

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Ulica Antuna Nemčića 5
48000 KOPRIVNICA
OIB: 06872053793

GRADEVINA: ŠKOLSKO-SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE
1. SVIBNJA 50, 4832 KLOŠTAR PODRAVSKI
kč.br.94 k.o. Kloštar Podravski

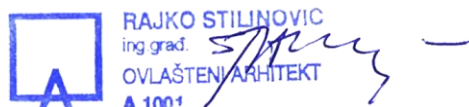
BROJ TD: 03-05-2018

IDEJNI PROJEKT



Pitomača, svibanj 2018.

PROJEKTANT:



ing. građ. Rajko Stilinović, ovl.arh.

MAPA I/I

SADRŽAJ:

I OPĆI DIO

1. Sadržaj mape
2. Izvod iz sudskog registra
3. Rješenje ovlaštenog arhitekta
4. Rješenje o imenovanju projektanta
5. Izjava o usklađenosti s propisima
6. Izvadak iz zemljišne knjige

II TEHNIČKI DIO

Uvodne napomene i usporedni prikaz općih uvjeta iz postojeće lokacijske dozvole i promijene koje proizlaze iz novo projektirane građevine

- 2.1. Lokacija i osnovni pokazatelji građevine
- 2.2. Smještaj građevine na građevnoj čestici
- 2.3. Namjena građevine i dispozicija prostora
- 2.4. Iskaz površina i obračunskih veličina
- 2.5. Konstrukcija i obrada
- 2.6. Način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu, komunalnu i drugu infrastrukturu
- 2.7. Mjere zaštite okoliša
- 2.8. sigurnost u korištenju , zaštita životai zdravlja ljudi i usklađenost sa strategijom vladinih programa
- 2.9. Zaštita od požara
- 2.10. Izgrađenost građevne čestice

III GRAFIČKI DIO- NACRTI

GRAFIČKI PRILOZI

- Izvod iz katastarskog plana
- 3.1. Situacija građevine MJ 1 : 1000
 - 3.2. Tlocrt prizemlja MJ 1 : 100
 - 3.3. Tlocrt tribina MJ 1 : 100
 - 3.4. Tlocrt krovnih ploha MJ 1 : 200
 - 3.5. Poprečni presjek A-A MJ 1 : 200
 - 3.6. Pročelja istok-zapad MJ 1 : 200
 - 3.7. Pročelja sjever-jug MJ 1 : 200

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Ulica Antuna Nemčića 5
48000 KOPRIVNICA
OIB: 06872053793

GRAĐEVINA: ŠKOLSKO-SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE
1. SVIBNJA 50, 4832 KLOŠTAR PODRAVSKI
kč.br.94 k.o. Kloštar Podravski

BROJ TD: 03-05-2018

I OPĆI DIO

SADRŽAJ:

1. SADRŽAJ MAPE
2. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA
3. RJEŠENJE OVLAŠTENOG ARHITEKTA
4. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA
5. IZJAVA O USKLAĐENOSTI S PROPISIMA
6. IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

1.2. IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA

REPUBLIKA HRVATSKA TRGOVAČKI SUD U BJELOVARU		IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA	
SUBJEKT UPISA		SUBJEKT UPISA	
MBS:	010008647	PREDMET POSLOVANJA/DJELATNOSTI:	stanovanja, prehrane, održavanje osobne higijene, brige o zdravlju njege, radne aktivnosti i korištenje slobodnog vremena
OIB:	04465020160	6 *	- pružanje usluga poludnevnog i cijelodnevno boravka te usluga pomoći i njege u kući
TVRTKA/NAZIV:	1 CROMING proizvodnja, trgovačna i usluge, d.o.o.	6 *	- igraonica za djecu
SIEDIŠTE/ADRESA:	1 Pitomača Trg Kralja Tomislava bb	6 *	- organiziranje zabavnih igara za djecu
PREDMET POSLOVANJA/DJELATNOSTI:	1 02 1 20	6 *	- pružanje usluga u nautičkom, seljačkom, zdravstvenom, kongresnom, sportskom, lovnom i dr. oblicima turizma, pružanje ostalih turističkih usluga i dr.
1 22	- šumarstvo i šumarske usluge	6 *	- pripremanje hrane i pružanje usluga prehrane
1 26	- prerada drva, proizvodnja proizvoda od drva i slame i pleatarskih materijala	6 *	- pripremanje i usluživanje pića i napitaka
1 28	- izdavačka i tiskarska djelatnost	6 *	- pružanje usluga smještaja
1 45	- proizvodnja proizvoda od metala, osim str. i opr.	6 *	- pripremanje hrane za potrošnju na drugom mjestu (u prijevoznim sredstvima, na priredbama i sl.)
1 50	- građevinarstvo	6 *	- posredovanje u prometivnekretnina
1 51	- trgovina mot. vozilima; popravak mot. vozila	OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:	
1 52.1	- trgovina na veliko i posredovanje u trgovini, osim trgovine motornim vozilima i motociklima	8 Ivan Čurić, OIB: 06957247020	
1 52.6	- trgovina na malo izvan prodavaonica	8 Đurđevac, I. Mažuranić 14	
1 60.24	- prijevoz robe (tereta) cestom	8 - član društva	
1 70	- poslovanje nekretninama	8 Rajko Stilić, OIB: 22787571192	
1 *	- nadzor nad gradnjom	8 Pitomača, Ljudevita Gaja 7/A	
1 *	- urbanističko i prostorno planiranje i projektiranje	8 - član društva	
1 *	- inženjering na području niskogradnje, hidrogradnje, prometa, sistemski inženjering i sigurnosni inženjering	8 Anđelka Štefanić, OIB: 08375806241	
1 *	- izrada i izvedba projekata iz područja građevinarstva, elektrike, elektronike, rudarstva, kemije, mehanike i industrije	8 Đurđevac, Đ. Basarićka 126	
1 *	- izrada investicijske dokumentacije, izrada tehnološke dokumentacije i tehnički nadzor	8 - član društva	
1 *	- geodetsko premjeravanje	OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:	
4 14	- zastupanje stranih tvrtki	6 Rajko Stilić, OIB: 22787571192	
4 36	- VADENJE OSTALIH RUDA I KAMENA	6 Pitomača, Ljudevita Gaja 7/A	
4 37	- PROIZVODNJA NAMJEŠTAJA, OSTALA PREDMETNA	6 - predsjednik uprave	
4 *	- RECIKLAŽA	6 Anđelka Terenčak, OIB: 25044673079	
4 *	- Kupnja i prodaja robe	6 Mičetić, Mičetić 89	
4 *	- Obavljanje trgovačkog posredovanja inozemnom tržištu	6 - član uprave	
6 *	- U sklopu stalnog smještaja pružanje usluga	6 - zastupa društvo pojedinačno i bez ograničenja	
0004, 2011-06-15 10:51:30		0004, 2011-06-15 10:51:30	

1.3. RJEŠENJE O UPISU U IMENIK OVLAŠTENOG ARHITEKTA

2

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

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

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

Pouka o pravnom lijeku

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



Dostaviti:

1. STILINOVIĆ RAJKO
Pitomača, Gajeva 7a
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/L-350-07/00-01/1743
Urtroj: 314-01-00-1
Zagreb, 08. lipnja 2000.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda arhitekata, rješavajući po zahtjevu koji je podnio STILINOVIĆ RAJKO, ing.grad., Pitomača, Gajeva 7a, za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata, donio je slijedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih arhitekata upisuje se STILINOVIĆ RAJKO, (JMBG 1603952310909), ing.grad., Pitomača, u stručni smjer Ovlaštenu arhitekt, pod rednim brojem 1001, s danom upisa 08.06.00.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih arhitekata, STILINOVIĆ RAJKO, ing.grad., Pitomača, sijeće pravo na uporabu strukovnog naziva "Ovlašteni arhitekt" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom arhitektu izdaje se "arhitektonska iskaznica" i sijeće pravo na uporabu "pečata".

Obrazloženje

STILINOVIĆ RAJKO, ing.grad. podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih arhitekata.

Na temelju članka 49. Zakona o gradnji (NN br. 153/13, 20/17) donosi se:

1.4. RJEŠENJE O IMENOVANJU PROJEKTANTA

kojim se, ing. građ. Rajko Stilinović, ovl. arh. iz Pitomače (br. ovlaštenja 1001, u imenik ovlaštenih arhitekta upisan je 08.06.2000.godine) imenuje za projektanta za zahvat u prostoru kojim se predvođa izgradnja školsko sportske dvorane Osnovne škole .

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Ulica Antuna Nemčića 5
48000 KOPRIVNICA
OIB: 06872053793

GRAĐEVINA: ŠKOLSKO SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE
1. SVIBNJA 50, 48362 KLOŠTAR PODRAVSKI
k.č.br. 94 k.o. Kloštar Podravski

BROJ TD: 03-05-2018

Obrazloženje:

projektant je odgovoran da Idejni projekt zadovoljava uvjete Zakona o prostornom uređenju (153/13,65/17), Zakona o gradnji (153/13 i 20/17) i posebnih zakona i propisa RH.

Ing. građ. Rajko Stilinović ovl. arh., ispunjava, obzirom na stručnu spremu, radno iskustvo, položen stručni ispit i Rješenje o upisu u Imenik ovlaštenih inženjera arhitekture pod rednim brojem 1001 , Klasa: UP/I-350-07/00-01/1743, Urbroj: 314-01-00-1 od 8. lipnja 2000., uvjete predviđene Zakonom o gradnji (NN 153/13 i 20/17) te Zakonom o poslovima i djelatnostima prostornog uređenja i gradnje (NN 78/15).

INVESTITOR:

Pitomača, svibanj 2018.

Na temelju članka 51., 52. i 108. Zakona o gradnji (NN br. 153/13, 20/17) dajem izjavu:

1.5. IZJAVA O USKLAĐENOSTI S PROPISIMA

kojom izjavljujem da je Idejni projekt za izgradnju Školske sportske dvora Osnovne škole u naselju Kloštar Podravski, Ulica 1. Svibnja 50, č.k. br. 94 K.o. Kloštar Podravski izrađen u skladu sa dokumentacijom prostornog uređenja Općine Kloštar Podravski:

- Prostorni plana uređenja Kloštar Podravski objavljen u Službenom Glasniku koprivničko – križevačke županije br. 12/03
- Prostorni plana uređenja Kloštar Podravski objavljen u Službenom Glasniku koprivničko – križevačke županije br. 05/04
- Izmjene i dopune Odluke o donošenju Prostornog plana uređenja Općine Kloštar Podravski objavljen u Službenom Glasniku koprivničko – križevačke županije br. 10/07
- II. Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Kloštar Podravski objavljen u Službenom Glasniku koprivničko – križevačke županije br. 10/10

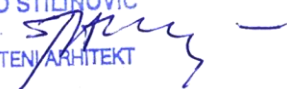
te da je Idejni projekt oznake TD 03-05-2018 , izrađen od firme:

Croming d.o.o
Trg kralja Tomislava bb
33405 Pitomača
OIB: 04465020160

Kao i da ja dolje potpisni ing.građ. Rajko Stilinović upisan u imenik ovlaštenih arhitekata u stručni smjer Ovlaštenu arhitekt pod rednim brojem A 1001, imenovan od strane investitora za projektanta za predmetni zahvat u prostoru izjavljujem da je isti izrađen u skladu s odredbama Zakona o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17) i Zakona o gradnji (NN 153/13, 65/17), Pravilnika o obaveznom sadržaju i opremanju projektata građevina (NN 153/13) , te u skladu s Dražavnim pedagoškim standardom predškolskog odgoja i naobrazbe (NN 63/08, 90/10) te da su Mape koje čine glavni projekt međusobno usklađene.

PROJEKTANT:

Pitomača, svibanj 2018.


RAJKO STILINOVIĆ
ing. građ.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

ing. građ. Rajko Stilinović, ovl.arh.

1.6. IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE



NESLUŽBENA KOPIJA

REPUBLIKA HRVATSKA

Općinski sud u Koprivnici
ZEMLJIŠNOKNJIZNI ODJEL KOPRIVNICA
Stanje na dan: 27.05.2018. 22:45

Verificirani ZK uložak

Katastarska općina: 309354, KLOŠTAR PODRAVSKI

Broj ZK uložka: 2609

Broj zadnjeg dnevnika: Z-5281/2016
Aktivne plombe:

IZVADAK IZ ZEMLJIŠNE KNJIGE

A Posjedovnica PRVI ODJELJAK

Rbr.	Broj zemljišta (kat. čestice)	Oznaka zemljišta	Površina			Primjedba
			jutro	čhv	m2	
1.	89/1	ORANICA U OKOPNICI		293		
2.	90	ORANICA ZAVRTNICA U OKOPNICI		855		
3.	91	ORANICA ZAVRTNICA U OKOPNICI		697		
4.	94	ULICA 1.SVIBNJA IZGRAĐENO ZEMLJIŠTE DVORIŠTE ZEMLJIŠTE ZA SPORT I REKREACIJU ŠKOLA			12716 122 6390 4055 2149	
5.	100/1	ŠKOLSKO IGRALIŠTE U SELU		546		
6.	100/2	ŠKOLSKO IGRALIŠTE U SELU		328		
7.	100/3	ŠKOLSKO IGRALIŠTE U SELU		547		
		UKUPNO:		3266	12716	

B Vlastovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Primjedba
2.	Vlasnički dio: 1/1 OSNOVNA ŠKOLA KLOŠTAR PODRAVSKI, OIB: 45940994122, KLOŠTAR PODRAVSKI, 1. SVIBNJA 50	

C Teretovnica

Rbr.	Sadržaj upisa	Iznos	Primjedba
1.			
1.1	Primljeno: 16. lipnja 2004. broj Z.1762/04 Odbačen prijedlog Općine Kloštar Podravski za upis prava građenja na čest. br. 91 u A-zabilježuje se		

Potvrđuje se da ovaj izvadak odgovara stanju zemljišne knjige na datum 27.05.2018.

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Ulica Antuna Nemčića 5
48000 KOPRIVNICA
OIB: 06872053793

GRADEVINA: ŠKOLSKO-SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE
1. SVIBNJA 50, 4832 KLOŠTAR PODRAVSKI
kč.br.94 k.o. Kloštar Podravski

BROJ TD: 03-05-2018

II TEHNIČKI DIO

SADRŽAJ:

Uvodne napomene i usporedni prikaz općih uvjeta iz postojeće lokacijske dozvole i promijene koje proizlaze iz novo projektirane građevine

- 2.1. Lokacija i osnovni pokazatelji građevine
- 2.2. Smještaj građevine na građevnoj čestici
- 2.3. Namjena građevine i dispozicija prostora
- 2.4. Iskaz površina i obračunskih veličina
- 2.5. Konstrukcija i obrada
- 2.6. Način i uvjeti priključenja građevne čestice na prometnu površinu, komunalnu i drugu infrastrukturu
- 2.7. Mjere zaštite okoliša
- 2.8. sigurnost u korištenju , zaštita životai zdravlja ljudi i usklađenost sa strategijom vladinih programa
- 2.9. Zaštita od požara
- 2.10. Izgrađenost građevne čestice

PROJEKTANT:

Pitomača, svibanj 2018.



RAJKO STILINOVIĆ
ing. građ.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

ing. građ. Rajko Stilinović, ovl.arh.

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Ulica Antuna Nemčića 5
48000 KOPRIVNICA
OIB: 06872053793

GRADEVINA: ŠKOLSKO-SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE
1. SVIBNJA 50, 4832 KLOŠTAR PODRAVSKI
kč.br.94 k.o. Kloštar Podravski

BROJ TD: 03-05-2018

TEHNIČKI OPIS

UVODNE NAPOMENE:

U naselju Kloštar Podravski u ulici 1.svibnja na kućnom broju 50, na građevinskoj parceli k.č.br. 94, k.o. Kloštar Podravski, upisane u z.k.ul. broj 3325 i 2609 nalazi se postojeća građevina osnovne škole koja je izgrađena temeljem građevinske dozvole iz 1990.god te izmjene i dopune građevne dozvole iz 1996. god. kada je ishodaena i uporabna dozvola za zgradu osnove škole.

Ovim projektom predviđa se izgradnja školske sportske dvorane koja pema utvrđenim standardima za školske prostore obzirom na broj učenika škole treba bitu u kategoriji dvodjelnih sportskih dvorana. Obzirom na tradiciju igranja rukometa u naselju Kloštru Podravskom, a što u današnjici rezultira i adržavnom reprezentativkom u rukometu iz Kloštra Podravskog ovaj projekt predvođa modificiranu dvodjelnu dvoranu na slijedeći način:

1. Da svi prostori dvorane osim borilišta u svemu nude prilagođeni utvrđenim standardima kako po broju, takjo i veličini prostorija.
2. Da borilište bude koncipirano na način da u datom trenutku predstavlja jedinstveni prostor u kojem je moguće igranje atraktivnih dvoranskih sportova (rukomet, mali nogomet), a da se u slućejevima potrebe nastave tjelesne kulture podiznom jednostrukom pregradom podjeli na dva prostora:

velika dvorana sa 722,05 m²

mala dvorana sa 196,00 m²

Dimenzije prostora borilišta uvjetovane su izgrađenim temeljima i pri tome odstupanja od utvrđenih standarda za 18,05 m², odnosno za 2%. Isti izračun proizlazi iz činjenice da standard predviđa veliku dvoranu sa 704,00 m² i malu dvoranu sa 196 m², a projektirano rješenje omogućuje instaliranjem pregrade osigurati prostor velike dvorane sa 722,05 m², a male sa 196,00 m²

Izvršena je izmjera i analiza izvedenih temelja, te je u zasebnom elaboratu utvrđeno da isti u svem zadovoljkjava statičke uvjete za izgradnju projektirane dvorane, te je sukladno tome, a u cilju ekonomičnosti gradnje ovaj projekt koncipiran na način da se nova dvorana izgradi na izvednim temeljima.

2.1. LOKACIJA I OSNOVNI POKAZATELJI GRAĐEVINE

Lokacija projektirane školsko-sportske dvorane definirana je sljedećim parametrima:

- minimalna udaljenost građevine od južne međne linije iznosi 7,55m
- udaljenost građevine od sjeverne međne linije iznosi od 14,95m do 17,55m
- udaljenost od postojeće zgrade osnovne škole locirane južno od planirane izgradnje iznosi od 0,00m do 14,10m

Geometrijske veličine projektirane školsko-sportske dvorane su slijedeće:

- duljina građevine po dubini parcele iznosi 52,10m (4,50m+43,30m+4,30m)
- širina građevine iznosi 38,00m (2,10m+35,90m)
- visina građevine od najniže kote uređenog terena do donjeg ruba krovnog vijenca iznosi 8,90m
- visina građevine mjereno uz pročelje građevine od najniže kote konačno uređenog terena do nosača krovne konstrukcije iznosi 8,40m
- ukupna visina građevine od najniže kote uređenog terena do najviše točke krovne konstrukcije (sljemena) iznosi 12,75m
- broj etaža građevine : dvije – prizemlje + tribine igrališta
- građevina je dograđena na krajnji sjevero-zapadni uglu osnovne škole
- građevinska (bruto) površina dvorane i spojnog hodnika iznosi ukupno 1.826,50m² (1.600,75m²prizemlja + 225,75m²tribina)

Pristup dvorani osiguran je izravnom toplom vezom sa postojećom školom, te direktnim vanjskim prilazom sa zapadne strane građevine, što će omogućiti korištenje dvorane van nastavnog programa škole.

Predmetna čestica ima pristup na javnu prometnu površinu koja je u naravi ulica 1.svibnja putem javne ceste koja prolazi duž zapadne strane predmetne izgradnje , a koja prolazi zapadnom stranom predmetne građevne čestice. Kolni i pješački prilaz direktno je sa spomenute ulice, a sve parkirališne potrebe zaposlenih i posjetitelja riješene su u sklopu građevne čestice k.č.br. 91, k.o.Kloštar Podravski.

2.2. SMJEŠTAJ GRAĐEVINE NA GRAĐEVNOJ ČESTICI

Na grafičkom prikazu određeni su elementi smještaja predmetne građevine na parceli s udaljenostima površine unutar koje će se razviti tlocrtna površina dvorane od granica parcele, udaljenosti od postojeće zgrade osnovne škole i regulacionog pravca.

Kolni pristup građevnoj čestici je omogućen sa zapadne strane, odnosno građevina ima neposredni pristup na prometnu površinu. Unutar same čestice odvojen je ulaz u postojeću školu od ulaza u novu sportsku dvoranu za vanjske korisnike, a istovremeno je omogućeno kretanje osobnih automobila posjetitelja i zaposlenog osoblja i njihov parking na zapadnom djelu školskog dvorišta.

2.3. NAMJENA GRAĐEVINE I DISPOZICIJA PROSTORA

Školska-sportska dvorana namijenjena je prije svega potrebi održavanja nastave tjelesnog odgoja za potrebe osnovnoškolskog obrazovanja tipa kao dvodijelna školska dvorana, ali je planirana i kao dvorana za sportske i rekreativne klubove, odnosno namijenjena je i treningu sportaša, održavanju zvaničnih natjecanja u športskim igrama i drugim športovima korisnim i za rekreaciju građana, a može se koristiti i za sve vidove javnih skupova.

Od športskih igara predviđa se da se u okviru dvorane mogu odigrati utakmice u rukometu, malom nogometu, košarci, odbojci i tenisu. Kao osnovni element za dimenzioniranje dvorane poslužilo je igralište rukometa, sa slobodnim prostorom izvan linija igrališta tako da slobodna površina poda dvorane iznosi 918,05m². Sa prostora igrališta predviđa se i jedan direktan izlaz u vanjski prostor. Sukladno standardima za projektiranje školskih sportskih dvorana predmetna je dvorana projektirana u svim prostorima kao dodjelna dvorana, a u površini sportskog borilišta na način da zadovoljava uvjete takmičenja u dvoranskim sportovima.

Gledalište je predviđeno kao fiksno uzduž prostora igrališta, planirano je u 5 redova čime se zadovoljava željeni kapacitet gledališta od 300 gledalaca. Sa prostora tribina moguć je izlaz preko glavnog ulaznog hola tzv. vestibula gledališta i direktno na vanjsko otvoreno (protupožarno) stubište s obzirom da dužina tribina prelazi 30,00m čime se omogućava nesmetana evakuacija gledaoca u slučaju požarne opasnosti.

Ispod prostora tribina, tj. u prizemlju građevine nalazi se šest svlačionica sa tri skupne praonice u koje se ulazi preko nečistog hodnika te se putem tzv. čistog hodnika pristupa prostoru igrališta; spremište sprava i opreme kojima je pristup osiguran

direktno sa prostora igrališta; svlačionica za nastavnika tjelesnog odgoja i obrazovanja i njegov sanitarni blok; svlačionica i sanitarije invalidnih osoba i njihov sanitarni blok; kabinet nastavnika i ambulanta do kojih je pristup moguć i preko čistog i preko nečistog hodnika i direktno sa igrališta; odvojeni sanitarni blok za korisnike dvorane sa pristupom iz nečistog hodnika;

Ulaz za vanjske korisnike lociran je na krajnjem sjeverozapadnom uglu građevine sa vjetrobranom i vestibulom koji vodi posjetitelje na prostor tribina te korisnike u nečisti hodnik odakle im je moguć pristup ostalim prostorima dvorane, te sanitarnim blokom odvojenim za muške i ženske vanjske korisnike (posjetitelje).

Topla veza dvorane i škole osigurana je spojnim hodnikom na krajnjem južnom dijelu planirane dvorane u prostor nečistog hodnika odakle je moguć pristup ostalim dijelovima dvorane.

2.4. ISKAZ POVRŠINA I OBRAČUNSKIH VELIČINA

Iskaz pojedinačnih prostorija sa građevinskim neto veličinama prikazan je u grafičkim prilozima dok je u ovom poglavlju tehničkog opisa prikazan iskaz površina gdje su neto građevinske površine iskazane kroz koeficijente za korisnu površinu prema hrvatskoj normi HRN ISO 9836.

PRIZEMLJE:

Velika dvorana	P = 722,05 m ²
Mala dvorana	P = 196,00 m ²
Spremište sprava i opreme „1“	P = 33,00 m ²
Prostorija za nastavnike „1“	P = 13,50 m ²
Hodnik „1“	P = 82,41 m ²
Prostorija za nastavnika „2“	P = 13,50 m ²
Spremište sprava i opreme „2“	P = 18,35 m ²
Ambulanta	P = 12,00 m ²
Spremište	P = 4,85 m ²
Sanitarni čvorovi	P = 10,45 m ²
Wc za invalide „1“	P = 3,00 m ²
Wc za invalide „2“	P = 3,00 m ²
Svlačionica „1“	P = 22,38 m ²
Kupaonica i Wc „1“	P = 21,00 m ²
Svlačionica „2“	P = 21,00 m ²
Svlačionica „3“	P = 21,00 m ²
Kupaonica i Wc „2“	P = 21,00 m ²
Svlačionica „4“	P = 21,00 m ²
Svlačionica „5“	P = 21,00 m ²
Kupaonica i Wc „3“	P = 21,00 m ²

Svlačionica „6“	P =	23,20 m ²
Hodnik „2“	P =	69,28 m ²
Spojni hodnik	P =	16,90 m ²
Vebstil gledišta	P =	45,60 m ²
Wc ženski	P =	6,50 m ²
Wc muški	P =	6,50 m ²
Vjetrobran	P =	16,20 m ²
Ulazni trijem	P =	16,10 m ²

NGP prizemlja:	P =	1.496,42 m ²
BGP prizemlja	P =	1.600,75 m ²

TRIBINE:

Tribine	P =	208,30 m ²
Stubište	P =	15,60 m ²

NGP tribina:	P =	223,90 m ²
BGP tribina:	P =	225,75 m ²

NGP dvorane	P =	1.720,32 m ²
BGP dvorane	P =	1.826,50 m ²

2.5. KONSTRUKCIJA I OBRADA

PRIMARNA KONSTRUKCIJA I KROVIŠTE:

Temelji građevine su izvedeni u kombinaciji a.b. temeljnih stopa (ispod a.b. stupova) i tračnih temelja sa temeljnim a.b. gredama i serklažima, marke betona i armirane prema statičkom proračunu. Analizom izvedenih temelja konstatirano je da isti ispunjavaju uvjete konstruktivnih dimenzija i stabilnosti.

Građevina je projektirana kao sistem nosivih armiranobetonskih stupova i drvenih lameliranih zglobnih nosača gdje je krov ujedno i strop, a na dijelu objekta – ankesa predviđen je sistem nosivih zidova i drvene krovne konstrukcije gdje je strop monolitna armirano-betonska ploča na koju se postavlja jednostrešno drveno krovište pokriveno pocinčanim profiliranim bojanim limom. Drvenu konstrukciju treba zaštititi antikorozivnim sredstvom i sredstvom za negorivost materijala – protupožarnim zaštitnim sredstvom.

Vanjski zidovi se izvode dakle kao monolitna okvirna konstrukcija sa zidnom ispunom. Okvir se izvodi iz armirano-betonskih stupova i greda pri čemu je osni razmak stupova 430cm. Na stupove se postavljaju drveni lamelirani krovni nosači na istom osnom rasponu u nagibu od 13 stupnjeva tako da u eksploataciji neće biti problema sa odvodnjom oborinskih voda. Krovna konstrukcija će biti izolirana toplinski prema projektu toplinske zaštite, a što će se detaljno obraditi u glavnom projektu. Na krovu će se izvesti snjegobrani i minimalno jedno fiksno mjesto za vezanje radnika prilikom izgradnje i održavanja krovišta.

Odabrani konstruktivni sistem omogućit će potpunu funkcionalnost građevine, profinjenost i skladnost oblika, jednostavnost u oblikovanom izrazu i ekonomičnost u izgradnji.

Građevina je projektirana od provjerenih građevinskih elemenata i materijala kao što su beton, opeka, staklo (termoizolacijsko), drvo i čelični trapezni bojani lim dvostruki, deb. 0,8 mm kao pokrov. Vanjski zidovi su od blok opeke deb. 30 cm, iznutra ožbukani produžnom žbukom, a izvana dodatno izolirani toplinskom izolacijom (topinsko – izolacijski sustav TERMIKA ILI DEMIT).

ZAVRŠNE OBRADBE:

Svi podovi su hidroizolirani iznad donje betonske ploče i izvedeni kao plivajući sa projektiranom toplinskom izolacijom.

Na pod dvorane(igrališta) postavlja se elastični sportski pod, a u svim ostalim prostorijama keramičke pločice. Materijali su takovi da se lako daju održavati i čistiti a keramičke pločice trebaju biti izvedene protuklizno.

Svi unutrašnji zidovi se završno se obrađuju disperzivnim bojama, izuzev sanitarnih

Blokova gdje se zidovi oblažu keramičkim pločicama do stropa. Zidovi dvorane se oblažu na visini 2,60 m zidnom oblogom. U svlačionicama i sanitarnim prostorijama se dio stropa (ispod tribina) spušta i izvodi kao tip Knauf. U tom sustavu je predviđen i prolaz svih potrebnih instalacija.

Tribine za posjetitelje biti će završno obrađene sa zaribanim betonom. Na same tribine će se postaviti tipske sjedalice prema odabiru projektanta i izvođača. Tribine obavezno ispitati na potpuno opterećenje prije puštanja objekta u upotrebu. Izlaz sa tribina će biti na obadvije strane dvorane u slučaju požara – na vanjsko i unutarnje stubište.

Materijali u interijeru su projektirani također na način da osiguravaju ekonomičniju izvedbu i održavanje građevina

VRATA I PROZORI:

Ugradnja vanjske stolarije mora pružiti potpunu otpornost na atmosferske prilike, mora imati zadovoljavajuća termoizolacijska svojstva i mora se omogućiti čišćenje i održavanje bez dodatnih troškova.

Prozori će se otvarati otklopno-zaokretno, a ostakliti će se termo-izolacijskim staklom 4+14+4mm.

Većina prostora ima prirodnu ventilaciju putem otvora na fasadi. Prostori koji nemaju mogućnost prirodne ventilacije obavezno se ventiliraju tzv. prisilnom ventilacijom, odnosno izvesti će se kanali za odvod i dovod zraka.

Vanjska stolarija - bravarija:

- vanjski otvori zatvaraju se plastificiranim aluminijskim profilima sa prekinutim toplinskim mostom koji je u eksploataciji povoljniji jer praktički nema održavanja i to u boji po izboru projektanta
- prozorske klupčice sa vanjske strane biti će od plastificiranog pocinčanog lima i sa fiksiranjem gornjeg dijela klupčice u stolariju, a donji dio izvesti preko parapeta i završiti okapnicom
- vrata na nužnom izlazu sa tribina i direktno sa igrališta u vanjski prostor biti će metalna i obavezno toplinski izolirana

Unutarnja stolarija:

- unutarnja vrata izvode se od obuhvatnog dovratnika i drvenih sačastih vratnih krila obloženih furnirom u boji RAL 9002.

Bravarske elemente nadstrešnice iznad ulaza kao i ograde stepeništa, galerije i ulaznih rampi izvesti će se od crne bravarije zaštićene sredstvom protiv korozije i bojom za željezo.

Sva ostakljenja u vanjskim zidovima su od termoizolacijskog stakla (bočni prozori na dvorani ostakljeni su termoizolacijskim staklom stop-sol) i dvostrukim copilitom (vidljivo u crtežima pročelja).

U odnosu na toplinsku zaštitu i propustljivost zraka, prozori i vrata koji se ugrađuju moraju zadovoljiti tehnički propis za prozore i vrat (NN69/06) kao i sve propisane norme navedenog tehničkog propisa (HRN EN 14351-1). Ugradnja otvora se predviđa tako da ne dolazi do toplinskih mostova na mjestu otvora.

HIDROIZOLACIJA:

Svi podovi su izolirani iznad donje betonske ploče, tako da je građevina prema tlu (terenu) izolirana sa dvije bitumenske varena hidroizolacione trake debljine 4 mm sa uloškom od staklenog voala.

Ulazni trijem i sanitarni blokovi su u podu izolirani također sa dvije bitumenske varena trake debljine 3 mm sa uloškom od staklenog voala.

Na aneksu dvorane, tj. jednostrešnom kosom krovu se izvodi daščana oplata sa svim potrebnim slojevima prema izračunu građevinske fizike i pokriva se pocinčanim profiliranim bojanim limom kao i prostor same dvorane igrališta.

TOPLINSKA IZOLACIJA:

Svi zidovi, podovi i stropovi izolirani su toplinskom izolacijom prema uvjetima iz elaborata toplinske zaštite građevine.

Termoizolacija krova postavlja se prije parne brane te na taj način sprječava stvaranje kondenzata u donjoj zoni krovne konstrukcije, izvoditi će se prema opisu iz elaborata toplinske zaštite zgrade.

Detaljnija razrada elemenata toplinske zaštite i energetske učinkovitosti biti će u Glavnom projektu ovisno izračunu u elaboratu toplinske zaštite građevine.

2.6. NAČIN I UVJETI PRIKLJUČENJA GRAĐEVNE ČESTICE NA PROMETNU POVRŠINU, KOMUNALNU I DRUGU INFRASTRUKTURU

PROMETNI PRIKLJUČAK:

Pristup do predmetne parcele na kojoj se planira izgradnja dvorane je direktno sa ceste koja prolazi zapadnom stranom građevine i koji je u naravi asfaltirani školski prilaz te koji ima neposredan pristup na prometnu površinu što je u naravi ulica 1.svibnja i direktna je vezana na regionalnu prometnu mrežu.

Prostor za parking vozila zaposlenih i posjetitelja će se zadržati, odnosno ukupno 70 parkirnih mjesta (od čega su dva za parking osobe s invaliditetom i osobe smanjene pokretljivosti) lociranih zapadno od zgrade škole i dvorane i zapadno od asfaltiranog školskog kolnog ulaza odnosno u svemu prema izdanim dozvolama za gradnju.

Parkirni prostor za posjetitelje je planiran u asfaltnom zastoru s odvodnjom oborinske vode na građevnoj čestici k.č.br. 91.

NISKONAPONSKI PRIKLJUČAK ELEKTRIČNE ENERGIJE:

U građevini će se izvesti kompletna elektroinstalacija u skladu s važećim propisima i zakonima. Planira se sistem rasvjete rekreativnog i takmičarskog tipa sa zasebnim uključivanjem rasvjete za pojedine dijelove dvorane te se planira ozvučenje dvorane i semafor za praćenje sportskih događanja. Predviđa se spajanje dvorane na postojeći priključak koji je izveden iz NN mreže do razdjelnice smještene u tehničkoj učionici postojeće škole. Napojni vod položiti će se u postojećem hodniku pa kroz spojni hodnik do pripadajuće razdjelnice za dvoranu.

Detaljna razrada elektroinstalacija biti će u Glavnom projektu

KOMUNALNI PRIKLJUČAK:

Građevina će se snabdijevati vodom iz mjesnog vodovoda, a sanitarno-fekalne otpadne vode odvoditi će se u postojeću vodoopropusnu septičku jamu osnovne škole u svemu prema već izdanim posebnim uvjetima nadležnih komunalnih poduzeća.

Grijanje i ventilacija prostora dvorane biti će u svemu kako je predviđeno već izrađenom projektnom dokumentacijom uz nužne prostorne modifikacije, odnosno zagrijavanje dvorane biti će toplim zrakom uz istovremeno provjetravanje prostora.

Za sve pomoćne prostorije planira se toplovodno grijanje radijatorskim baterijama.

Kao energetski izvor koristiti će se postojeća toplovodna kotlovnica u kojoj je predviđeno mjesto za dogradnju drugog kotla.

Detaljan prikaz svih instalacija biti će prikazan u glavnom projektu.

Ispod novog položaja građevine školsko-sportske dvorane na predmetnoj građevinskoj čestici nema prolaza nikakvih podzemnih instalacija.

2.7. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

Pri projektiranju i građenju osigurati provedbu svih propisa o zaštiti vode, tla i zraka.

Za prikupljanje i deponiranje otpada osigurani su kontejneri smješteni na slobodnoj betonskoj površini lako dostupni za odvoz, a u neposrednoj blizini građevine. Kontejner za odlaganje krutog otpada (to je komunalni i neopasnog tehnološki otpad) na asfaltiranoj površini, a njihovo pražnjenje ugovoreno je već u sklopu odvoza otpada postojeće školske zgrade.

Odvodnja oborinskih voda sa pješačkih i kolnih prilaza riješit će se upuštanjem na okolni ozelenjeni teren, a odvodnja otpadnih sanitarno-fekalnih voda riješit će se skupljanjem u postojeću vodonepropusnu septičku jamu koja je dovoljna kapaciteta i za potrebe dvorane.

U projektiranoj građevini nema takovog tehnološkog procesa prigodom kojeg dolazi do stvaranja i ispuštanja opasnih tvari koje bi mogle zagaditi okolni zrak, vodu ili zemlju.

U građevini nema prljave tehnologije, te je time isključena mogućnost nekontroliranog ispuštanja opasnih tvari u zemlju, vodu i zrak.

Buka koja će se razviti uslijed odgojno-obrazovnog programa i sportskih događanja unutar prostora dvorane unutar je dopuštenih razina prema pravilniku o najviše dopuštenim razinama buke u kojoj ljudi žive i rade i prema Pravilniku o zaštiti radnika od izloženosti buci na radu.

Građevina je projektirana i biti će izgrađena tako da ne ugrožava higijenu i zdravlje ljudi, radni i životni okoliš.

2.8. SIGURNOST U KORIŠTENJU, ZAŠTITA ŽIVOTA I ZDRAVLJA LJUDI I USKLAĐENOST SA STRATEGIJOM VLADINIH PROGRAMA

Osiguranje kvalitetnog sustava osnovnoškolskog sustava odgoja i obrazovanja nije moguć bez kvalitetne školsko-sportske dvorane za odvijanje nastave tjelesnog odgoja i obrazovanja, te omogućit aktivno bavljenje sportom cijeloj zajednici.

Sve predviđene aktivnosti unutar dvorane temelje se i na politici socijalnog uključivanja, što znači, osiguranje uvjeta za punu integraciju djece, mladih i odraslih sukladno njihovim posebnim potrebama i sposobnostima.

Specifičan dio sustava odgoja i obrazovanja odnosi se i na zastupljenost športa za koji je nužno osigurati adekvatan prostor, a sve sa svrhom jačanja prevencije, zaštite i poboljšanja zdravstvenoga statusa pojedinaca i zajednice što u konačnici može rezultirati i vrhunskim rezultatima hrvatskih športaša na međunarodnim natjecanjima.

Izgradnjom ove građevine školsko-sportske dvorane omogućava se provedba državnog pedagoškog standarda osnovnoškolskog odgoja i obrazovanja i poboljšat će se kvaliteta odgojno-obrazovnog rada. Standardom osnovnoškolskog sustava odgoja i obrazovanja uređuju se minimalni infrastrukturni, financijski i kadrovski uvjeti za ostvarivanje i razvoj djelatnosti i podjednaki uvjeti za ujednačeni razvoj školstva na čitavom području Republike Hrvatske.

Predmetna građevina omogućiti će i program razvoja športa usmjeren prije svega na promicanje bavljenjem športom i to od najranije dobi te poticanje i promicanje športsko-rekreacijske aktivnosti građana.

Prema članku 12. Zakona o gradnji (NN br. 153/13, 12/17) građevina mora biti projektirana i izgrađena tako da se tijekom njezine uporabe izbjegnu moguće ozljede korisnika

građevine koje mogu nastati od pokliznuća, pada, sudara, opekotina, električnog udara i eksplozije.

Sve prometnice za kretanje vozila na predmetnoj parceli, kao putovi, prolazi i pristupi jednostavni su i promet se može nesmetano odvijati, bez ugrožavanja života ljudi.

Maksimalna dužina puta evakuacije je manja od maksimalno dozvoljenog. Izlazni put evakuacije riješen je direktno na slobodnu površinu, dobro je osvijetljen i zračan.

Veličina i visina prostorija projektirana je u skladu s aktivnošću koja se u njima obavlja. Podovi su predviđeni ravni i glatki, određenom čvrstoćom na habanje i daju se lagano čistiti i održavati.

Sve prostorije građevine imaju osigurano dobro prirodno i umjetno osvjetljenje putem prozora, odnosno umjetne rasvjete.

Građevina je projektirana tako da po svojoj koncepciji i funkcionalnosti zadovoljava najsuremenije zahtjeve ovakvog tipa građevine.

Konstrukcija, materijali i obrada osiguravaju brzu i ekonomičnu izvedbu, kao i minimalno održavanje građevine u eksploataciji.

2.9. ZAŠTITA OD POŽARA

Prilikom izrade glavnog projekta u cijelosti će se pridržavati posebnih uvjeta građenja kao i svih trenutno važećih uvjeta propisanih zakonom, pravilnicima, tehničkih propisima i normama.

2.10. IZGRADENOST GRADEVNE ČESTICE

Razvijena tlocrtna površina postojeće zgrade osnovne škole i pomoćnih prostora:

- zgrada škole	= 2.149,00 m ²
- pomoćni prostor	= <u>122,00 m²</u>
	= 2.271,00 m ²

Razvijena tlocrtna površina projektirane dvorane: P = 1.583,60m²

Sveukupno razvijena tlocrtna površina izgradnje:

$$P = (2.271,00\text{m}^2 + 1.583,60\text{m}^2) = 3.854,60\text{m}^2$$

Površina građevne čestice k.č.br. 94 k.o Kloštar Podravski P = 12.716,00m²

Izgrađenost građevne čestice: $3.854,60\text{m}^2 / 12.716,00\text{m}^2 = 0.30 = 30\%$

Pitomača, svibanj 2018. god.



PROJEKTANT:
RAJKO STILINOVIC
ing. grad.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

ing. Rajko Stilinović

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO – KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
Ulica Antuna Nemčića 5
48000 KOPRIVNICA
OIB: 06872053793

GRADEVINA: ŠKOLSKO-SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE
1. SVIBNJA 50, 4832 KLOŠTAR PODRAVSKI
kč.br.94 k.o. Kloštar Podravski

BROJ TD: 03-05-2018

III GRAFIČKI DIO

SADRŽAJ:

	Izvod iz katastarskog plana	
3.1.	Situacija građevine	MJ 1 : 1000
3.2.	Tlocrt prizemlja	MJ 1 : 100
3.3.	Tlocrt tribina	MJ 1 : 100
3.4.	Tlocrt krovnih ploha	MJ 1 : 200
3.5.	Poprečni presjek A-A	MJ 1 : 200
3.6.	Pročelja istok-zapad	MJ 1 : 200
3.7.	Pročelja sjever-jug	MJ 1 : 200

PROJEKTANT:



RAJKO STILINOVIĆ
ing. građ.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

Pitomača, svibanj 2018.

ing. građ. Rajko Stilinović, ovl.arh.



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
ODJEL ZA KATASTAR NEKRETNINA ĐURĐEVAC

NESLUŽBENA VERZIJA

K.o. KLOŠTAR PODRAVSKI, 309354
k.č. br.: 94

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Približno mjerilo ispisa 1:1000
Izvorno mjerilo plana 1:2880

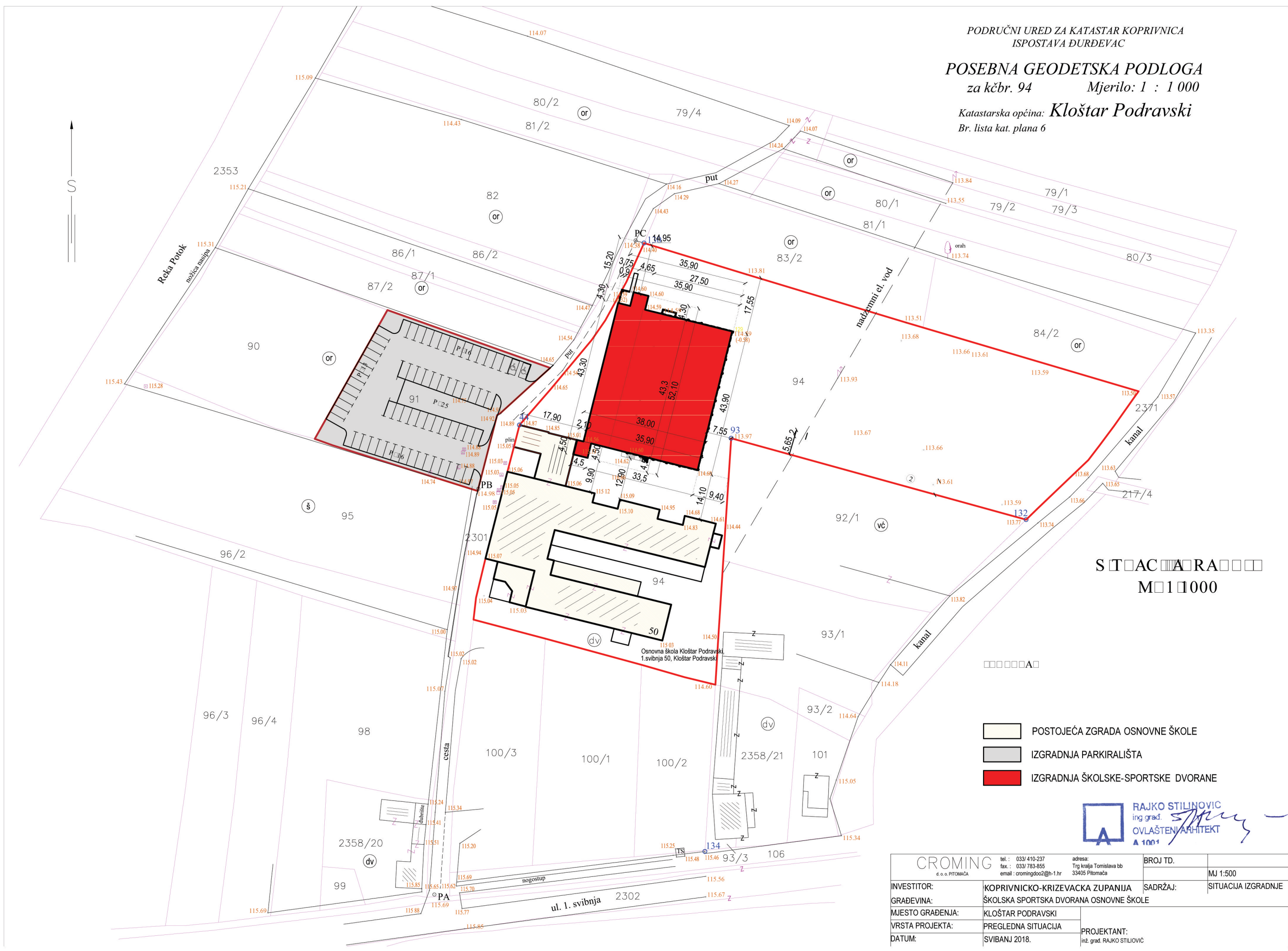


Datum ispisa: 28.05.2018

+

POSEBNA GEODETSKA PODLOGA
za kčbr. 94 Mjerilo: 1 : 1 000

Katastarska općina: Kloštar Podravski
Br. lista kat. plana 6



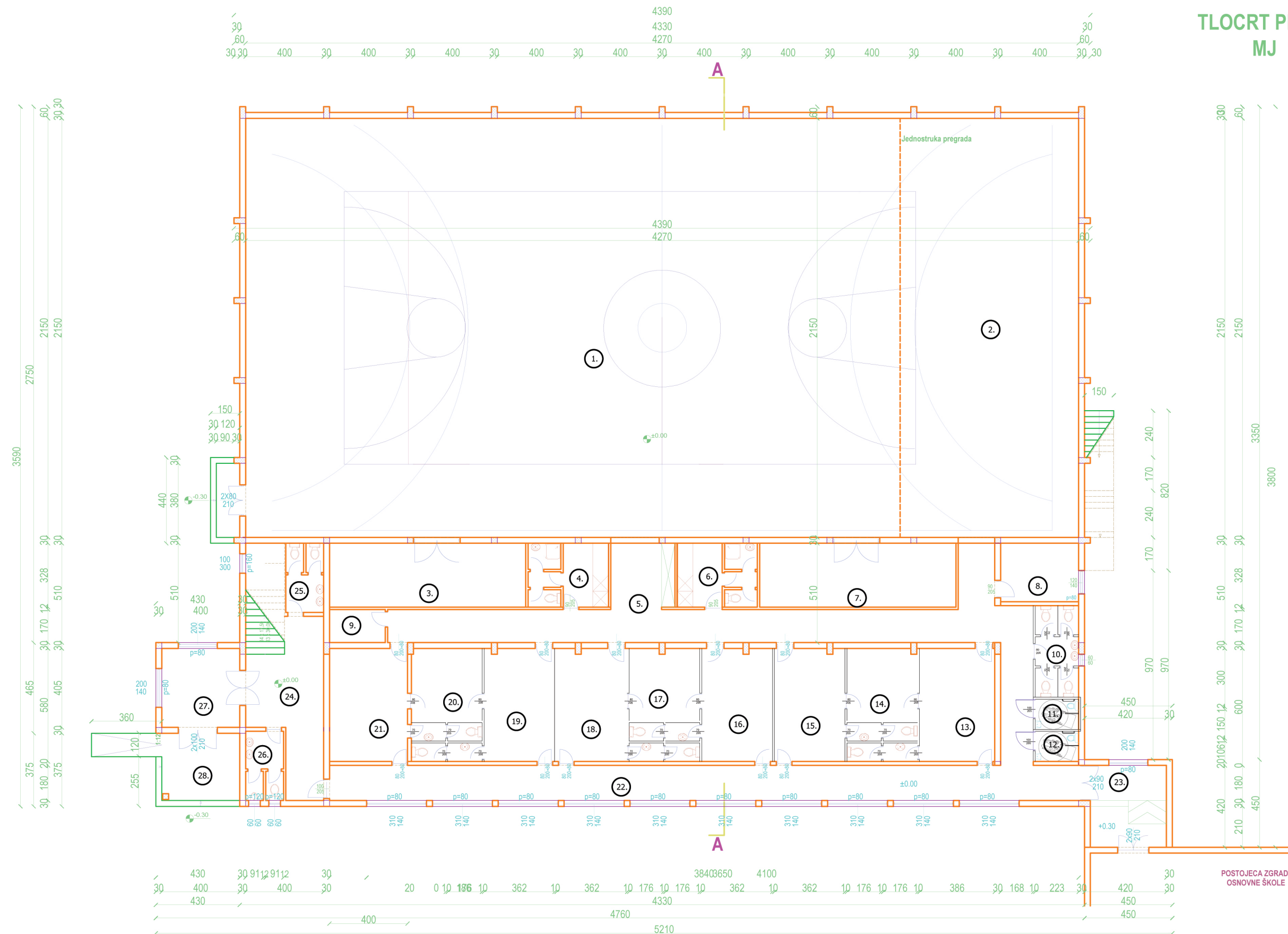
SITUACIJA
M 1:1000

- POSTOJEĆA ZGRADA OSNOVNE ŠKOLE
- IZGRADNJA PARKIRALIŠTA
- IZGRADNJA ŠKOLSKE-SPORTSKE DVORANE

RAJKO STILINOVIC
ing. grad.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

CROMING d. o. o. PITOMAČA		tel.: 033/ 410-237 fax.: 033/ 783-855 email: cromingdoo2@h-1.hr	adresa: Trg kralja Tomislava bb 33405 Pitomača	BROJ TD.	MJ 1:500
INVESTITOR:	KOPRIVNICKO-KRIZEVACKA ZUPANIJA	SADRŽAJ:	SITUACIJA IZGRADNJE		
GRADEVINA:	ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSNOVNE ŠKOLE				
MJESTO GRADENJA:	KLOŠTAR PODRAVSKI				
VRSTA PROJEKTA:	PREGLEDNA SITUACIJA				
DATUM:	SVIBANJ 2018.	PROJEKTANT:	inž. grad. RAJKO STILIOVIC		

TLOCRT PRIZEMLJA MJ 1:200



NETO POVRŠINE		
REDNI BR.	NAZIV	POVRŠINA
PRIZEMLJE		
1.	Velika dvorana	722,05 m ²
2.	Mala dvorana	198,00 m ²
3.	Spremnika sprava i oprema "1"	33,00 m ²
4.	Prostorija za nastavnike "1"	13,50 m ²
5.	Hodnik "1"	82,41 m ²
6.	Prostorija za nastavnike "2"	13,50 m ²
7.	Spremnika sprava i oprema "2"	18,35 m ²
8.	Ambulanta	12,00 m ²
9.	Spremnika	4,85 m ²
10.	Sanitarni čvorovi	10,45 m ²
11.	WC za invalide "1"	3,00 m ²
12.	WC za invalide "2"	3,00 m ²
13.	Štacionica "1"	22,38 m ²
14.	Kupaonica i wc "1"	21,00 m ²
15.	Štacionica "2"	21,00 m ²
16.	Štacionica "3"	21,00 m ²
17.	Kupaonica i wc "2"	21,00 m ²
18.	Štacionica "4"	21,00 m ²
19.	Štacionica "5"	21,00 m ²
20.	Kupaonica i wc "3"	21,00 m ²
21.	Štacionica "6"	23,20 m ²
22.	Hodnik "2"	89,28 m ²
23.	Spojni hodnik	16,80 m ²
24.	Vestibul gledišta	45,80 m ²
25.	WC ženak	6,50 m ²
26.	WC muškarci	6,50 m ²
27.	Vatrobran	18,20 m ²
28.	Ukazni trjam	18,10 m ²
UKUPNA NETTO POVRŠINA PRIZEMLJA:		1498,42 m²

RAJKO STILINOVIĆ
ing. grad.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

CROMING d.o.o. PITOMAČA
tel.: 033/410-237
fax.: 033/783-855
email: croming.doo2@h-1.hr

adresa:
Trg kralja Tomislava bb
33405 Pitomača

BRJ TD. 03-05-2018
LIST II MJ. 1:200

INVESTITOR: KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA
SADRŽAJ: TLOCRT PRIZEMLJA

GRAĐEVINA: ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSOVNE ŠKOLE

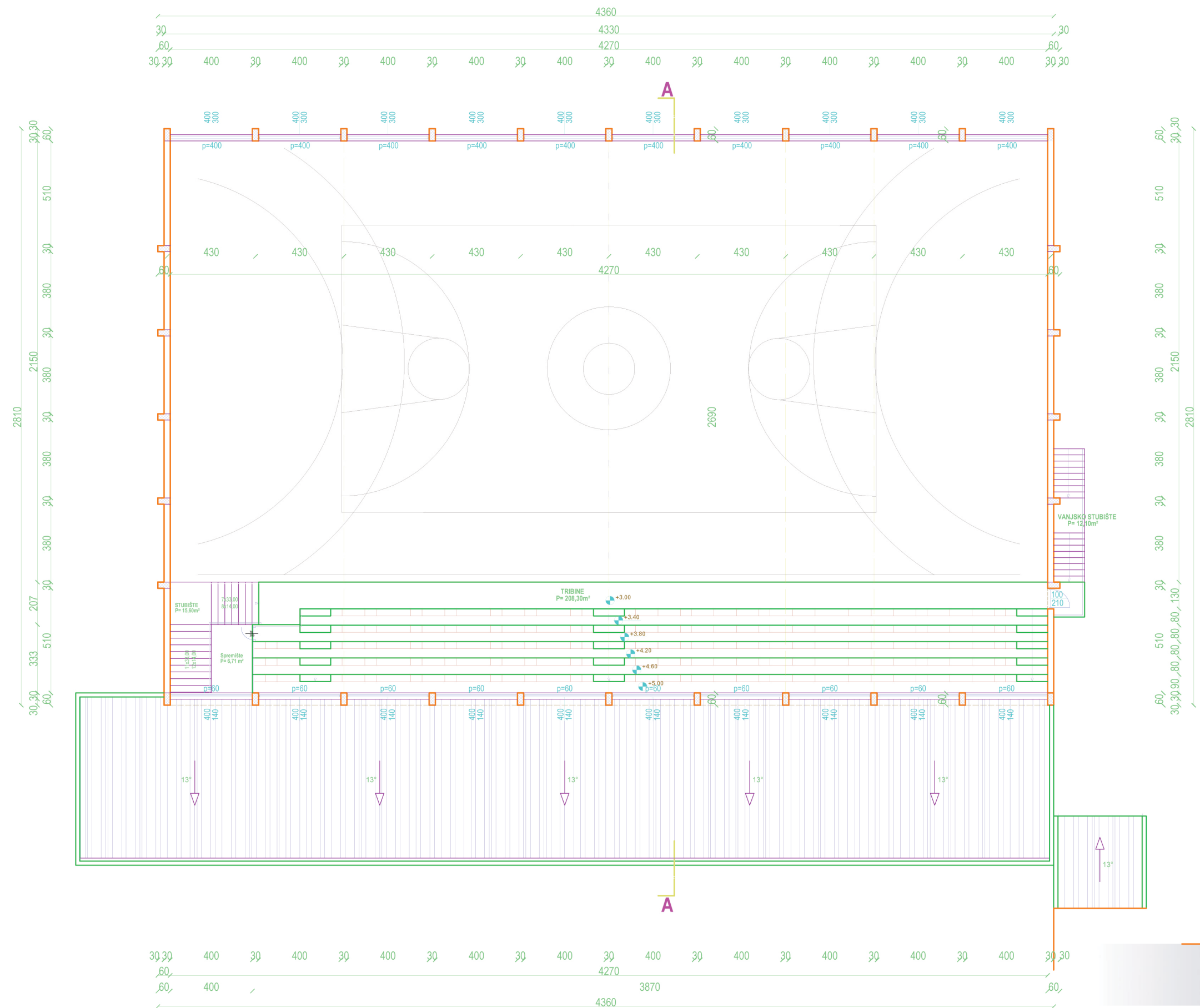
MJESTO GRAĐENJA: KLOŠTAR PODRAVSKI

VRSTA PROJEKTA: IDEJNI PROJEKT

DATUM: SVIBANJ 2018.

PROJEKTANT:
inž. grad. RAJKO STILINOVIĆ

TLOCRT TRIBINA MJ 1:200



POSTOJEĆA ZGRADA
OSNOVNE ŠKOLE

CROMING
d. o. o. PITOMAČA

tel. : 033/ 410-237
fax : 033/ 783-855
email : croming doo2@h-1.hr

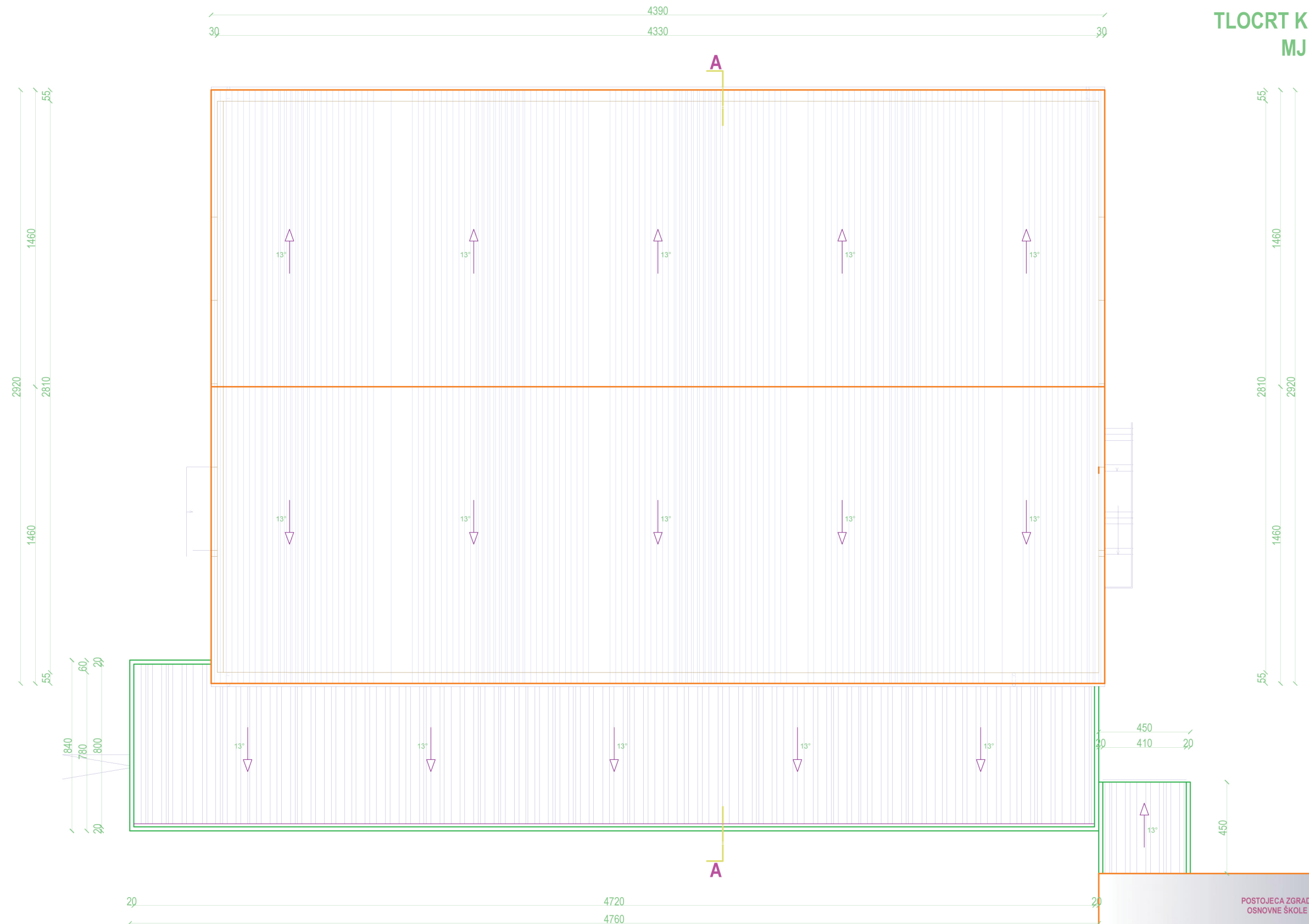
adresa:
Trg kralja Tomislava bb
33405 Pitomača

BROJ TD. 03-05-2018
LIST III MJ. 1:200

INVESTITOR:	KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	SADRŽAJ:	TLOCRT TRIBINA
GRAĐEVINA:	ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSOVNE ŠKOLE		
MJESTO GRAĐENJA:	KLOŠTAR PODRAVSKI		
VRSTA PROJEKTA:	IDEJNI PROJEKT	PROJEKTANT:	inž. građ. RAJKO STILINOVIĆ
DATUM:	SVIBANJ 2018.		

RAJKO STILINOVIĆ
ing. građ.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

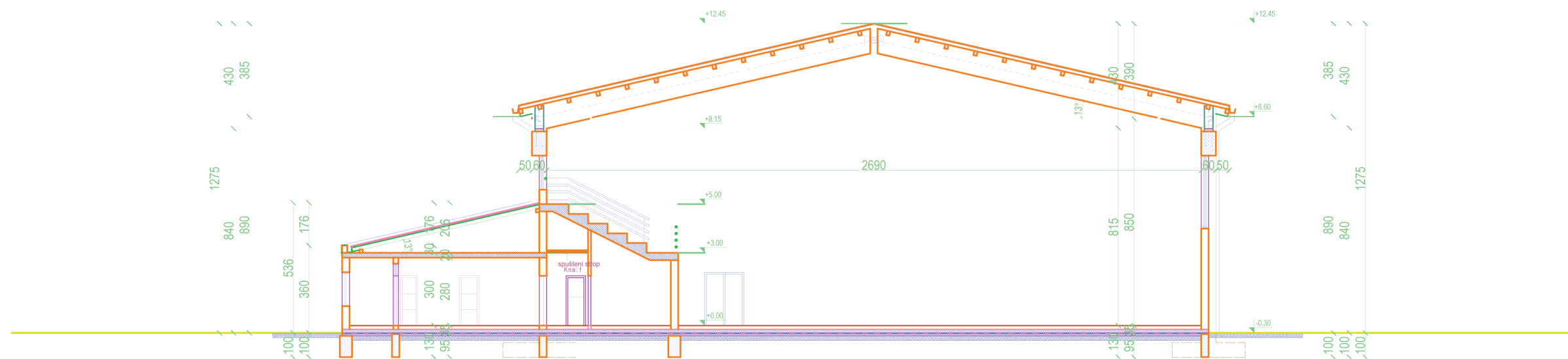
TLOCRT KROVNIH PLOHA
MJ 1:200



CROMING d. o. o. PITOMAČA		tel. : 033/ 410-237 fax. : 033/ 783-855 email : cromingdoo2@h-1.hr	adresa: Trg kralja Tomislava bb 33405 Pitomača	BROJ TD. LIST IV	03-05-2018 MJ. 1:200
INVESTITOR:	KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	SADRŽAJ:		TLOCRT KROVNIH PLOHA	
GRAĐEVINA:	ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSOVNE ŠKOLE				
MJESTO GRAĐENJA:	KLOŠTAR PODRAVSKI				
VRSTA PROJEKTA:	IDEJNI PROJEKT				
DATUM:	SVIBANJ 2018.	PROJEKTANT: inž. grad. RAJKO STILINOVIĆ			

RAJKO STILINOVIĆ
ing. grad.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

POPREČNI PRESJEK A-A
MJ 1:200



RAJKO STILINOVIC
 ing. grad. *Stilino*
 OVLAŠTENI ARHITEKT
 A 1001

CROMING
 d. o. o. PITOMAČA

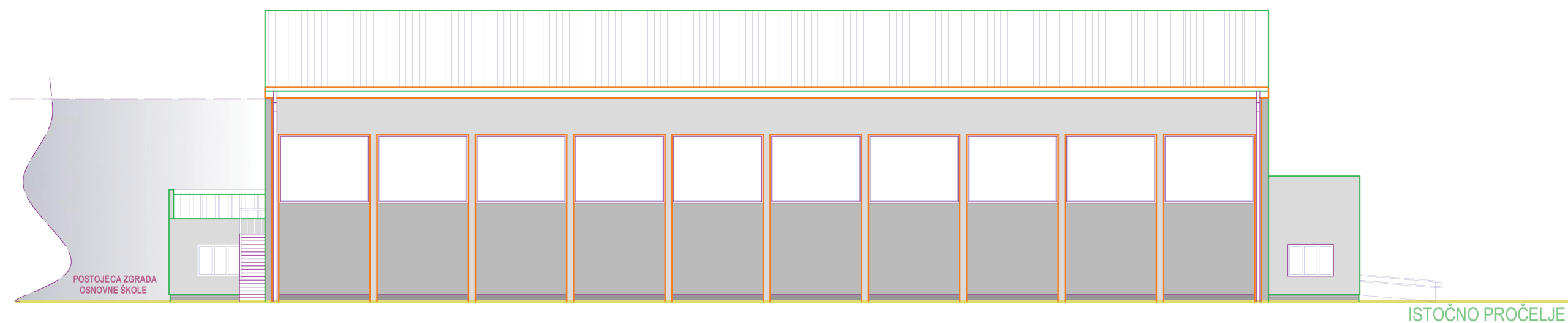
tel. : 033/ 410-237
 fax. : 033/ 783-855
 email : cromingdoo2@h-1.hr

adresa:
 Trg kralja Tomislava bb
 33405 Pitomača

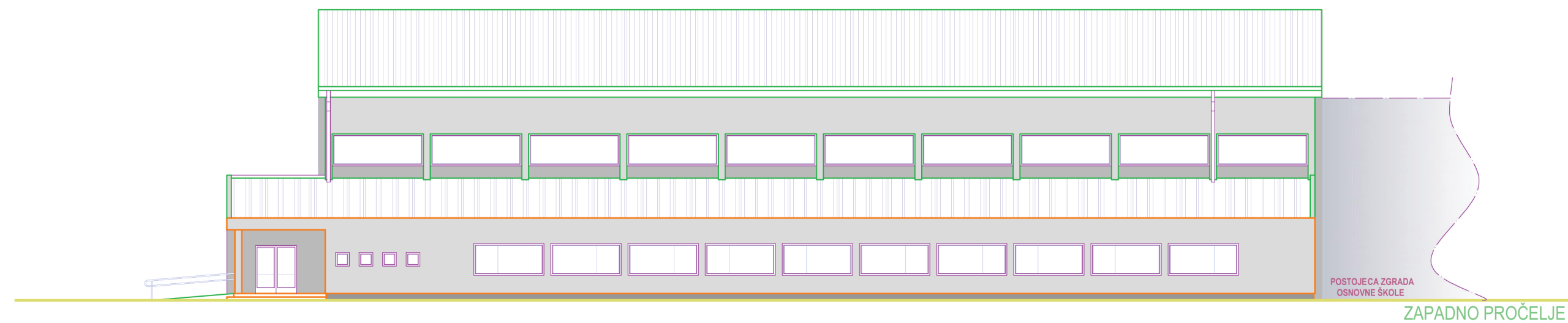
BROJ TD.	03-05-2018
LIST V	MJ. 1:200

INVESTITOR:	KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	SADRŽAJ:	POPREČNI PRESJEK A-A
GRAĐEVINA:	ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSOVNE ŠKOLE		
MJESTO GRAĐENJA:	KLOŠTAR PODRAVSKI		
VRSTA PROJEKTA:	IDEJNI PROJEKT		
DATUM:	SVIBANU 2018.	PROJEKTANT:	inž. grad. RAJKO STILINOVIC

PROČELJA
MJ 1:200



ISTOČNO PROČELJE



ZAPADNO PROČELJE

CROMING
d. o. o. PITOMAČA

tel.: 033/ 410-237
fax: 033/ 783-855
email: cromingdoo2@h-1.hr

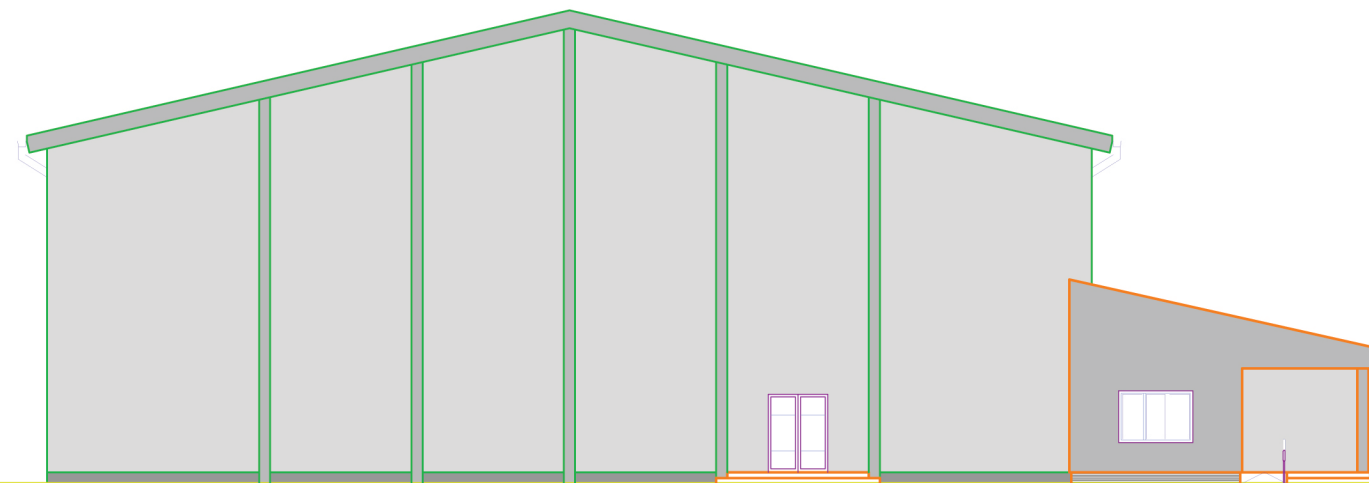
adresa:
Trg kralja Tomislava bb
33405 Pitomača

BROJ TD. 03-05-2018
LIST VI MJ. 1:200

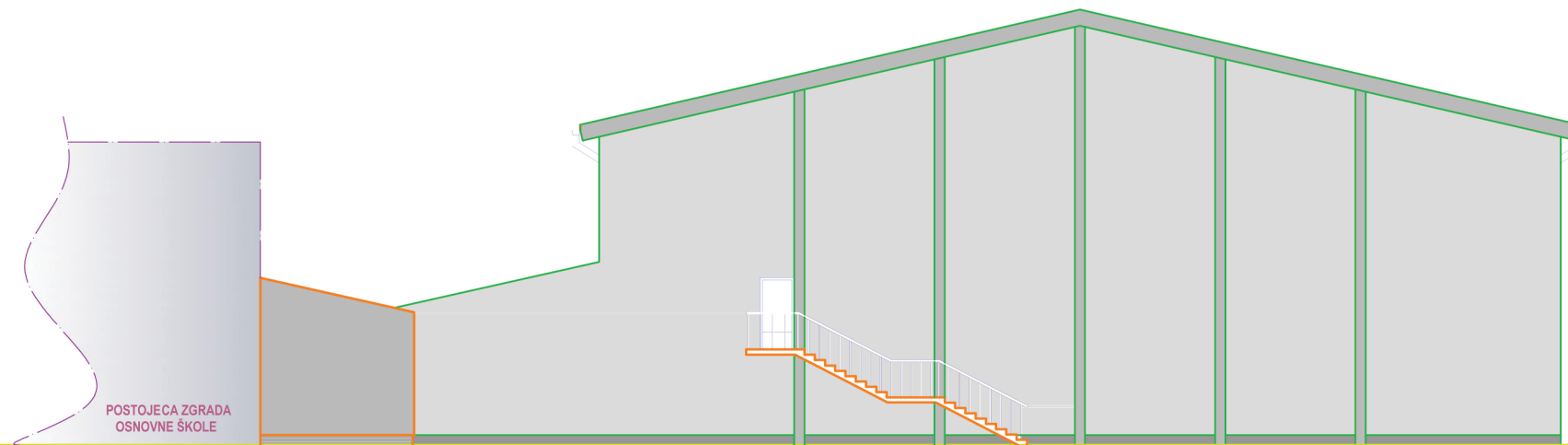
INVESTITOR:	KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	SADRŽAJ:	PROČELJA
GRAĐEVINA:	ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSOVNE ŠKOLE		
MJESTO GRAĐENJA:	KLOŠTAR PODRAVSKI		
VRSTA PROJEKTA:	IDEJNI PROJEKT		
DATUM:	SVIBANJ 2018.	PROJEKTANT:	inž. grad. RAJKO STILINOVIĆ

RAJKO STILINOVIĆ
ing. grad.
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

PROČELJA
MJ 1:200



SJEVERNO PROČELJE



JUŽNO PROČELJE

CROMING
d. o. o. PITOMAČA

tel. : 033/ 410-237
fax. : 033/ 783-855
email : cromingdoo2@h-1.hr

adresa:
Trg kralja Tomislava bb
33405 Pitomača

BROJ TD. 03-05-2018
LIST VII MJ. 1:200

RAJKO STILINOVIĆ
ing. grad. *Stilinović*
OVLAŠTENI ARHITEKT
A 1001

INVESTITOR:	KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA ŽUPANIJA	SADRŽAJ:	PROČELJA
GRADEVINA:	ŠKOLSKA SPORTSKA DVORANA OSOVNE ŠKOLE		
MJESTO GRAĐENJA:	KLOŠTAR PODRAVSKI		
VRSTA PROJEKTA:	IDEJNI PROJEKT		
DATUM:	SVIBANJ 2018.	PROJEKTANT:	inž. grad. RAJKO STILINOVIĆ