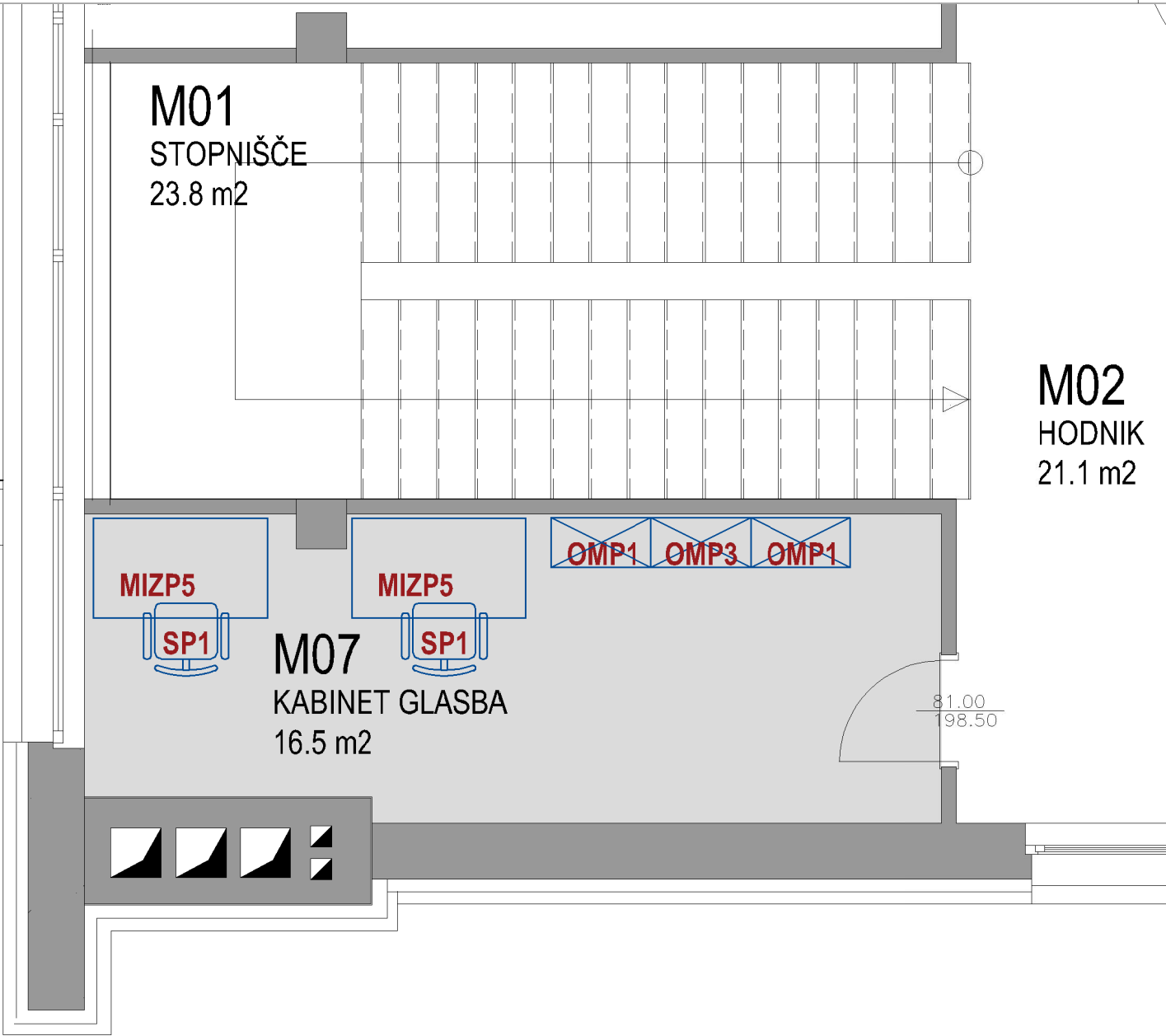
Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME
Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +386 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670



C:\USERS\NINAB\DOCUMENTS\ARHITEKTURA - NINA\24-034-040 - REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ D_KETTE OPREMA\20241015 - ARHITEKTURA OŠ D_KETTE_DGD_OPREMA.DWG

NA PODLAGI ZAKONA O AVtorskih in sorodnih pravicah podjetje KRASINVEST D.O.O. uveljavlja materialno avtorsko pravico, zato se dokumentacije ne sme kopirati ali posredovati tretjim osebam oz. kakorkoli uporabiti brez dovoljenja podjetja KRASINVEST D.O.O.!



OPREMA KABINET - M07

- OMP1:** visoka omara z vrati dim. 80x40xH225
OMP3: omara z odprtim predelom zgoraj dim. 80x40xH225
MIZP5: pisalna miza dim. 160x80xH75
SP1: stol pisarniški

TLORIS MANSARDE OPREMA KABINET GLASBA - M 1:50

AVGUST 2024 / A - 20

Investitor/naročnik:
OBČINA ILIRSKA BISTRICA
Bazoviška cesta 14,
6250 Ilirska Bistrica

Pooblaščen inženir / arhitekt:
NINA BRATAŠEVEC MILOST, u.d.i.a., PA-1939

Sodelavec:
LIDA SALKIČ, univ.dipl.inž.arh.

Vodja projektiranja:
NATAŠA ĐUKIĆ VASIĆ, univ.dipl.inž.grad., G-0728

Naziv objekta:
**TELOVADNICA IN REKONSTRUKCIJA TER
PRIZIDAVA OŠ DRAGOTINA KETTEJA ILIRSKA
BISTRICA**

Vrsta načrta:
1 NAČRT ARHITEKTURE - NAČRT OPREME

Vrsta projektne dokumentacije / št. projekta / datum:
PZI / 24-034-040 / AVGUST 2024

KRASINVEST
inženiring, projektiranje in geodetske storitve d.o.o. Sežana
Partizanska cesta 30, 6210 SEŽANA
tel.: +386 5 731 31 80, fax: +336 5 731 31 81
info@krasinvest.si, www.krasinvest.si, IZS: 1670

