

NAROČNIK:  
**MESTNA OBČINA NOVA GORICA**  
 Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica  
 OBJEKT:  
**REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS**  
 ŠT. PROJEKTA: 141-2-2020  
 DATUM: FEB. 2020 - DOPOLNITEV JULIJ 2025



ZADEVA:

**POPIS OPREME PRIZIDKA OŠ ŠEMPAS\_10.06.2026**

ŠT.	POSTAVKA	E	KOL	CENA(€)	SKUPAJ(€)
-----	----------	---	-----	---------	-----------

**SPLOŠNE ZAHTEVE**

Ponudnik mora izdelati ponudbo skladno z zahtevami iz opisov ter z upoštevanjem shem in tlorisne dispozicije opreme po prostorih.
Vsa oprema in material se mora dobaviti z vsemi ustreznimi certifikati, garancijami, navodili za obratovanje, vzdrževanje, posluževanje in servisiranje (v skladu z veljavno zakonodajo in zahtevami naročnika).
Ponudnik bo zahtevana dokazila moral predložiti v pregled in potrditev naročniku pred izvedbo del.
Materiali morajo biti trajni in odporni.
Vsa oprema mora izpolnjevati veljavne standarde, imeti ustrezne veljavne certifikate in zagotavljati varno uporabo v šolskih prostorih in evropskem prostoru.
Materiali, iz katerih je narejena oprema, ne smejo vsebovati strupenih snovi ali potencialnih alergenov.
vsi laki za površinsko zaščito lesa morajo biti zdravju in okolju prijazni oziroma morajo biti primerni za uporabo v šolah
Vsi pohištvni robovi in vogali morajo biti gladki, brez ostrih robov, stoli in mize morajo biti v skladu s slovenskimi nacionalnimi standardi s področja pohištva v vrtcih in izobraževalnih zavodih.
Vsi elementi morajo biti opremljeni tako, da jih je možno funkcionalno uporabljati!
Izpolnjene morajo biti vse bistvene lastnosti.
Vsa oprema mora biti primerno za uporabo za izobraževalne namene v šolah. Pri dobavi je potrebno smiselno upoštevati opredelitve, ki jih je izdal Zavod Republike Slovenije za šolstvo, "Učila in učni pripomočki", Četrta objava integralnega dokumenta: 2020.
Pri opremi in materialu je potrebno upoštevati stroške meritev, preizkusa in zagona, vključno s pridobitvijo ustreznih certifikatov in potrdil s strani pooblaščenih institucij.
Izvesti je potrebno meritve izvedenega stanja pred vgradnjo pohištvene in tehnološke opreme.
izdelati delavniško dokumentacijo vse opreme skupaj s potrebnimi prilagoditvami glede na izvedeno stanje na objektu.
Izdelati je potrebno vzorce za elemente, materiale, barve in vidne elemente opreme.
Izbran ponudnik je dolžan dobaviti vzorčne izdelke za vsako podskupino izdelkov (mizo, omaro, predalnik, pult...).
Z dobavo lahko prične po potrditvi vzorčnih izdelkov.
Izvajalec mora na objektu preveriti vse mere, količine in priključke!
Izvajalec je dolžan pravočasno dostaviti vse vzorce v izbor in pridobiti potrditev naročnika in projektanta.

V ceno po enoti mere je zajeta dobava in montaža materiala ter opreme s pomožnimi deli in drobnim materialom.
Razna nepredvidena dela, ki se pojavijo pri izvedbi - obračun po opravljenem delu, s potrditvijo s strani nadzora. (% se določi po predhodnem dogovoru z investitorjem).
Predloženi opis je potrebno razumeti kot pojasnilo h grafičnemu delu projekta in popisu!
<b>Splošna opomba: pri vseh komercialnih imenih proizvajalcev je le-ta mišljen "kot na primer" in je naveden zato, da je definirana kvaliteta izdelka in ne proizvajalec; skladno s 68. členom ZJN-3. Ponudnik lahko ponudi »enakovreden« predmet oziroma artikel.</b>
Ponudnik je dolžan podati ponudbo v skladu z Uredbo o zelenem javnem naročanju, Uradni list RS, št. 51/17, 64/19, 121/21 in 132/23. Naročnik mora javno naročilo, ki vključuje predmet iz 4. člena te uredbe, oddati tako, da se v posameznem naročilu izpolni tisti cilj, ki je v nadaljevanju določen za ta predmet: 3. tekstilni izdelki, 4. pisarniški papir in higienski papirnati izdelki, 5. elektronska pisarniška oprema, 6. televizorji, <b>8. pohištvo.</b>
Elektronska pisarniška oprema, Televizorji V posameznem naročilu morajo biti izpolnjeni cilji določeni za ta predmet: - osebni in presnosni računalniki ter zasloni uvrščeni v najvišji energetski razred, ki je dostopen na trgu; - delež opreme za zajem, obdelavo in prikaz slik in televizorjev, ki so uvrščeni v najvišji energetski razred, dostopen na trgu, znaša najmanj 70% vseh artiklov.
Pri mizah za učitelje in priključnih mizah mora biti v ceno zajeto: - izrezi, - rozeta za kable Ø80 mm na mizi, - kanal za kable pod mizo (do 3m) kot npr. ali enakovredno kabelski kanal Humanscale NeatLinks, - fleksibilna zaščitna kabelska cev kot npr. ali enakovredno Helawrap, <b>- NOSIL EC ZA RAČUNALNIK</b>
v cenah izdelkov morajo biti zajete tudi vse zaključne letve.
Vsi elementi ki so postavljeni direktno na finalna tla (PARKET) morajo biti na podstavki mehke zaščitne nalimke za zaščito pred poškodbami, ponudnik to upošteva v ceni izdelka
Visoke omare in težji pohištveni elementi morajo biti pritrjeni na steno in tla, kar je potrebno zajeti v ponudbi.

#### **ZAHTEVE V ZVEZI S KVALITETO MATERJALOV**

- iverne plošče, z nizko vsebnostjo formaldehidov, SIST EN 312
- iverne plošče, vodoodporne, SIST EN 312
- laminat (debeline manj kot 2 mm), robni trakovi - SIST EN 438-3
- vezane plošče morajo biti kakovostnega razreda B/B, s certifikatom E1, CARB (ekološko neoporečne).
- 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,

- 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

#### **STEKLENE POVRŠINE**

so izvedene iz varnostnega kaljenega stekla v skladu z EN 12150.

Robovi so brušeni in polirani.

#### **OMARE, VISEČE OMARICE, PODSTAVNE OMARICE:**

Korpus omar in omaric izdelan iz iverala debeline 18 mm.

Iz iverala debeline 18 mm mora biti izdelan tudi hrbet omare.

Vrata omar in čela predalov, morajo biti izdelana iz iverne plošče in obojstransko oblepljena z laminatom.

Robovi vrat in predalov so zaključeni z ABS nalimkom debeline 2 mm. Robovi nalimka posneti. ABS nalimek v barvi laminata.

Police morajo biti izdelane iz iverala in morajo biti vsestransko robljene z robnim trakom.

Robni trak mora biti v enaki barvi, kot so police.

Perforacija za police mora biti tudi na hrbtne strani.

Področje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče

#### **POHIŠTVENE SPONE, VODILA, SISTEMSKA KLUČAVNICA:**

Pohištvene spone (okovje) in vodila morajo biti kvalitetna, podobno kot BLUM,

kvalitetna sistemska ključavnica podobno kot HÄFELE.

Okovje za vrata omar in omaric mora zagotavljati vsaj 60.000 odpiranj;







/ vse omare in predali so opremljeni z sistemsko ključavnico /

## OPREMA

### Učilnica 1,2 - tuji jezik - PRITLIČJE

- |   |   |     |    |        |
|---|---|-----|----|--------|
| 1 | <p>Poz. 1</p> <p><b>Šolska miza</b> za učence, enosed, dim. <b>650 x 600 x v.750 mm</b>, delovna plošča, debeline 20 mm, izdelana iz iverne plošče obojestransko oblepljene z ultrapasom (HPL), v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz masivnega bukovega lesa.<br/>Podnožje mize izdelano iz masivnega bukovega lesa ali kovinsko; prašnolakirano po izbiri arhitekta.<br/>Certificirana po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.</p> | kos | 60 | 0,00 € |
| 2 | <p>Poz. 2</p> <p><b>Šolski stol</b>, višina sedeža <b>460 mm</b>, okvir in noge izdelane iz masivnega bukovega lesa ali kovinske; prašnolakirane po izbiri arhitekta.<br/>Sedež in naslon iz bukove vezane plošče, lakirano s prozornim lakom na vodni osnovi, certificiran po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.</p>  | kos | 60 | 0,00 € |
| 3 | <p>Poz. 3-A</p> <p><b>Kateder za učitelja</b>, dim. <b>1900 x 600 x v.750 mm</b>, delovna plošča, debeline 20 mm, izdelana iz iverne plošče obojestransko oblepljene z ultrapasom (HPL), v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz masivnega bukovega lesa.<br/>Podnožje mize izdelano iz masivnega bukovega lesa ali kovinsko; prašnolakirano po izbiri arhitekta.<br/>Certificirana po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.</p>        | kpl | 2  | 0,00 € |
| 5 | <p>Poz. 4-B</p> <p><b>Nizka omarica s predali in delovnim pultom</b>, dim. <b>450 x 550 x v.750 mm</b>, izdelan iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz voodoporne vezane plošče,<br/><b>Predali so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b><br/>Predalnik mora biti certificiran po standardu EN 16121:2017.</p>   | kpl | 6  | 0,00 € |
| 6 | <p>Poz. 4-D</p> <p><b>Podmizni mobilni predalnik</b>, izdelan iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz voodoporne vezane plošče,<br/><b>Predali so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b><br/>Predalnik mora biti certificiran po standardu EN 16121:2017.</p>   | kpl | 2  | 0,00 € |

7	Poz. 5-A	kos	2	0,00 €
	<b>Pisarniški stol s kolesci za učitelja,</b> liftomat, tapeciran v blago ali umetno usnje po izbiri arhitekta, s plinskim mehanizmom za nastavljanje višine, <b>brez rokonaslonov,</b> kot Tehnix, Harward, RIO Mael ali enakovradno. Certificiran po standardu EN 1335, EN 1728, EN 1022.			
8	Poz. 6	kom	2	0,00 €
	<b>Nizka omara odprta - knjižni kotichek</b> dim. <b>1200 x 350 x v.900 mm - 6 prekatna</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.			
10	Poz. 8A	kom	6	0,00 €
	<b>Zidni LESENI pano</b> - večnamenska funkcionalna obloga, dim. <b>900 x v. 1180/1200 mm.</b>			
10	Poz. 8B	kom	8	0,00 €
	<b>Zidni pano iz PLUTE-</b> večnamenska funkcionalna obloga, dim. <b>900 x v. 1180/1200 mm.</b>			
11	Poz. 9	kom	2	0,00 €
	Tri delni koš za ločevanje kot npr. Ecologic ART 3023.			
12	Poz. 10-A	kom	6	0,00 €
	<b>Nizka omarica s polnimi vrati in delovnim pultom</b> dim. <b>900 x 550 x v.750 mm,</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Polica (1 kom) je v omaro vpeta z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Polica je po višini premična. <b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.			
13	Poz. 10-B	kom	4	0,00 €
	<b>Nizka omarica s predali in delovnim pultom</b> dim. <b>900 x 550 x v.750 mm,</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. <b>Predali so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.			

- |    |  |     |   |   |        |
|----|--|-----|---|---|--------|
| 14 | <b>Poz. 11-A</b><br><b>Visoka omara s polnimi vrati</b><br>dim. <b>900 x 400 x v.2000 mm</b> ,<br>izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče.<br>Police (4 kom) so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične.<br><b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b><br>Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.   | kos | 3 |    | 0,00 € |
| 15 | <b>Poz. 11-B</b><br><b>Visoka omara s po višini predeljenimi vrati; v spodnjem delu polna, zgoraj steklena</b><br>dim. <b>900 x 400 x v.2000 mm</b> ,<br>izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče.<br>Police (4 kom) so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične.<br><b>Steklene površine omaric so izvedene iz varnostnega kaljenega stekla v skladu z EN 12150.</b><br><b>Robovi so brušeni in polirani.</b><br><b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b><br>Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017. | kos | 6 |    | 0,00 € |
| 15 | <b>Poz. 13-B</b><br><b>Odprta viseča omarica</b><br>dim. <b>450 x 400 x v.660 mm</b><br>izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta.<br>Polica je lahko fiksna ali v omaro vpeta z L nosilci, ki preprečujejo izvlek in po višini premična.<br>Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.  | kos | 1 |  | 0,00 € |
| 15 | <b>Poz. 13-C</b><br><b>viseča omarica s polnimi vrati</b><br>dim. <b>450 x 400 x v.660 mm</b><br>izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta.<br>Polica je lahko fiksna ali v omaro vpeta z L nosilci, ki preprečujejo izvlek in po višini premična.<br><b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b><br>Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.  | kos | 6 |  | 0,00 € |
| 16 | <b>Poz. 14-A</b><br><b>Šolska tabla bela</b> magnetna z poličko za odlaganje pribora<br>dim. <b>2400 x 1200 mm</b> ,   | kos | 1 |  | 0,00 € |
| 17 | <b>Poz. 14-B</b><br><b>Šolska tabla zelena</b> magnetna z poličko za odlaganje pribora<br>dim. <b>2400 x 1200 mm</b> ,   | kos | 1 |  | 0,00 € |

18

Poz. 15

kos

2

0,00 €

**Interaktivni zaslon na dotik**

min. 85" (pribl. 217 cm), ločljivost min. 4K UHD (3840×2160), osveževanje min. 60 Hz, anti-glare površina, zaščitno steklo min. 7H ali enakovredno. Tehnologija dotika IR ali enakovredna, min. 20 hkratnih točk dotika.

Zaslon mora omogočati samodejno prepoznavanje vnosa (pisalo/prst/dlan) z zaznavanjem dlani (palm rejection), brez potrebe po ročnem preklapljanju med načini uporabe. Vgrajen sistem Android min. 11 ali novejši, min. 8 GB RAM in min. 64 GB notranjega pomnilnika. Priključki najmanj:

3× HDMI, 1× USB-C, 3× USB-A, LAN (RJ-45), avdio izhod. Brezžična povezljivost Wi-Fi, vgrajena ali preko priloženega/združljivega modula, min. IEEE 802.11ac ali novejši; omogočeno brezžično deljenje slike iz računalnikov in mobilnih naprav. Vgrajeni zvočniki min. 2×15 W. Vključeni osnovni kabli, daljinski upravljalnik, min. 2 pisali, Wi-Fi modul, kadar Wi-Fi ni vgrajen, stenski nosilec ustrezne nosilnosti in montažni pribor. Omogočen mora biti priklop zunanje USB kamere ter predvidena mehanska ali sistemska rešitev za montažo kamere. Garancija min. 3 leta.

Naprava mora biti skladna z veljavnimi zahtevami EU glede okoljsko primerne zasnove za elektronske prikazovalnike, skladno z Uredbo Komisije (EU) 2019/2021 ali enakovredno.

Naprava mora biti skladna z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2019/2013 glede energijskega označevanja elektronskih prikazovalnikov, kadar je to za ponujeni izdelek relevantno.

Izdelek mora biti skladen z zahtevami RoHS za omejevanje uporabe nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Izdelek mora biti skladen z zahtevami uredbe REACH, kjer je za izdelek relevantno.

Ponudnik mora zagotavljati servisno podporo in dobavljivost ključnih rezervnih delov najmanj 5 let po dobavi, če jih proizvajalec zagotavlja za predmetni izdelek.

**hodnik - PRITLIČJE**

1

Poz. G

kos

6

0,00 €

**Garderobne omarice dim. 300 x 500 x v.2000 mm**

dva boksa po višini za 12 učencev, zaklepanje na šifro, v vsakem boksu PVC pladenj, polička in 2x obešalna kljukica.

Izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm obojestransko

oblepljene z ultrapasom (HPL) ali melaminom,

v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz

ABS nalimkom debeline 2 mm

in posnetimi robovi.

Certificirane po standardu EN 16121:2017

2 Poz. K1 kos 1 0,00 €  
**Garderobna klop dim. 2750 x 400 x v. 450 mm**  
Prašnolakirana kovinska nosilna konstrukcija,  
sedežna plošča v laminatu z posnetimi robovi,  
v barvi po izbiri arhitekta.  
**OPOMBA:**  
**pod klopjo (Poz. K1) je vgrajen radiator na višini 30 cm.**








2 Poz. K2 kos 1 0,00 €  
**Garderobna klop dim. 3090 x 400 x v. 450 mm**  
Prašnolakirana kovinska nosilna konstrukcija,  
sedežna plošča v laminatu z posnetimi robovi,  
v barvi po izbiri arhitekta.

#### Učilnica GEO - ZGODOVINA - NADSTROPJE

1 Poz. 1 kos 30 0,00 €  
**Šolska miza za učence, enosed, dim. 650 x 600 x v.750 mm,**  
delovna plošča, debeline 20 mm, izdelana iz iverne plošče  
obojestransko oblepljene z ultrapasom (HPL),  
v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz  
masivnega bukovega lesa.  
Podnožje mize izdelano iz masivnega bukovega lesa ali kovinsko;  
prašnolakirano po iz izbiri arhitekta.  
Certificirana po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.

2 Poz. 2 kos 30 0,00 €  
**Šolski stol, višina sedeža 460 mm,**  
okvir in noge izdelane iz masivnega bukovega lesa ali kovinske;  
prašnolakirane po iz izbiri arhitekta.  
Sedež in naslon iz bukove vezane plošče,  
lakirano s prozornim lakom na vodni osnovi,  
certificiran po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.

3 Poz. 3-A kpl 1 0,00 €  
**Kateder za učitelja, dim. 1900 x 600 x v.750 mm,**  
delovna plošča, debeline 20 mm, izdelana iz iverne plošče  
obojestransko oblepljene z ultrapasom (HPL),  
v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz  
masivnega bukovega lesa.  
Podnožje mize izdelano iz masivnega bukovega lesa ali kovinsko;  
prašnolakirano po iz izbiri arhitekta.  
**Miza je opremljena z tipsko izvlečno polico za tipkovnico.**  
Certificirana po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.

4	<b>Poz. 4-C</b> <b>Odpрта omarica z delovnim pultom</b> dim. <b>450 x 550 x v.750 mm</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Police je lahko fiksna ali v omaro vpeta z L nosilci, ki preprečujejo izvlek in po višini premična. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.	kpl	3		0,00 €
5	<b>Poz. 4-D</b> <b>Podmizni mobilni predalnik dim.,</b> izdelan iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče, <b>Predali so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Predalnik mora biti certificiran po standardu EN 16121:2017.	kpl	1		0,00 €
6	<b>Poz. 5-A</b> <b>Pisarniški stol s kolesci za učitelja,</b> liftomat, tapeciran v blago ali umetno usnje po izbiri arhitekta, s plinskim mehanizmom za nastavljanje višine, <b>brez rokonaslonov,</b> kot Tehnix, Harward, RIO Mael ali enakovradno. Certificiran po standardu EN 1335, EN 1728, EN 1022.	kos	1		0,00 €
7	<b>Poz. 6</b> <b>Nizka omara odprta - knjižni kotichek</b> dim. <b>1200 x 350 x v.900 mm - 6 prekatna</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.	kos	2		0,00 €
9	<b>Poz. 8B</b> <b>Zidni pano iz PLUTE - večnamenska funkcionalna obloga,</b> dim. <b>900 x v. 1180/1200 mm.</b>	kom	6		0,00 €
10	<b>Poz. 9</b> Tri delni koš za ločevanje kot npr. Ecologic ART 3023.	kom	1		0,00 €
11	<b>Poz. 12-A</b> <b>Visoka omara s polnimi vrati</b> dim. <b>900 x 550 x v.2000 mm,</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Police (4 kom) so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. <b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.	kom	2		0,00 €

- |   |           |     |   |   |        |
|---|-----------|-----|---|---|--------|
| 12  | Poz. 12-B | kom | 2 |  | 0,00 € |
| <p><b>Visoka omara s po višini predeljenimi vrati; v spodnjem delu polna, zgoraj steklena dim. 900 x 550 x v.2000 mm,</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče.</p> <p>Police (4 kom) so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične.</p> <p><b>Steklene površine omaric so izvedene iz varnostnega kaljenega stekla v skladu z EN 12150.</b></p> <p><b>Robovi so brušeni in polirani.</b></p> <p><b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b></p> <p>Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.</p>   |           |     |   |   |        |
| 13  | Poz. 14-A | kos | 1 |  | 0,00 € |
| <p><b>Šolska tabla bela</b> magnetna z poličko za odlaganje pribora dim. <b>2400 x 1200 mm,</b></p>   |           |     |   |   |        |
| 14  | Poz. 15   | kos | 1 |  | 0,00 € |
| <p><b>Interaktivni zaslon na dotik</b> min. 85" (pribl. 217 cm), ločljivost min. 4K UHD (3840x2160), osveževanje min. 60 Hz, anti-glare površina, zaščitno steklo min. 7H ali enakovredno. Tehnologija dotika IR ali enakovredna, min. 20 hkratnih točk dotika.</p> <p>Zaslon mora omogočati samodejno prepoznavanje vnosa (pisalo/prst/dlan) z zaznavanjem dlani (palm rejection), brez potrebe po ročnem preklapljanju med načini uporabe. Vgrajen sistem Android min. 11 ali novejši, min. 8 GB RAM in min. 64 GB notranjega pomnilnika. Priključki najmanj: 3x HDMI, 1x USB-C, 3x USB-A, LAN (RJ-45), avdio izhod. Brezžična povezljivost Wi-Fi, vgrajena ali preko priloženega/združljivega modula, min. IEEE 802.11ac ali novejši; omogočeno brezžično deljenje slike iz računalnikov in mobilnih naprav. Vgrajeni zvočniki min. 2x15 W. Vključeni osnovni kabli, daljinski upravljalnik, min. 2 pisali, Wi-Fi modul, kadar Wi-Fi ni vgrajen, stenski nosilec ustrezne nosilnosti in montažni pribor. Omogočen mora biti priklop zunanje USB kamere ter predvidena mehanska ali sistemska rešitev za montažo kamere. Garancija min. 3 leta.</p> |           |     |   |   |        |

Naprava mora biti skladna z veljavnimi zahtevami EU glede okoljsko primerne zasnove za elektronske prikazovalnike, skladno z Uredbo Komisije (EU) 2019/2021 ali enakovredno.

Naprava mora biti skladna z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2019/2013 glede energijskega označevanja elektronskih prikazovalnikov, kadar je to za ponujeni izdelek relevantno.

Izdelek mora biti skladen z zahtevami RoHS za omejevanje uporabe nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Izdelek mora biti skladen z zahtevami uredbe REACH, kjer je za izdelek relevantno.

Ponudnik mora zagotavljati servisno podporo in dobavljivost ključnih rezervnih delov najmanj 5 let po dobavi, če jih proizvajalec zagotavlja za predmetni izdelek.

- |    |  |     |   |        |
|----|--|-----|---|--------|
| 15 | <b>Poz. R16</b><br>Navijalnik - karnisa z ALU okvirjem za 9 navojnic za zemljevide | kpl | 1 | 0,00 € |
|----|--|-----|---|--------|

#### Učilnica RAČUNALNIŠTVO - NADSTROPJE

- |   |                |     |    |        |
|---|----------------|-----|----|--------|
| 1 | <b>Poz. R1</b> | kos | 15 | 0,00 € |
|---|----------------|-----|----|--------|

**Računalniška miza dvosed,**  
dim. 1500 x 700 x 760 mm,  
z parapetnim razvodnim kanalom.

**konstrukcija mize prilagojena za pritrditev v tla  
(Priključek inštalacije iz tal - talni stebriček)**

delovna plošča, debeline 20 mm, izdelana iz iverne plošče obojestransko oblepljene z ultrapasom (HPL) ali melaminom, v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz masivnega bukovega lesa ali ABS nalimkom debeline 2 mm in posnetimi robovi.

Podnožje mize kovinsko; prašnolakirano po iz izbiri arhitekta.

Miza mora biti certificirana po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.

- |   |                |     |    |        |
|---|----------------|-----|----|--------|
| 2 | <b>Poz. R2</b> | kos | 30 | 0,00 € |
|---|----------------|-----|----|--------|

**Šolski stol,** vrtljiv, dvižni, z naslonom.

Višina sedala stola 420-500 mm. Kovniska konstrukcija, sedež in naslon iz bukove vezane plošče

ali iz polypropilena z vsaj 80% recikliranega materiala (priložiti dokazilo-certifikat). Vse barve po izbiri arhitekta.

Stol mora biti certificiran po standardu EN 1729-1, EN 1729-2.

3	<b>Poz. R3</b> <b>Kateder za učitelja dim. 1500 x 700 x 760 mm z parapetnim razvodnim kanalom.</b> delovna plošča, debeline 20 mm, izdelana iz iverne plošče obojestransko oblepljene z ultrapasom (HPL) ali melaminom, v dekorju po izbiri arhitekta, robovi oblepljeni z robnim nalimkom iz masivnega bukovega lesa ali ABS nalimkom debeline 2 mm in posnetimi robovi. Podnožje mize kovinsko; prašnolakirano po iz izbiri arhitekta. Miza mora biti certificirana po standardu EN 1729-1 in EN 1729-2.	kpl	1	0,00 €
4	<b>Poz. 4-D</b> <b>Podmizni mobilni predalnik dim.,</b> izdelan iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče, <b>Predali so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Predalnik mora biti certificiran po standardu EN 16121:2017.	kpl	1	0,00 €
5	<b>Poz. R5</b> <b>Pisarniški stol s kolesci za učitelja,</b> liftomat, tapeciran v blago ali umetno usnje po izbiri arhitekta, s plinskim mehanizmom za nastavljanje višine, <b>z rokonasloni,</b> kot Tehnix, Harward, RIO Mael ali enakovradno. Certificiran po standardu EN 1335, EN 1728, EN 1022.	kos	1	0,00 €
6	<b>Poz. 8A</b> <b>Zidni LESENI pano - večnamenska funkcionalna obloga,</b> dim. 900 x v. 1180/1200 mm.	kos	7	0,00 €
7	<b>Poz. 9</b> Tri delni koš za ločevanje kot npr. Ecologic ART 3023.	kos	1	0,00 €
8	<b>Poz. 12-A</b> <b>Visoka omara s polnimi vrati</b> dim. 900 x 550 x v.2000 mm, izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Police (4 kom) so v omaro vpete z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Police so po višini premične. <b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Omara mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.	kos	4	0,00 €

9	<b>Poz. 10-A</b> <b>Nizka omarica s polnimi vrati in delovnim pultom</b> <b>dim. 900 x 550 x v.750 mm,</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Podnožje je izdelano iz vodoodporne vezane plošče. Polica (1 kom) je v omaro vpeta z L nosilci, ki preprečujejo izvlek. Polica je po višini premična. <b>Vrata so opremljeni z sistemsko ključavnico.</b> Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.	kos	2	0,00 €
10	<b>Poz. 13-B</b> <b>Odprta viseča omarica</b> <b>dim. 450 x 400 x v.660 mm</b> izdelana iz iverala deb. vsaj 18 mm, dekor (HPL ali melamin); vzorec po izbiri arhitekta. Polica je lahko fiksna ali v omaro vpeta z L nosilci, ki preprečujejo izvlek in po višini premična. Omarica mora biti certificirana po standardu EN 16121:2017.	kos	4	0,00 €
11	<b>Poz. 14-C</b> <b>Šolska tabla bela magnetna z poličko za odlaganje pribora</b> <b>dim. 2000 x 1200 mm,</b>	kpl	1	0,00 €
12	<b>Poz. 15</b> <b>Interaktivni zaslon na dotik</b> min. 85" (pribl. 217 cm), ločljivost min. 4K UHD (3840×2160), osveževanje min. 60 Hz, anti-glare površina, zaščitno steklo min. 7H ali enakovredno. Tehnologija dotika IR ali enakovredna, min. 20 hkratnih točk dotika. Zaslon mora omogočati samodejno prepoznavanje vnosa (pisalo/prst/dlan) z zaznavanjem dlani (palm rejection), brez potrebe po ročnem preklapljanju med načini uporabe. Vgrajen sistem Android min. 11 ali novejši, min. 8 GB RAM in min. 64 GB notranjega pomnilnika. Priključki najmanj: 3× HDMI, 1× USB-C, 3× USB-A, LAN (RJ-45), avdio izhod. Brezžična povezljivost Wi-Fi, vgrajena ali preko priloženega/združljivega modula, min. IEEE 802.11ac ali novejši; omogočeno brezžično deljenje slike iz računalnikov in mobilnih naprav. Vgrajeni zvočniki min. 2×15 W. Vključeni osnovni kabli, daljinski upravljalnik, min. 2 pisali, Wi-Fi modul, kadar Wi-Fi ni vgrajen, stenski nosilec ustrezne nosilnosti in montažni pribor. Omogočen mora biti priklop zunanje USB kamere ter predvidena mehanska ali sistemska rešitev za montažo kamere. Garancija min. 3 leta.	kpl	1	0,00 €

Naprava mora biti skladna z veljavnimi zahtevami EU glede okoljsko primerne zasnove za elektronske prikazovalnike, skladno z Uredbo Komisije (EU) 2019/2021 ali enakovredno.

Naprava mora biti skladna z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2019/2013 glede energijskega označevanja elektronskih prikazovalnikov, kadar je to za ponujeni izdelek relevantno.

Izdelek mora biti skladen z zahtevami RoHS za omejevanje uporabe nevarnih snovi v električni in elektronski opremi.

Izdelek mora biti skladen z zahtevami uredbe REACH, kjer je za izdelek relevantno.

Ponudnik mora zagotavljati servisno podporo in dobavljivost ključnih rezervnih delov najmanj 5 let po dobavi, če jih proizvajalec zagotavlja za predmetni izdelek.

13 Poz. R17 kos 1 0,00 €

**pomična polnilna omarica na kolesih**

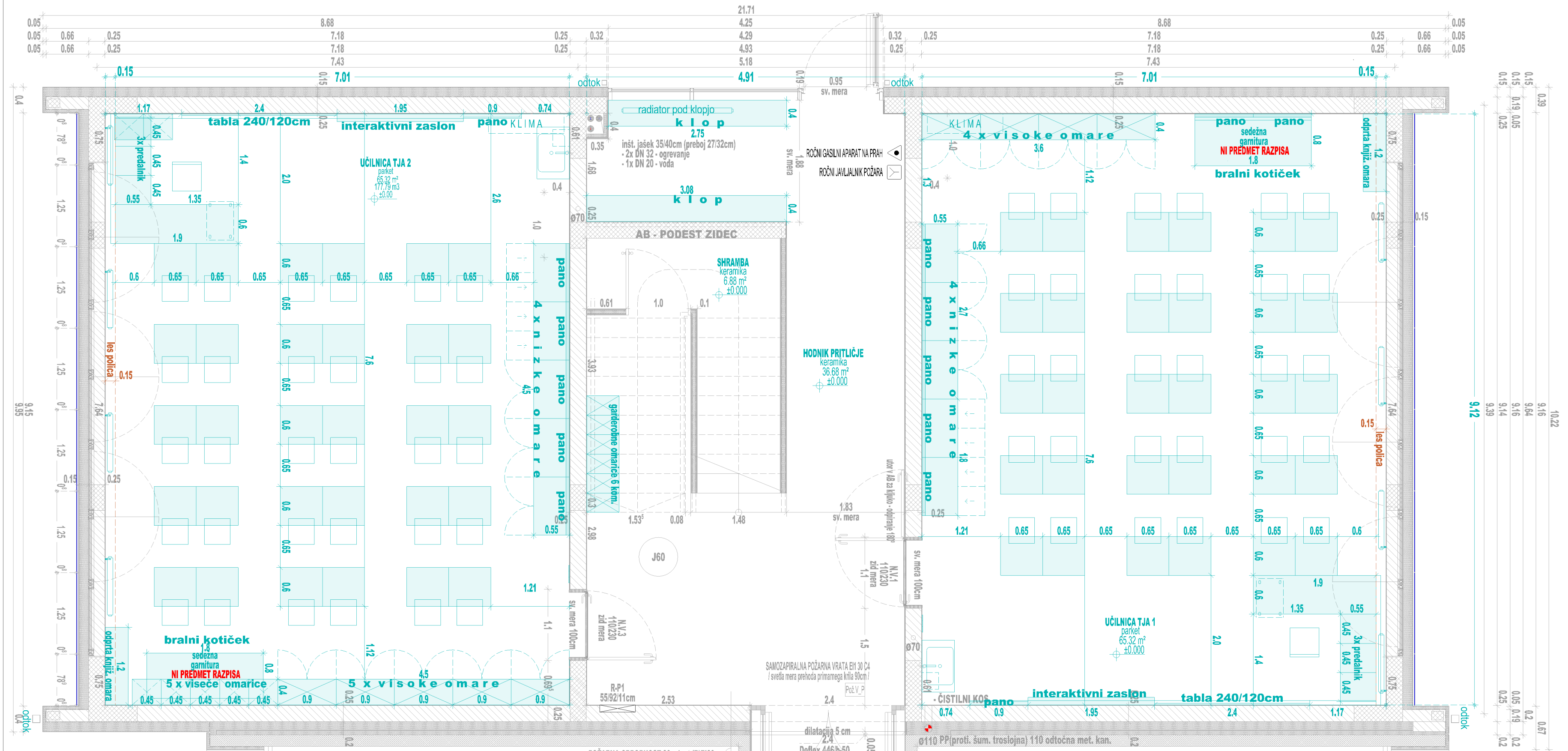
Kapaciteta: min. 30 prenosnikov velikosti do 15,6"  
 Konstrukcija: kovinsko ohišje, prašno barvano, z zaklepanjem (ključavnica)  
 Polnjenje: preko originalnih napajalnikov, z zaporednim (sekvenčnim) vklopom skupin za preprečevanje preobremenitve  
 Električna zaščita: integrirano termično varovanje in zaščita pred preobremenitvijo  
 Hlajenje: aktivno (ventilatorji)  
 Notranjost: ločeni predelki za naprave + organizacija kablov  
 Priključek: 230 V, 50 Hz  
**Kot na primer: Vega polnilna omara-32NB - metalna dim. 510/550/v1080 mm**  
 Naprava mora biti skladna z  
 SIST EN 62368-1, Direktiva 2014/35/EU, Direktiva 2014/30/EU, Direktiva 2011/65/EU, CE označitev, materiali ohišja naj izkazujejo ustrezno požarno varnost (npr. razred reakcije na ogenj po EN 13501-1 ali enakovredno)

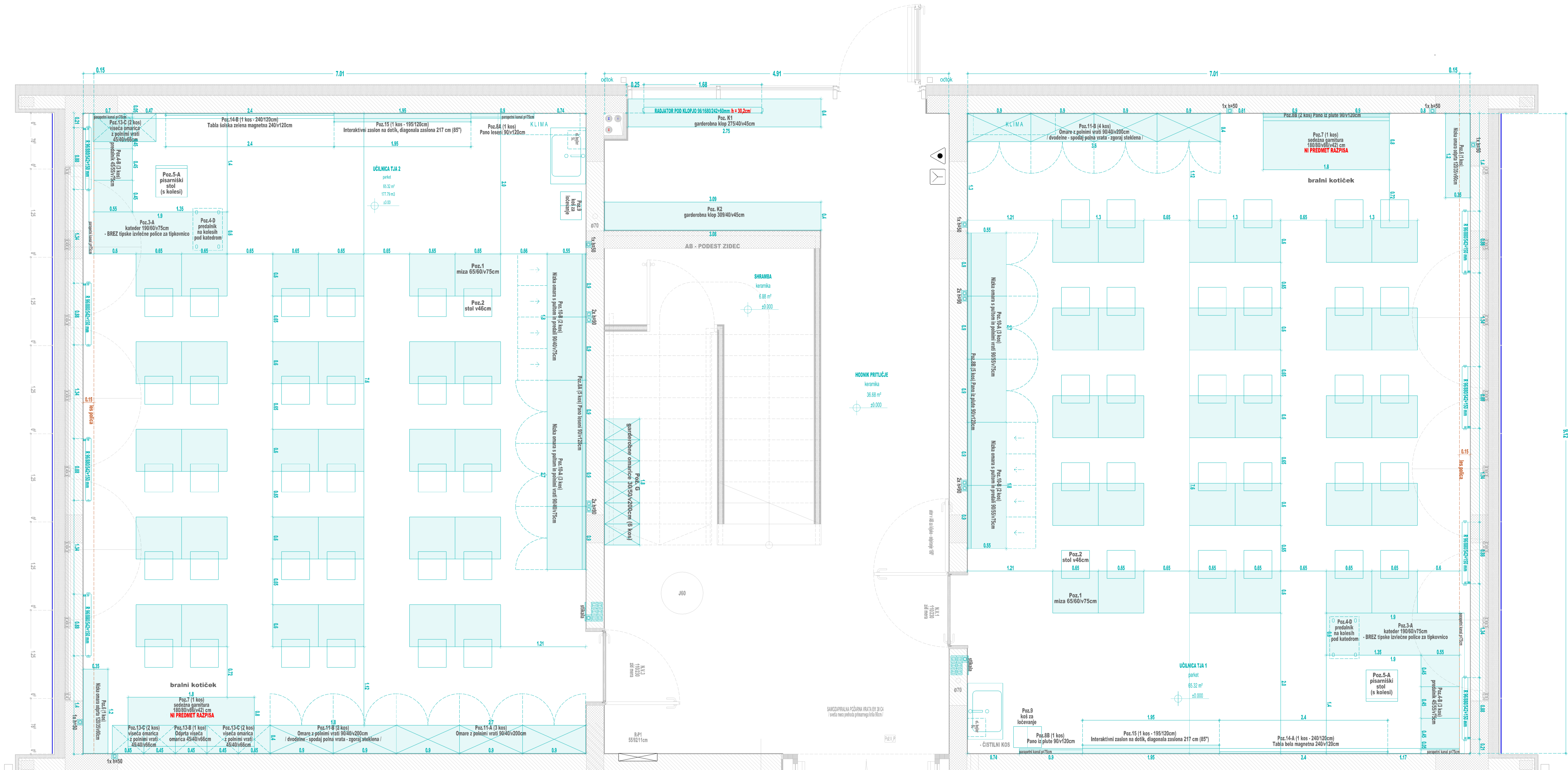
**hodnik - NADSTROPJE**

1 Poz. K3 kos 1 0,00 €

**Garderobna klop dim. 4000 x 400 x v. 450 mm**  
 Prašnolakirana kovinska nosilna konstrukcija, sedežna plošča v laminatu z posnetimi robovi, v barvi po izbiri arhitekta.  
**OPOMBA:**  
**pod klopjo (Poz.K3) je vgrajen radiator na višini 30cm.**

<b>REKAPITULACIJA - OPREMA brez DDV</b>	<b>0,00 €</b>
<b>DDV (22%)</b>	<b>0,00 €</b>
<b>SKUPAJ z DDV</b>	<b>0,00 €</b>





**HOJNIK PRILIČJE**  
keramika  
36.68 m<sup>2</sup>  
±0.000

**UČILNICA TJA 1**  
parket  
65.32 m<sup>2</sup>  
±0.000

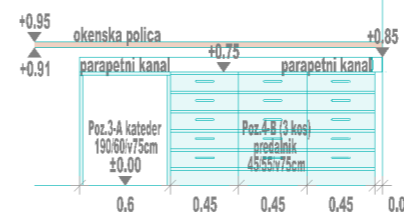
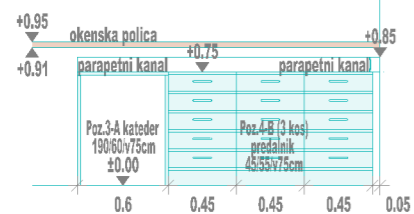
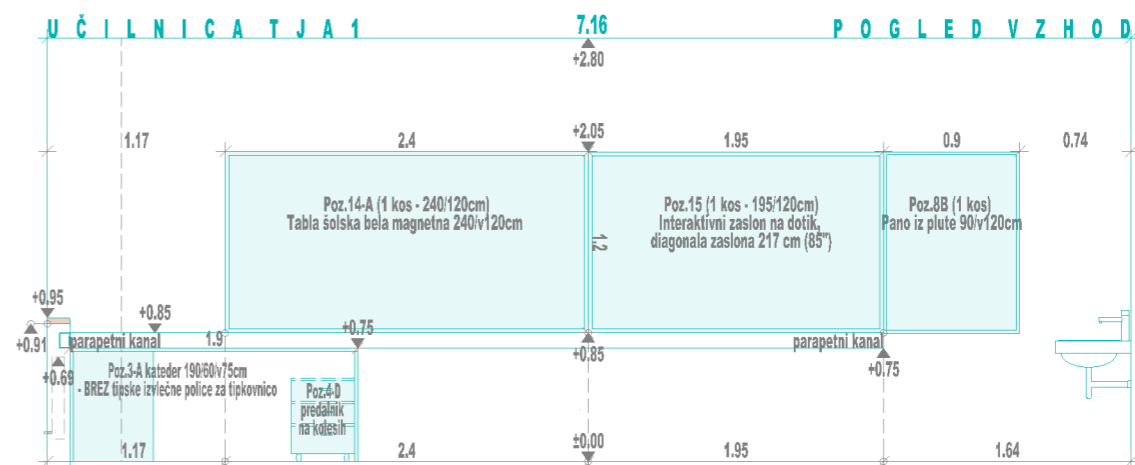
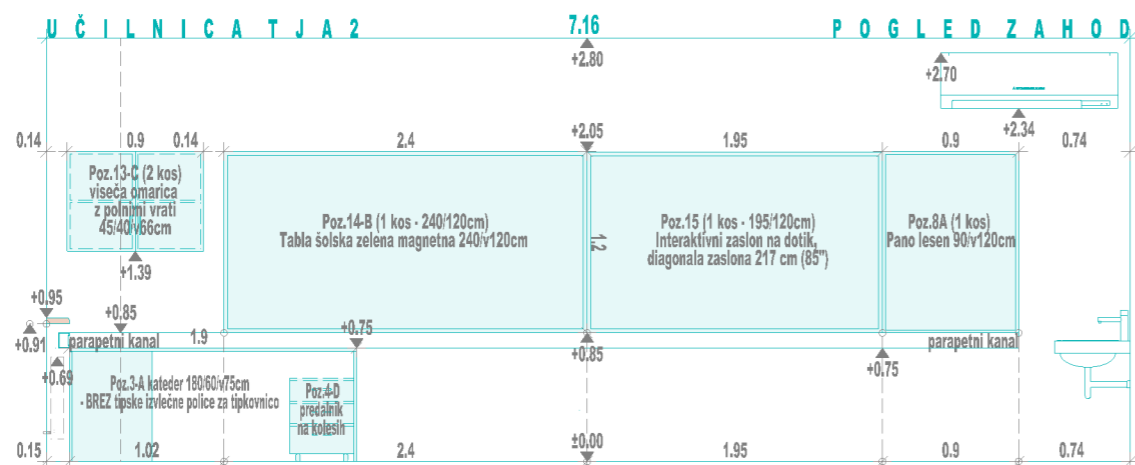
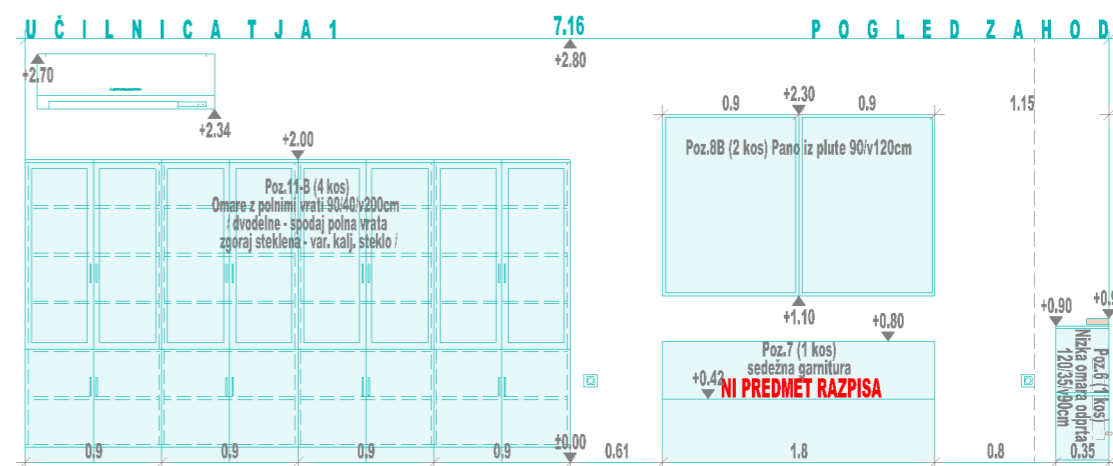
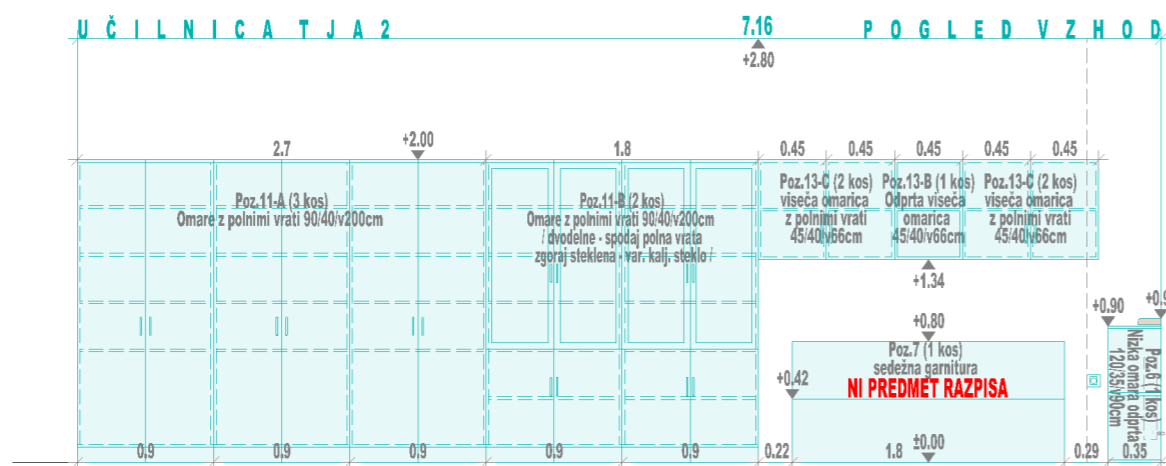
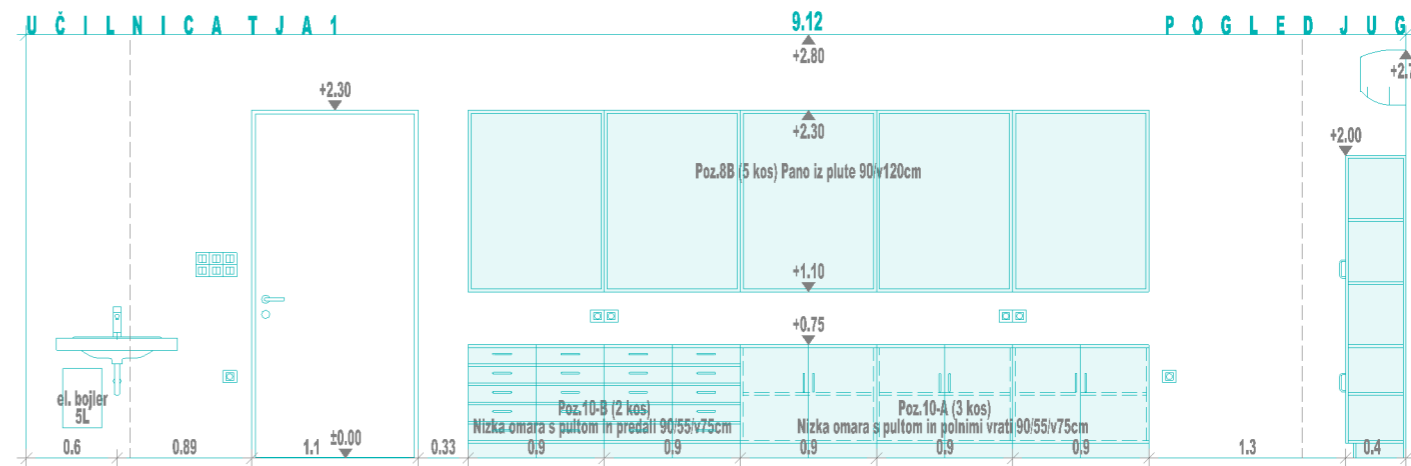
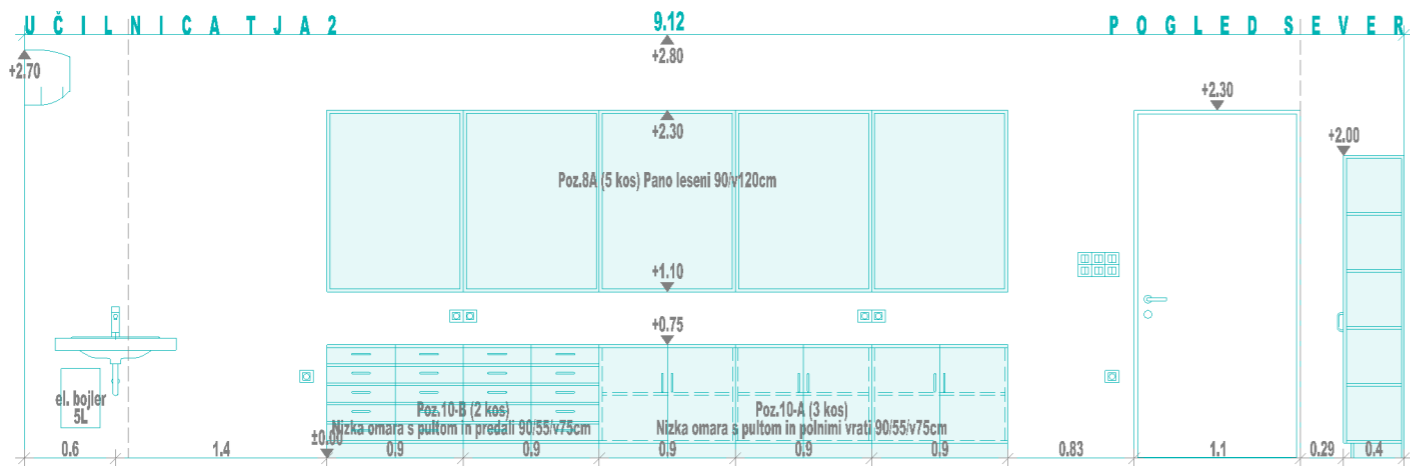
**OBST. HOJNIK PRILIČJE**  
keramika  
20.72 m<sup>2</sup>  
±0.000

NETO TLOVISNE POVRŠINE - PRILIČJE (BTP = 206,96m <sup>2</sup> )		
OBST. HOJNIK PRILIČJE	keramika	20.72 m <sup>2</sup>
HOJNIK PRILIČJE	keramika	36.68 m <sup>2</sup>
SHRAMBA	keramika	6.88 m <sup>2</sup>
UČILNICA TJA 1	parket	65.32 m <sup>2</sup>
UČILNICA TJA 2	parket	65.32 m <sup>2</sup>

**Studio KOZOROG d.o.o.**  
Mestna trgovačka ulica 3, 5250 Nuljan, tel 031 431 392, e-pošta: igor.kozorog@gmail.com  
MESTNA OBČINA NOVA GORICA  
Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica

Projekt: REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS  
Vredn.: 1 - TEHNIČNI PRIKAZI  
OPREMA PRILIČJE

1:2  
FEB. 2020  
09/06/2026

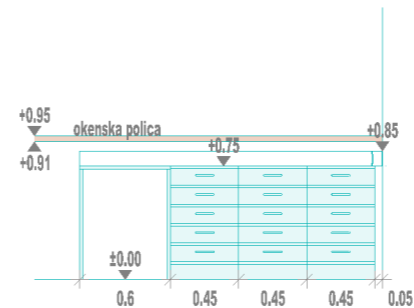
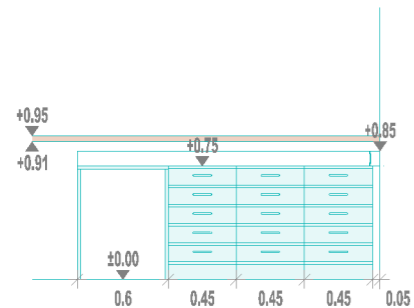
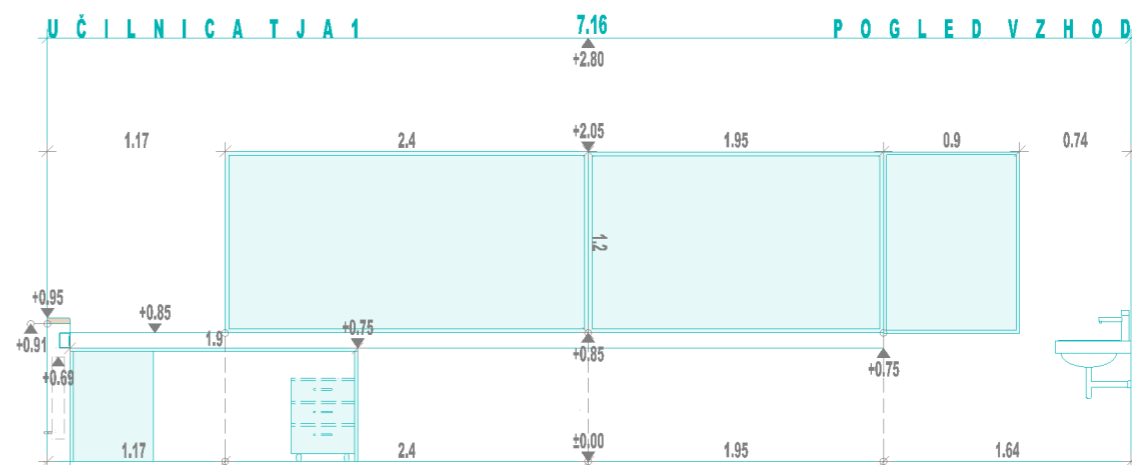
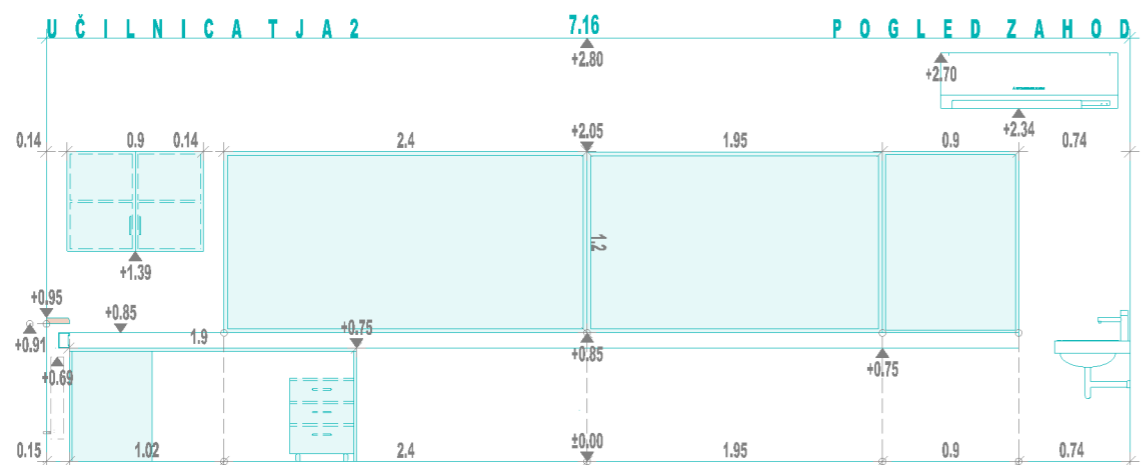
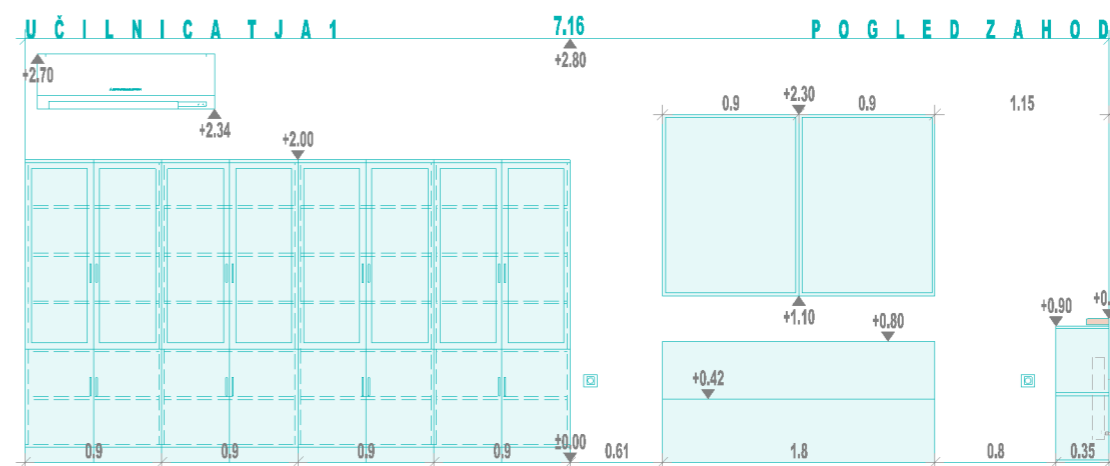
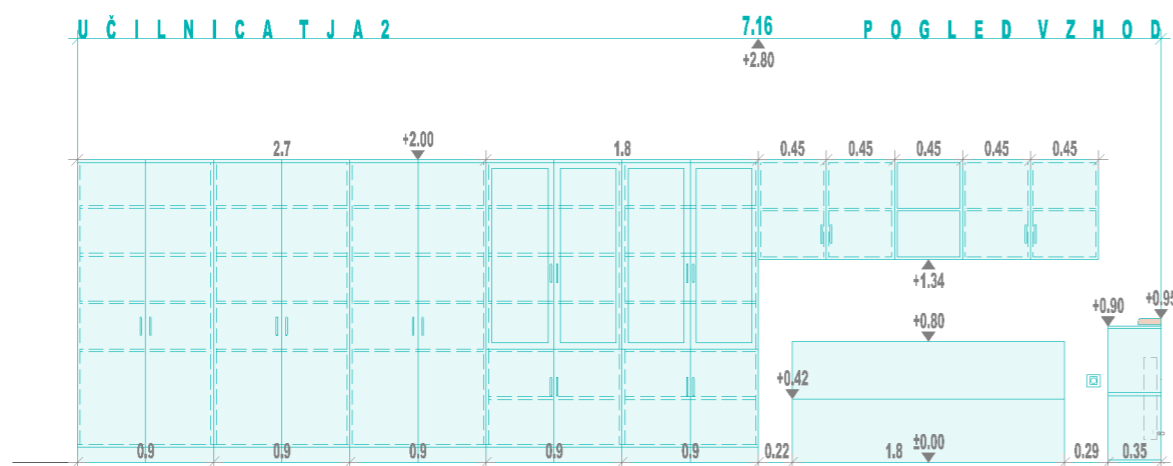
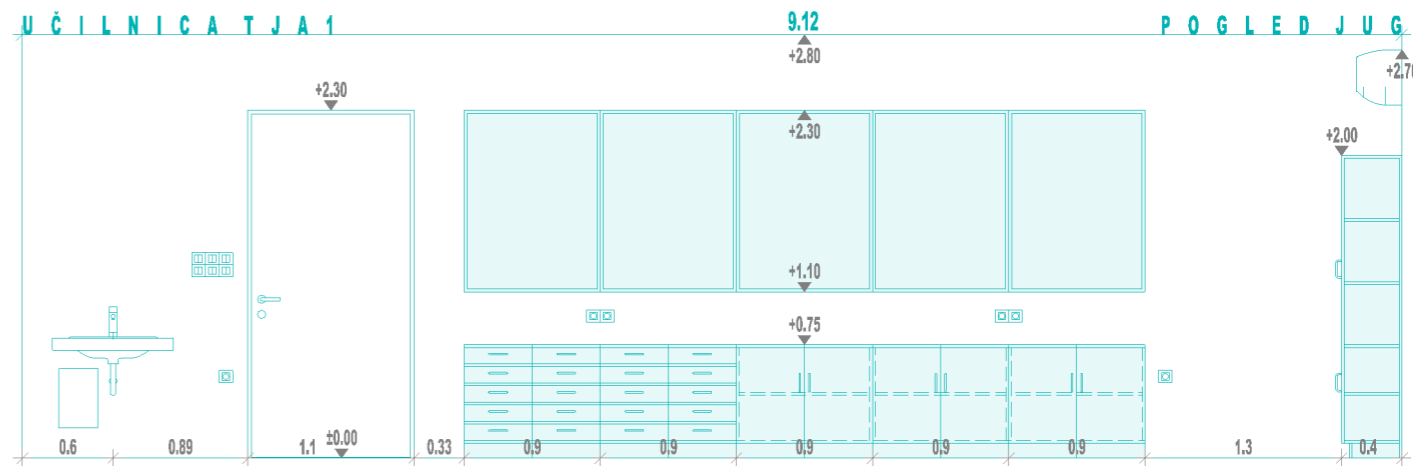
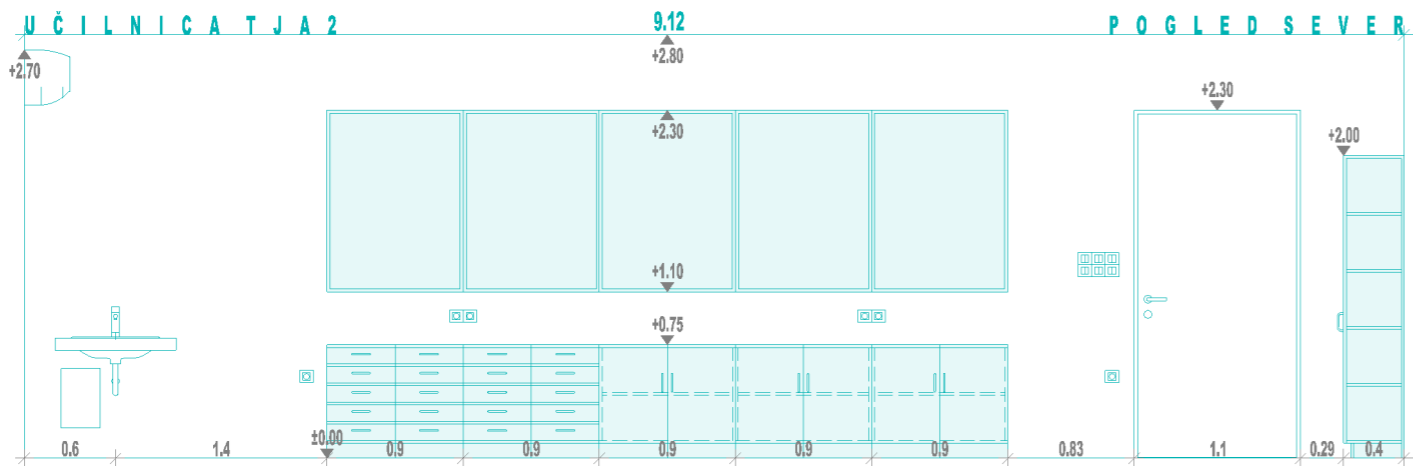


Studio KOZOROG d.o.o.

Projektant: Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel 031 431 392, E-pošta: igor.kozorog@gmail.com		Objekt: REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS	
Naročnik/Investitor: MESTNA OBČINA NOVA GORICA Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica		Ime/primerek: ID številka: Podpis:	
Vodja projekta: Igor KOZOROG u.d.i.a.		Vrsta načrta: 1 - TEHNIČNI PRIKAZI	
D št. oddelja: 1017774A		Vsebina/naslov risbe: OPREMA POGLEDI PRITLIČJE	
Štev. projekta: 141-2-2020		Faza: P Z I	
Merilo: 1:50		Datum projekta: FEB. 2020	
Sprememba: 09/06/2026		Stran/leto: 1-3A	

VŠ = 297 / 420 (0.12m2)

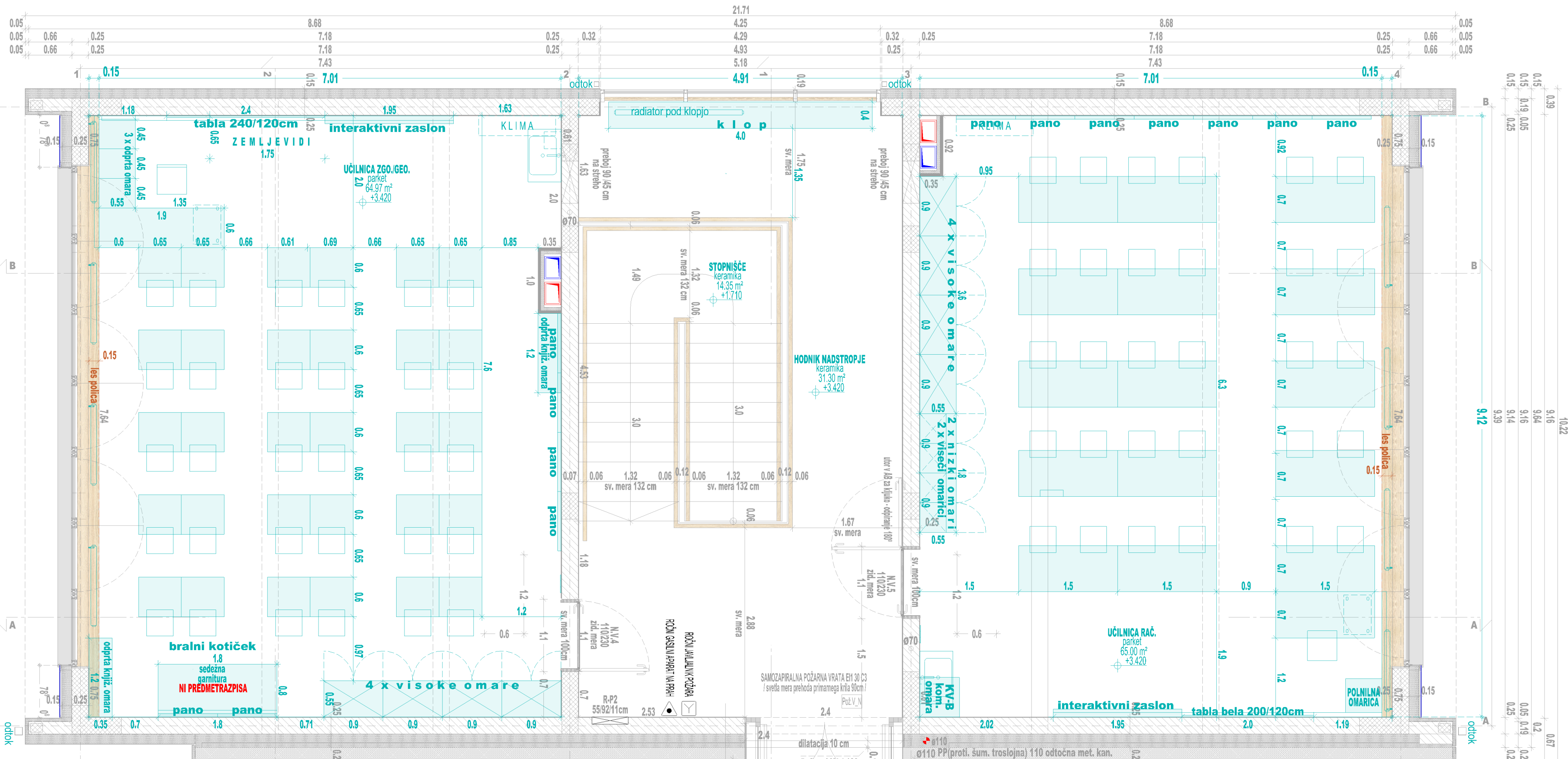
Allplan 2019



<b>Studio KOZOROG d.o.o.</b> Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel 031 431 392, E-pošta: igor.kozorog@gmail.com		Projektant:	
Narocnik/ Investitor:		Objekt:	
MESTNA OBČINA NOVA GORICA Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica		<b>REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS</b>	
Ime/ime/preimek:		ID številka:	
Igor KOZOROG u.d.i.a.		PA ZAPS-2029	
vodja projekta:		Podpis:	
Vrsna načrta:		1 - TEHNIČNI PRIKAZI	
Vsebina/ naslov risbe:		<b>OPREMA POGLEDI PRITLIČJE</b>	
ID št. oddelja: 1017774A		Štev. projekta:	
		141-2-2020	
Faza:		Merilo:	
P Z I		1:50	
Datum projekta:		Sprememba:	
FEB. 2020		09/06/2026	
Stran/večstranica:		Stran/večstranica:	
1-3B		1-3B	

VŠ = 297 / 420 (0.12m<sup>2</sup>)

Allplan 2019



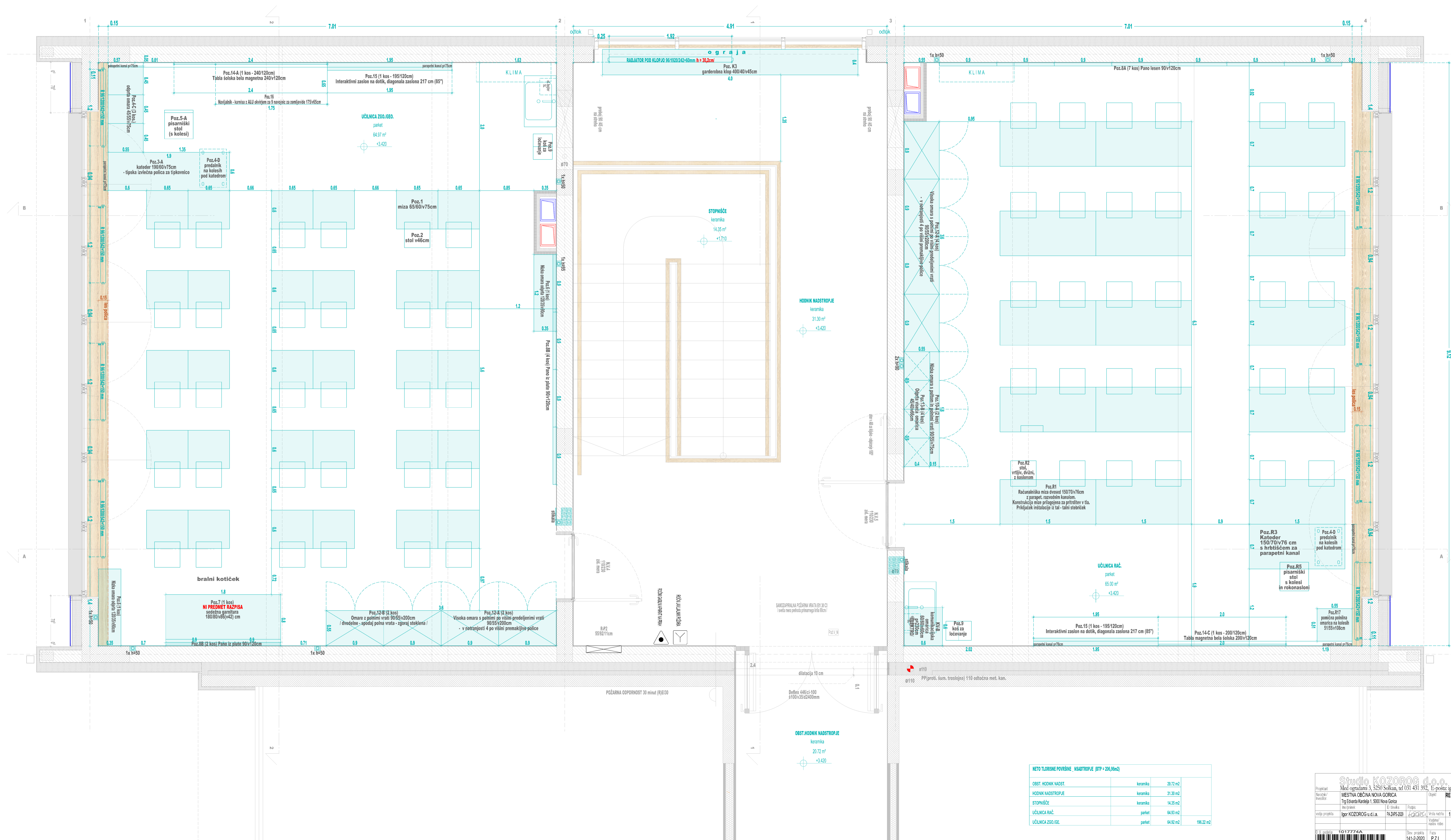
NETO TLOORISNE POVRŠINE		NSADSTROPJE (BTP = 206,96m2)	
OBST. HODNIK NADST.	keramika	20,72 m2	
HODNIK NADSTROPJE	keramika	31,30 m2	
STOPNIŠČE	keramika	14,35 m2	
UČILNICA RAČ.	parket	64,93 m2	
UČILNICA ZGO./GEO.	parket	64,92 m2	196,22 m2

**Studio KOZOROG d.o.o.**  
 Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel 031 431 392, E-pošta: igor.kozorog@gmail.com

Projektant	MESTNA OBČINA NOVA GORICA	Objekt	REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS
Naročnik/ Inveštor	Trg Edvarda Kardaolja 1, 5000 Nova Gorica	Vrsta načrta	1 - TEHNIČNI PRIKAZI
Ime/primek	ID številka	Podpis	Vsebena/ naslov risbe
vodja projekta	Igor KOZOROG u.d.i.a.	PA ZAPS-2029	<b>OPREMA NADSTROPJE</b>
ID št. oddelja	1017774A	Štev. projekta	Faza
		141-2-2020	P Z I
		Merilo	Datum projekta
		1:50	FEB. 2020
		Sprememba	Stran/nepa
		09/06/2026	1-4

VŠ = 297 / 550 (0.16m2)

Allplan 2019



NETO TLORSKE POVRŠINE - NSADSTROPJE (BTP = 206,96m <sup>2</sup> )			
OBST. HOJNIK NADST.	keramika	20,72 m <sup>2</sup>	
HOJNIK NADSTROPJE	keramika	31,30 m <sup>2</sup>	
STOPNIŠČE	keramika	14,35 m <sup>2</sup>	
UČILNICA RAČ.	parket	64,92 m <sup>2</sup>	
UČILNICA ZGO.GEO.	parket	64,92 m <sup>2</sup>	198,22 m <sup>2</sup>

**Studio KOZOROG d.o.o.**  
 Met' Gregurina 3, 5250 Vrblje, tel 031 431 392, e-pošta: igor.kozorog@gmail.com  
 NESTNA OBČINA NOVA GORICA  
 Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica

Projekt: REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS

Ime projekta: OPREMA NADSTROPJE

Ime arhitekta: Igor Kozorog

Ime in priimek: Igor Kozorog u.d.l.a.

Številka projekta: 141-2-2020

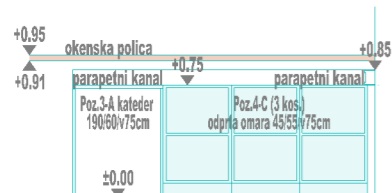
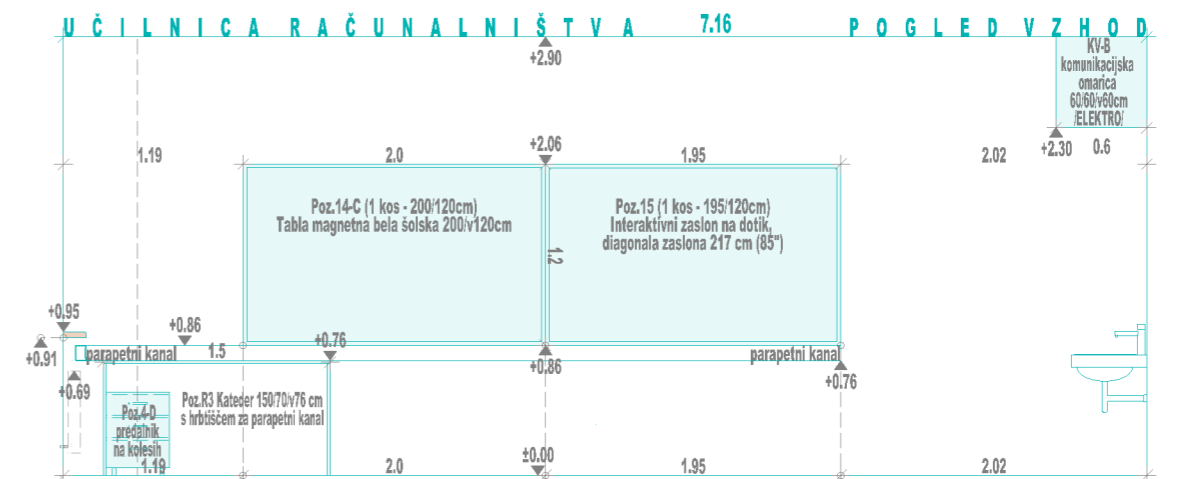
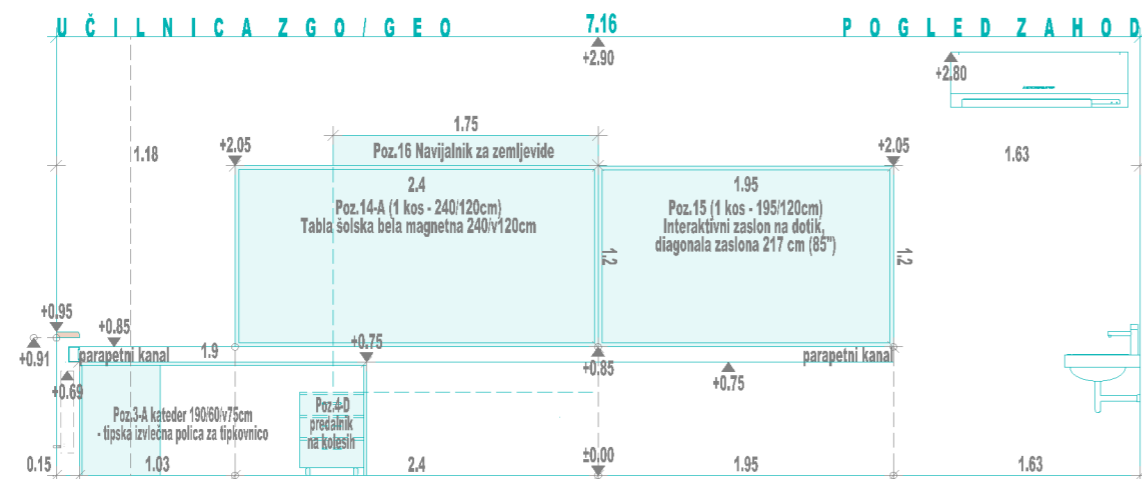
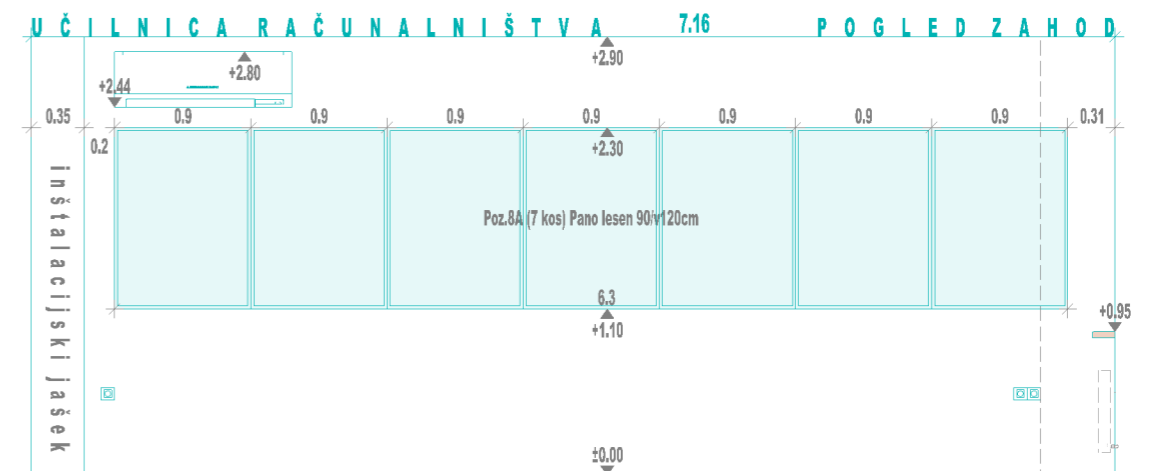
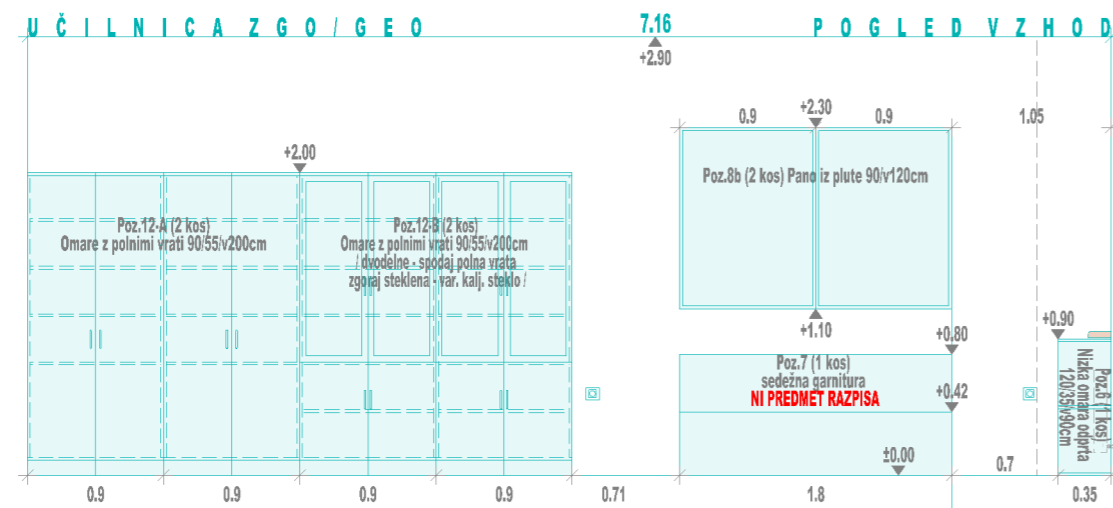
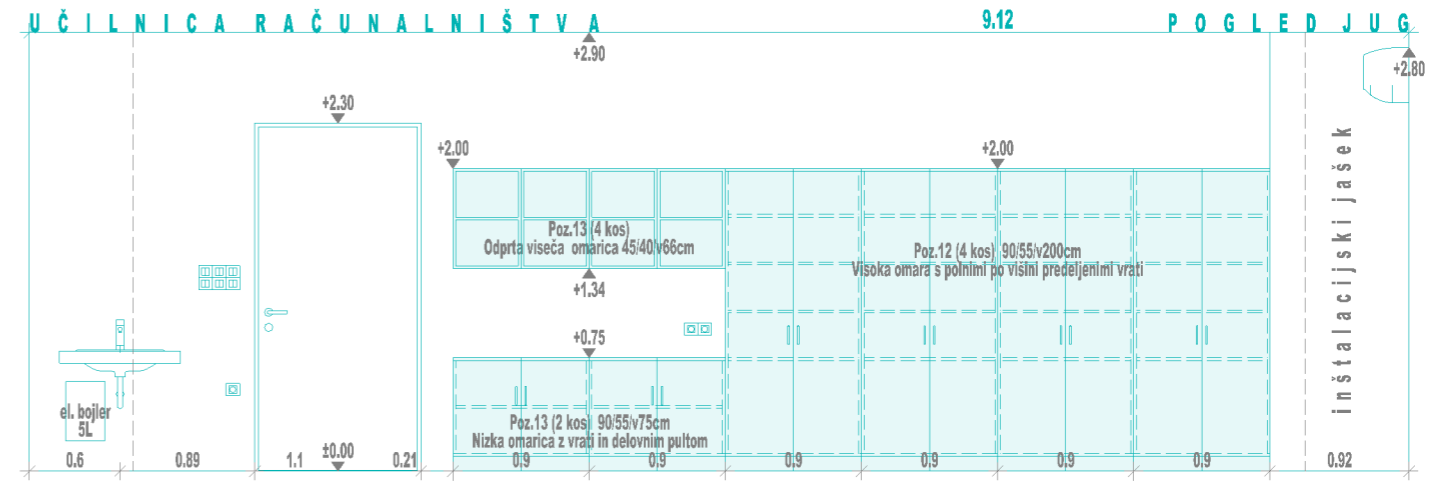
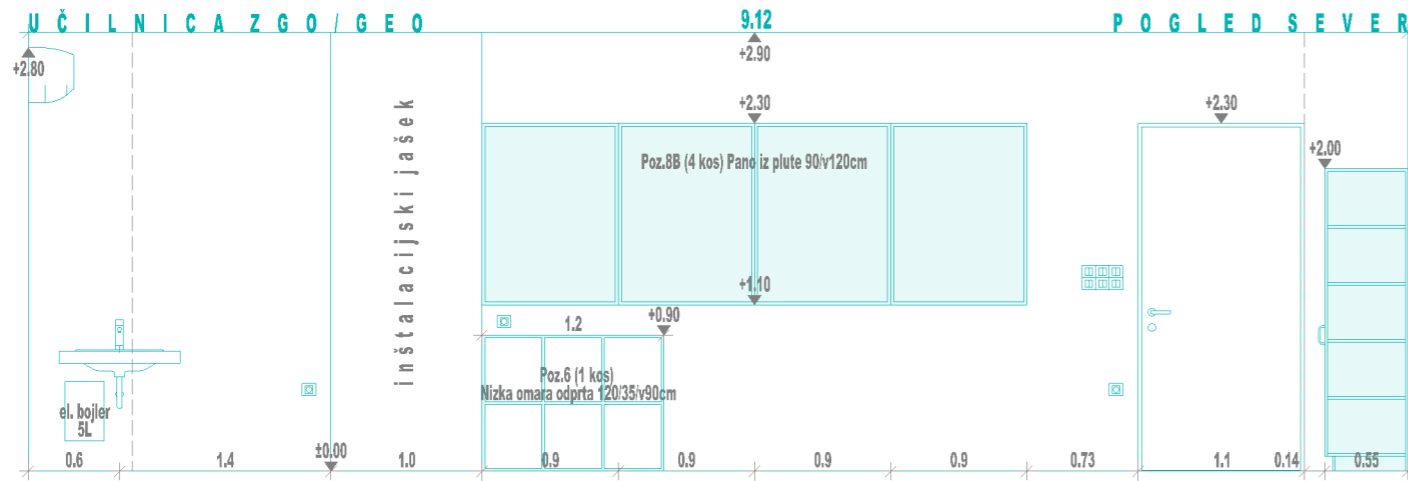
Ime in priimek: P.Z.I.

Številka lista: 1.25

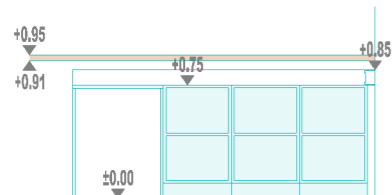
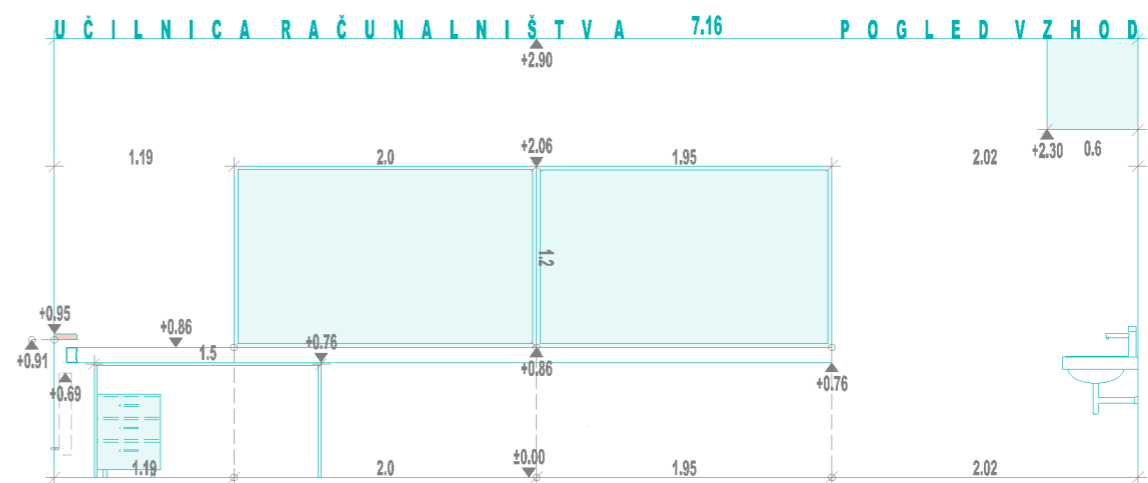
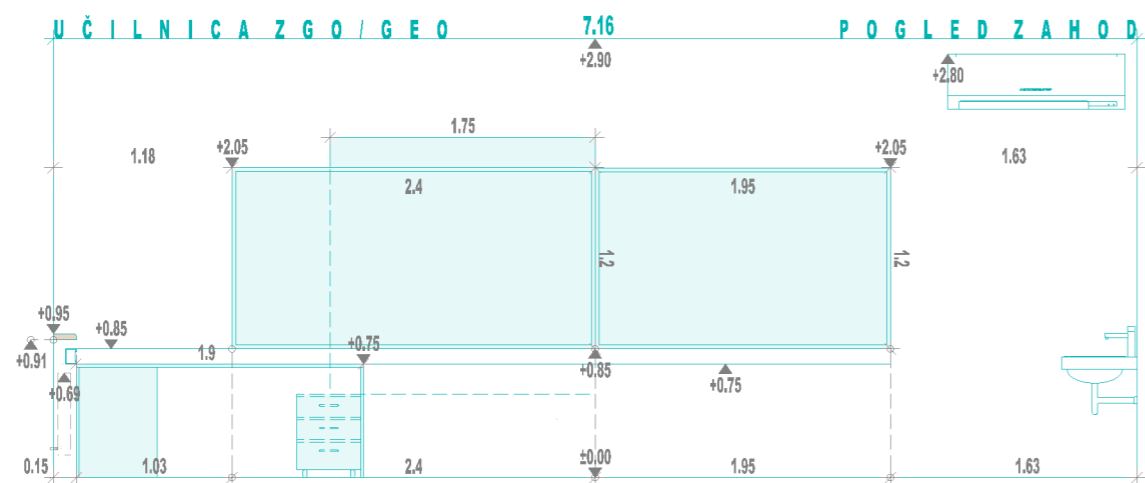
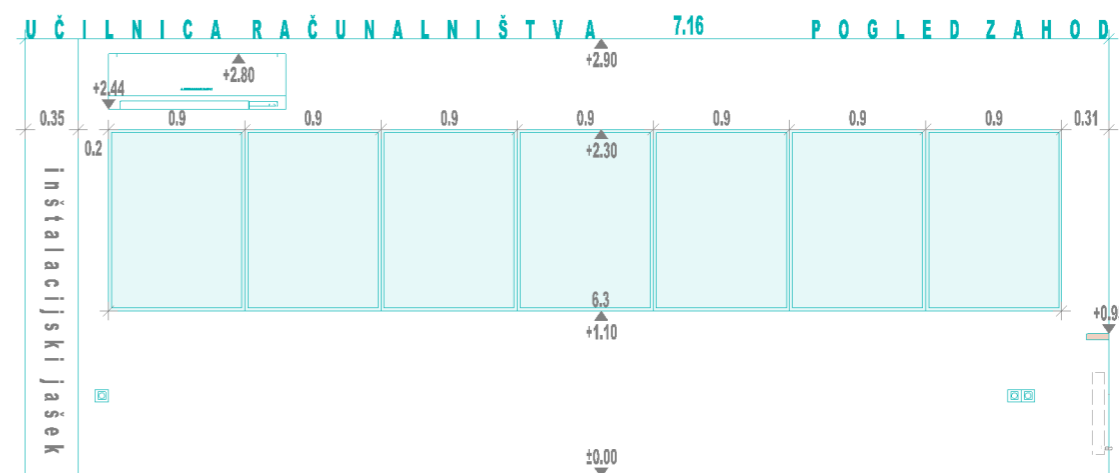
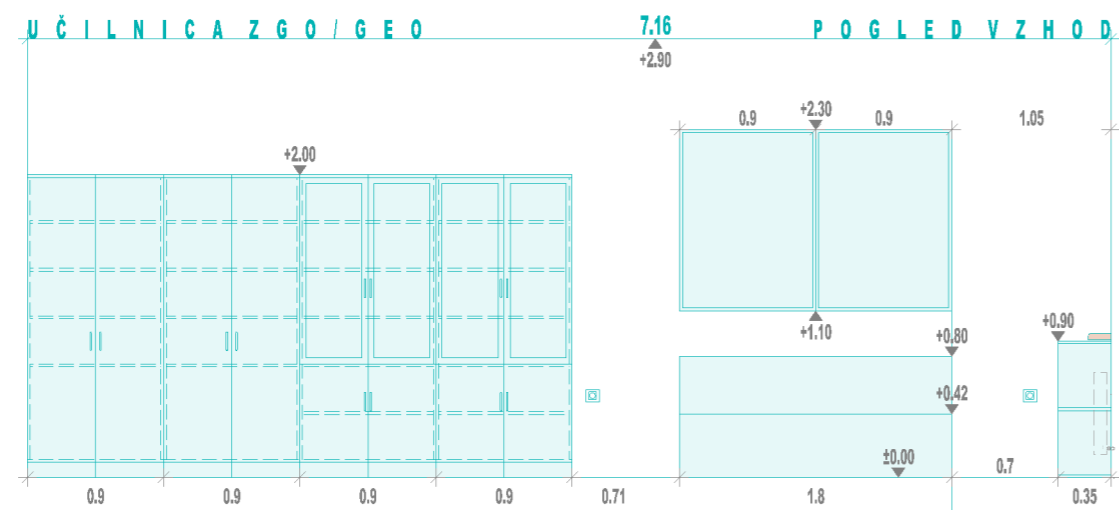
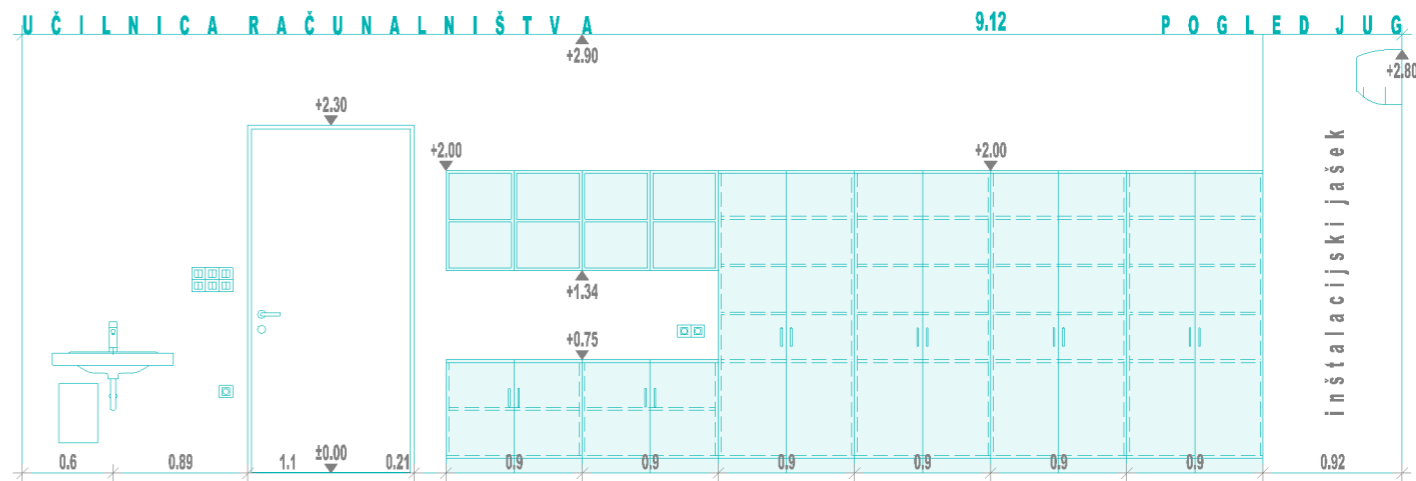
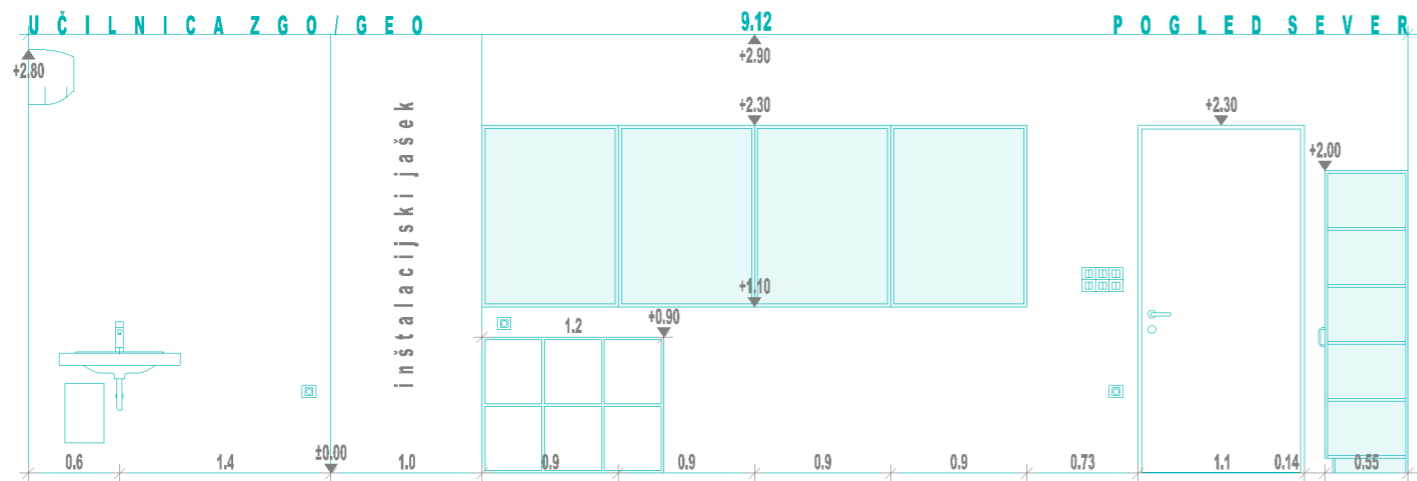
Ime: FEB. 2020

Ime: 09/06/2026

Ime: 1-5



<b>Studio KOZOROG d.o.o.</b>			
Projektant:	Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel 031 431 392, E-pošta: igor.kozorog@gmail.com		
Naročnik / Investitor:	MESTNA OBČINA NOVA GORICA Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	Objekt:	REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS
Ime / priimek:	ID številka:	Podpis:	Vrsta načrta: 1 - TEHNIČNI PRIKAZI Vsebina / naslov risbe: <b>OPREMA POGLEDI_NADSTROPJE</b>
vodja projekta:	Igor KOZOROG u.d.i.a.	PA ZAPS-2029	
ID št. oddelja:	1017774A	Štev. projekta:	Faza:
		141-2-2020	P Z I
Merilo:	Datum projekta:	Sprememba:	Stran/ mapa:
1:50	FEB. 2020	09/06/2026	1-6



<b>Studio KOZOROG d.o.o.</b>			
Projektant:	Med ogradami 3, 5250 Solkan, tel 031 431 392, E-pošta: igor.kozorog@gmail.com		
Naročnik/ Investitor:	MESTNA OBČINA NOVA GORICA Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica	Objekt:	REKONSTRUKCIJA IN PRIZIDAVA OŠ ŠEMPAS
Ime/ime:	ID številka:	Podpis:	Vrsta načrta: 1 - TEHNIČNI PRIKAZI
vodja projekta:	Igor KOZOROG u.d.i.a.	PA ZAPS-2029	
ID št. oddelja: 1017774A		Štev. projekta:	Faza:
		141-2-2020	P Z I
Merilo:	Datum projekta:	Sprememba:	Stran/napa:
	FEB. 2020	09/06/2026	