

**COM**

ARHITEKTURNO  
PROJEKTIRANJE  
IN TEHNIČNO  
SVETOVANJE  
d.o.o.

**ARH**

Gregorčičeva ulica 12  
2000 Maribor  
tel / fax: (+386) 02 25 18 205  
040 / 32 07 73  
E-mail: [COMARH@GMAIL.COM](mailto:COMARH@GMAIL.COM)

NAČRT:

## ARHITEKTURA

INVESTITOR:

**MESTNA OBČINA KRANJ**  
**SLOVENSKI TRG 1, 4000 KRANJ**  
(ime, priimek in naslov investitorja oziroma njegov naziv in sedež)

OBJEKT:

**REGIJSKI VEČNAMENSKI ŠPORTNO VADBENI CENTER**  
**KRANJ**

(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)

## PGD

(idejna zasnova, idejni projekt, projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja,  
projekt za razpis, projekt za izvedbo)

ZA GRADNJO:

## NOVA GRADNJA

(nova gradnja, prizidava, nadzidava, rekonstrukcija, odstranitev objekta, sprememba namembnosti,  
nadomestna gradnja)

PROJEKTANT:

**COM-ARH d.o.o., Gregorčičeva ul. 12, 2000 MARIBOR**  
**Tom PIRKMAJER u.d.i.a., direktor**

(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta in žig)

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA PGD:

**Tom PIRKMAJER, univ.dipl.inž.arh., A-0232**

(ime odgovornega vodje projekta, strokovna izobrazba, identifikacijska številka, osebni žig, podpis)

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

(številka projekta, evidentirana pri projektantu, kraj in datum izdelave projekta)

**Številka projekta, načrta**  
**Kraj in datum izdelave**

**08/09**  
**Maribor JULIJ 2010**

**1.2. KAZALO VSEBINE NAČRTA št. 08/09**

1.1.	Naslovna stran	
1.2.	Kazalo vsebine načrta	
1.3.	Izjava odgovornega projektanta	
1.4.	Tehnično poročilo	
1.5.	Risbe:	
	1.	Situacija 1: 500
	2.	Tloris temeljev 1: 200
	3.	Tloris kleti II. 1: 200
	4.	Tloris kleti I. 1: 200
	5.	Tloris pritličja 1: 200
	6.	Tloris I. nadstropja 1: 200
	7.	Tloris II. Nadstropja 1: 200
	8.	Tloris strešne konstrukcije 1: 200
	9.	Tloris strehe 1: 200
	10.	Prerez A-A 1: 200
	11.	Prerez B-B 1: 200
	12.	Vzdolžni prerez E-E 1: 200
	13.	Vzhodna fasada 1: 200
	14.	Zahodna fasada 1: 200
	15.	Severna in južna fasada 1: 200

**PRILOGA 7****0.3 IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA V PROJEKTU ZA PRIDOBITEV GRADBENEGA DOVOLJENJA**

Odgovorni projektant

TOM PIRKMAJER, univ. dipl. inž. arh.

**I Z J A V L J A M,**

1. da je načrt ARHITEKTURE št.08/09 skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

08/09  
(št. projekta)IME PRIIMEK, univ. dipl. inž. arh., A-0232  
(ime in priimek)MARIBORJULIJ 2010  
(kraj in datum izdelave).....  
(osebni žig, podpis)

## **1.5 TEHNIČNO POROČILO**

### **Vsebina:**

- 1.5.1. Tehnični opis
  - 1.5.1.1. Splošno
  - 1.5.1.2. Zasnova
  - 1.5.1.3. Dostopi
  - 1.5.1.4. Opis konstrukcije
  - 1.5.1.5. Opis tlakov, sten, stropov, finalne obdelave
  - 1.5.1.6. Kvadrature
- 1.5.4. Ocena vrednosti stroškov gradnje

## **1.5.1. Tehnični opis**

### **1.5.1.1. SPLOŠNO**

Izdelali smo projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) za Regijski večnamenski športno vadbeni center Kranj. Naročnik projekta je Mestna občina Kranj, Slovenski trg 1, 4000 Kranj. Projekt je narejen na podlagi **lokacijske informacije** št. 3501-0709/2008-48/06 z dne 10.04.2008, ki jo je izdala MESTNA OBČINA KRANJ, ODDELEK ZA OKOLJE IN PROSTOR.

Naročnik Mestna občina Kranj želi na področju športnega parka urediti atletsko vadbeno dvorano s tekališčem in večnamensko dvorano ter istočasno urediti tudi pokrito nogometno tribuno. Nogometna tribuna naj bi istočasno bila streha atletskega tekališča. Zaradi potrebne višine tribune je v prostor pod njo možno umestiti garderobe in ostale prostore za potrebe nogometa, atletike na prostem, pisarne atletskega in nogometnega kluba ter komercialni program.

Objekt je lociran na parcelah št.: **295/1, 305/0, 292/3, 294/3, 295/2, 298/1, 304/1, 302 K.O.: Rupa (2101).**

### **1.5.1.2. ZASNOVA**

Objekt je zasnovan tako, da je delno pod nogometno tribuno (atletsko tekališče) delno pa je dvignjen nad nivo terena do višine cca. 5,00 m (večnamenska dvorana). V delu pod tribuno je etažnost objekta K II.+K I. +P+2 ETAŽI.

#### **KLET II:**

V kleti je predvidena atletska steza v smeri sever - jug v dolžini 118,00 m skupaj z iztekom in višino 5,00 m. Atletskih stez je 6.

Severno od tribunskega dela je predvidena večnamenska dvorana, ki bo služila za trening atletike na tartanu.

Predvidena višina te dvorane je 9,00 m. Ob dvorani so na zahodni strani predvideni garderobni prostori, prostori za trenerje, sanitarije, sanitarije za invalide in stopnišče ter dvigalo. Skladišče je na severni strani ob dovozni rampi za dovoz opreme in drugih rekvizitov v dvorano. Ob skladišču sta predvidena tudi dva tehnična prostora.

#### **KLET I:**

Ob tekališču so na vzhodni strani v kleti I. locirane garderobe za atletiko in nogomet s čistim in nečistim hodnikom, sanitarije, pisarne in konferenčna dvorana. Te garderobe je mogoče uporabljati tako za igrišča na prostem kot za dvorano.

#### **PRITLIČJE:**

V pritličju je strop nad tekaško stezo dvignjen za cca. 1,00 m nad nivojem terena tako, da je na vzhodni strani, to je proti nogometnemu igrišču predvidena steklena površina, ki bi zagotavljala svetlobo v kleti I.. Dostop do zunanjih površin je v osrednjem delu.

Del z dvorano je dvignjen nad nivo terena za cca. 5,00 m in zastekljen z vseh štirih strani, kar naj bi zagotavljalo dovolj dnevne svetlobe.

## I. NADSTROPJE:

V tej etaži je v tribunskem delu na vzhodni strani v poševnini tribune predviden prostor za inštalacije (elektro, strojne, itd.). Ob tem prostoru so sanitarije za gledalce. Na južni strani je v liniji ciljne črte predviden prostor za atletske sodnike.

## II. NADSTROPJE:

V II. nadstropju na tribuni so predvideni prostori za novinarje in sedeže za VIP. Za VIP je možno zagotoviti tudi del sedežev na tribuni (število je odvisno od potrebe).

**V vseh etažah je predviden dostop za invalide. Dostop do dvorane je za njih zagotovljen preko rampe na severu objekta ali pa z dvigalom iz vhodne avle dvorane. Vrata vseh garderob so takšne širine, da je možen dostop z invalidskim vozičkom. Predvidene so tudi sanitarije za invalide.**

**V pritličju je predviden tudi prostor za gledalce z invalidskimi vozički.**

### **1.5.1.3.DOSTOPI:**

Dostopi do vseh prostorov objekta in na tribuno so predvideni na zahodni strani, kjer je tudi glavni dostop na kompleks športnega centra. Na tribuno so predvideni štirje dostopi, kar zadostuje za polnjenje in praznjenje le te.

Po celotni dolžini predvidenega objekta je predvidena povezava sever – jug, ki poteka do bazena in naprej proti južnemu delu kompleksa.

Dostop je predviden s parkirišča na zahodu. Pred objektom je predvidena tlakovana ploščad za obiskovalce.

Dostop s tovornimi vozili in intervencijska vozila pa je predviden na severni strani.

#### **DOSTOPI ZA INVALIDE:**

##### **- Dostop v dvorano**

Parkirna mesta za invalide so predvidena na zahodni strani ploščadi v pritličju in bodo natančneje definirana v projektu okolja.

Dostop s parkirišča na ploščad s prostorom za gledalce na invalidskih vozičkih je predviden po rampah, ki so pod stopnicami, ki vodijo na tribune.

Prostor za gledalce na invalidskih vozičkih je predviden na ploščadi v pritličju in sicer nad pisarnami in konferenčno dvorano. Zagotovljenih je 25 prostorov. Sanitarije za invalide naj bi bile pod poševnim delom tribune upoštevajoč predpisano višino.

Dostop za invalide je predviden po rampi na severni strani in z dvigalom v vhodni avli dvorane. Višinska razlika pri vhodu v stavbo je 1,5 m, kar omogoča vstop brez ovire.

V kleti je predviden wc za invalide, katerega dimenzije so v skladu s predpisi. Dvigalo v klet je dimenzije 1,60m x 1,80m s svetlo odprtino vrat 90 cm, kar je v skladu s predpisi za dimenzioniranje.

Vsa vrata v garderobah imajo svetlo odprtino 90 cm. Tuši so v grafičnih prilogah nakazani simbolno, tako da se vidi število, sicer pa so predvideni v nivoju tlaka z naklonom proti steni.

Za zunanje nogometno igrišče in atletiko na prostem so garderobe in sanitarije za invalide v že zgrajeni tribuni, ki stoji na nasprotni strani nogometnega igrišča, pod katero so garderobe in sanitarije v nivoju terena. Omogočen je tudi dostop od že urejenega parkirišča.

#### **1.5.1.4.OPIS KONSTRUKCIJE:**

Predvidena konstrukcija je skeletna armiranobetonska v kombinaciji z jekleno konstrukcijo nosilcev strehe.

Temelji objekta so delno točkovni delno pasovni s kombinacijo temeljne AB plošče in se izvedejo iz betona po statičnem izračunu.

Dimenzije temeljev so prikazane v projektu gradbenih konstrukcij.

Ustrezni izračuni nosilnosti so razvidni iz statičnega izračuna načrta gradbene konstrukcije .

Temeljenje je odvisno od geotehničnega mnenja.

Zunanji zidovi so betonski, notranje predelne stene pa so grajene s siporeks zidaki debeline 20 ali 10 cm.

Jekleni stebri na katere je obešena streha tribune so sidrani preko jeklenih ležišč na točkovne temelje. Strešna konstrukcija se izvede iz jeklenih primarnih in sekundarnih nosilcev. Primarni nosilci se izvedejo prečno na objekt v predpisanem rastru. Podkonstrukcija kritine se izvede iz profilov dimenzioniranih po statičnem izračunu.

Konstrukcija ravne strehe večnamenske dvorane je predvidena s primarnimi prečnimi jeklenimi paličnimi nosilci in sekundarnimi jeklenimi nosilci. Ta konstrukcija je dimenzionirana za možnost namestitve sončnih kolektorjev na streho. Na jekleno podkonstrukcijo pa so pritrjeni izolacijski strešni sendvič paneli debeline 20,00 cm.

Konstrukcija stropa nad tekališčem je predvidena s prečnimi prednapetimi votlimi betonskimi ploščami. Ta konstrukcija mora biti dimenzionirana za vožnjo s težkimi vozili saj je preko nje predviden dostop do zahodnega dela kompleksa in interventni dovoz.

#### **1.5.1.5. STRUKTURA TLAKOV, STEN, STREHE IN FINALNE OBDELAVE:**

##### **TLAKI**

##### **TLA V KLETI**

oznaka plasti	material	debelina (cm)
1	končni pohodni sloj – finalna obloga- tartan, keramika	1,5
2	armirano betonski estrih	6.0
3	parna zapora - PVC folija	---
4	trdi stiropor	8.0
5	hidroizolacija IZOTEKT	1.0
6	Podložni beton MB 15	10
7	uvaljan gramoz	25

MEDETAŽNA KONSTRUKCIJA NAD PRITLIČJEM:

oznaka plasti	material	debelina (cm)
1	končni pohodni sloj – finalna obloga- betonski tlakovci	1.5 – 4.0
2	armirano betonski estrih	8.0
3	parna zapora - 2xPVC folija	---
4	trdi stiropor	8.0
5	Votle AB plošče	26
6	grobi in fini stropni omet	2.0

SESTAVA ZUNANJIH ZIDOV-klet

oznaka plasti	material	debelina (cm)
1	notranji fini in grobi omet (v sanitarijah keramika)	2.0
2	Betonske stene	30.0
3	Termoizolacija	5,0
4	hidroizolacija IZOTEKT	1.0

SESTAVA ZUNANJIH ZIDOV-pritličje

oznaka plasti	material	debelina (cm)
1	notranji fini in grobi omet (v sanitarijah keramika)	2.0
2	Betonske stene	30.0
3	Izolacijski fasadni sendvič paneli	10,0
4	Steklena fasada	---



**SESTAVA PREDELNIH ZIDOV- vse etaže**

oznaka plasti	material	debelina (cm)
1	fini in grobi omet (v sanitarijah keramika)	2.0
2	siporeks	20.0
3	fini in grobi omet (v sanitarijah keramika)	2.0

**ZAŠČITA PRED VLAGO**

Kot je razvidno iz opisanih struktur tal in zunanjih sten je povsod predvidena hidro izolacija in sicer v tleh nad podložnim betonom in je povezana z vertikalno hidroizolacijo zunanjih sten.

**OKNA IN VRATA**

Okna na fasadi so višine 3,00 m in so z vertikalnimi in horizontalnimi profili členjena v manjše enote. Nekater teh enot se bodo odpirale vendar bo to natančneje določeno v PZI. Predvidena je zasteklitev z dvoslojnim termopan steklom. Notranje in zunanje steklo je lepljeno varnostno steklo v skladu s predpisi za takšne objekte. Višina parapeta od kote terena je 66 cm. Ostali parametri za kvaliteto oken bodo opredeljeni v detajlih PZI.

Zunanja vhodna vrata so dvokrilna steklena vrata dim. 2,00 x 2,20 m.

Zunanja vrata v garažo so kovinska dvizna rolo vrata dim. 4,00 x 2,50 m z osebnim prehodom dim. 1,00x2,20m. Podboji so kovinski.

Vsa ostala dvokrilna vrata v objektu so dim. 2,00x2,50 m, kovinska s kovinskim podbojem.

Vsa enokrilna vrata v garderobe in ostale prostore so dim. 1,00x2,20 m, razen v sanitarije, ki so dim. 0,80x2,20 m in imajo kovinske podboje in lesena vratna krila.

OPOMBA:

Vse navedene dimenzije so zidarske odprtine.

**STREHA**

Jekleni stebri na katere je obešena streha tribune so sidrani preko jeklenih ležišč na točkovne temelje. Strešna konstrukcija se izvede iz jeklenih primarnih in sekundarnih nosilcev. Primarni nosilci se izvedejo prečno na objekt v predpisanem rastru. Podkonstrukcija kritine se izvede iz profilov dimenzioniranih po statičnem izračunu.

Konstrukcija ravne strehe večnamenske dvorane je predvidena s primarnimi prečnimi jeklenimi paličnimi nosilci in sekundarnimi jeklenimi nosilci. Ta konstrukcija naj bi bila dimenzionirana za možnost namestitve sončnih kolektorjev na streho. Na jekleno podkonstrukcijo pa so pritrjeni izolacijski strešni sendvič paneli iz dveh obojestransko pocinkanih in obarvanih jeklenih pločevin. Pločevina je prilepljena na jedro iz negorljivega izolacijskega materiala. Debelina teh plošč je 200 mm.

Konstrukcija stropa nad iztekom tekališča je predvidena s prečnimi prednapetimi armirano betonskimi votlimi ploščami. Ta konstrukcija mora biti dimenzionirana za vožnjo s težkimi vozili saj je preko nje predviden dostop do zahodnega dela kompleksa in interventni dovoz.

### **FINALNE OBDELAVE TLAKOV IN STEN**

Tla vadbenih površin (tekališče in večnamenska dvorana) so obložena s tartansko oblogo.

V garderobah in sanitarijah je predvidena keramika, ki je prav tako položena na hodnikih spremljajočih prostorov.

Tla javnih komunikacij in stopnic so obložena s kamnito oblogo.

### **FASADE**

Vse fasade objekta se izvedejo v steklenih površinah in z izolacijskimi sendvič paneli sestavljenimi iz dveh obojestransko pocinkanih in obarvanih jeklenih pločevin. Zunanja pločevina 0,7 mm je gladka, notranja pločevina debeline 0,6 mmpa je profilirana. Pločevina je prilepljena jedro iz negorljivega izolacijskega materiala. Debelina teh plošč je 80 mm. Izvajalec teh plošč mora zagotoviti tudi zadostno zaščito pred hrupom.

### **OKOLJE**

V širšem oklju je predviden dostop do tega dela kompleksa z vzhodne strani. Pri vhodu se dovoz razcepi na severno dovozno pot za dostop na igrišče, do rampe v večnamensko dvorano in do zahodnega dela kompleksa, ter na centralno pot preko parkirišča do osrednjega dela objekta. Severno in južno od te poti je predvideno parkirišče za 244 vozil.

Na osrednjem delu na vzhodni strani objekta je predvidena večja tlakovana površina za obiskovalce. Odvodnjavanje te površine je predvideno tako, da je prečno nagnjena za 0,5%. Na zunanjem robu je predviden linijski požiralnik. Odvod te vode bo obdelan v projektu okolja. Ta površina je obkrožena z zelenimi površinami. Prav tako so na parkirišču predvidena drevesa.

Tik ob objektu poteka tlakovana pešpot v smeri sever – jug in se nadaljuje mimo kopališča v do športnih površin na južnem delu tega športnega kompleksa.

Po predpisih je potrebno zagotoviti 500 parkirnih mest. Naročnik bo po ustnih zagotovilih ta parkirišča zagotovil na celotnem kompleksu in v bližnji okolici.

**COM**

ARHITEKTURNO  
PROJEKTIRANJE  
IN TEHNIČNO  
SVETOVANJE  
d.o.o.

**ARH**

Gregorčičeva ulica 12  
2000 Maribor  
tel / fax: (+386) 02 25 18 205  
040 / 32 07 73  
E-mail: [COMARH@GMAIL.COM](mailto:COMARH@GMAIL.COM)

---

### **1.5.1.6.KVADRATURE:**

**klet II.**

oznaka prostora	prostor	finalni tlak	neto kvadratura prostora	svetla višina prostora
1	ATLETSKA DVORANA	tartan	1095,00 m	h=9,00 m
2	TEKALIŠČE	tartan	928,00 m	h=5,00 m
3	SKLADIŠČE	beton	150,00 m	h=5,00 m
4	TEHNIČNI PROSTOR	beton	77,60 m	h=5,00 m
5	GARDEROBA	keramika	19,20 m	h=2,50 m
6	UMIVALNICA	keramika	12,50 m	h=2,50 m
7	GARDEROBA 2	keramika	12,50 m	h=2,50 m
8	WC ŽENSKE	keramika	14,60 m	h=2,50 m
9	WC MOŠKI	keramika	14,60 m	h=2,50 m
10	WC INVALIDI	keramika	3,80 m	h=2,50 m
11	ČISTILA	keramika	8,20 m	h=2,50 m
12	STOPNIŠČE + DVIGALO	keramika	20,00 m	h=2,50 m
13	GARDEROBA 3	keramika	12,50 m	h=2,50 m
14	UMIVALNICA	keramika	12,50 m	h=2,50 m
15	GARDEROBA 4	keramika	12,50 m	h=2,50 m
16	GARDEROBA 5	keramika	12,50 m	h=2,50 m
17	UMIVALNICA	keramika	12,50 m	h=2,50 m
18	GARDEROBA 6	keramika	19,20 m	h=2,50 m
19	ČISTI HODNIK	keramika	36,60 m	h=2,50 m
20	UMAZAN HODNIK	keramika	36,60 m	h=2,50 m
	SKUPAJ		2490,00 m	

**klet I.**

oznaka prostora	prostor	finalni tlak	neto kvadratura prostora	svetla višina prostora
21	PISARNA 1	laminat	26,60 m	h=2,50 m
22	PISARNA 2	laminat	21,70 m	h=2,50 m
23	STOPNIŠČE	keramika	17,00 m	h=2,50 m
24	TRENER 1	laminat	12,60 m	h=2,50 m
25	UMIVALNICA	keramika	6,80 m	h=2,50 m
26	TRENER 2	laminat	12,60 m	h=2,50 m
27	ČISTILA	keramika	6,80 m	h=2,50 m
28	UMIVALNICA	keramika	12,20 m	h=2,50 m
29	WC	keramika	12,20 m	h=2,50 m
30	GARDEROBA-DOMAČI	keramika	29,40 m	h=2,50 m
31	WC MOŠKI	keramika	14,70 m	h=2,50 m
32	WC ŽENSKE	keramika	14,70 m	h=2,50 m
33	GARDEROBA-GOSTI	keramika	29,40 m	h=2,50 m
34	WC	keramika	12,20 m	h=2,50 m
35	UMIVALNICA	keramika	12,20 m	h=2,50 m
36	GARDEROBA 7	keramika	14,70 m	h=2,50 m
37	UMIVALNICA	keramika	10,00 m	h=2,50 m
38	GARDEROBA 8	keramika	14,70 m	h=2,50 m
39	STOPNIŠČE	keramika	17,00 m	h=2,50 m
40	TEHNIČNI PROSTOR	beton	16,40 m	h=2,50 m
41	ČISTI HODNIK	keramika	78,40 m	h=2,50 m
42	UMAZAN HODNIK	keramika	98,30 m	h=2,50 m
	SKUPAJ		475,90 m	

**pritišje**

oznaka prostora	prostor	finalni tlak	neto kvadratura prostora	svetla višina prostora
45	NADZORNA SOBA	keramika	12,90 m	h=3,50 m
46	VHODNA AVLA	kamen	52,80 m	h=3,50 m
	SKUPAJ		65,70 m	

**I. nadstropje**

oznaka prostora	prostor	finalni tlak	neto kvadratura prostora	svetla višina prostora
43	WC GLEDALCI - MOŠKI	keramika	36,40 m	h=2,50 m
44	WC GLEDALCI - ŽENSKE	keramika	36,40 m	h=2,50 m
	SKUPAJ		72,80 m	

**PREDRAČUNSKA  
VREDNOST  
GRADNJE****REKAPITULACIJA****DVORANA IN ATLETSKA STEZA****GRADBENA DELA**

Rušitvena dela	40.000,00
Zemeljska dela	138.474,00
Betonska dela	778.531,00
Tesarska dela in odri	215.404,00
Zidarska dela	406.190,00
Gradbena dela skupaj	<b><u>1.578.599,00</u></b>

**OBRJNIŠKA DELA**

Krovsko kleparska dela	101.280,00
Ključavničarska dela	231.000,00
Mizarska dela	62.800,00
Tlaki in stenske obloge	190.000,00
Estrihi	75.360,00
Suhomontažna dela	62.800,00
Fasada in steklene površine	251.200,00
Slikopleskarska dela	57.680,00
Dvigala	50.000,00
Obrtniška dela skupaj	<b><u>1.082.120,00</u></b>

**GO DELA SKUPAJ** **2.660.719,00****STROJNE INTALACIJE** **330.000,00****ELEKTRO INSTALACIJE** **159.850,00****OKOLJE** **45.000,00****SKUPAJ VSA DELA** **3.195.569,00** **1017,70**

eur/m<sup>2</sup>**TRIBUNE****GRADBENA DELA**

Zemeljska dela	25.440,00
Betonska dela	352.000,00
Tesarska dela	61.056,00
Zidarska dela	10.180,00
Gradbena dela skupaj	<b><u>448.676,00</u></b>

**OBRJNIŠKA DELA**

40%

Krovsko kleparska dela	61.000,00
Jeklena konstrukcija	318.000,00
Slikopleskarska dela	18.000,00
Obrtniška dela skupaj	<b><u>397.000,00</u></b>

**GO DELA SKUPAJ****845.676,00****ELEKTROINSTALACIJE****59.000,00****SKUPAJ VSA DELA****904.676,00**565,40 eur/m<sup>2</sup>**VREDNOST VSEH DEL SKUPAJ**  
**(DVRANA IN TRIBUNA) BREZ D.D.V.****4.100.245,00 €****V CENO NI ZAJETA VREDNOST OPREME IN UREDITVE OKOLJA.**