

Obrazac 3.

FINANCIJSKA AGENCIJA

OIB: 85821130368

Lorenza Jegera 1, Osijek
(adresa nadležne jedinice)

Nadležni trgovački sud u Osijeku
Poslovni broj spisa 6ST-1703/17-5

FINANCIJSKA AGENCIJA
RC OSIJEK

22-01-2018

PREDSTEČAJNE NAGODBE
PRIMANJE I OTPREMA POSTE
KLASA 110-01/18-06/1
UR. BROJ 01-06-18-177

PRIJAVA TRAŽBINE VJEROVNIKA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU

PODACI O VJEROVNIKU:

Ime i prezime / tvrtka ili naziv: **Inter-Gips vl. Predrag Dorosulić**

OIB 27944893923

Adresa / sjedište: **Sisak, Galdovačka 204**

PODACI O DUŽNIKU:

Ime i prezime / tvrtka ili naziv : **Gradnja Osijek d.o.o.**

OIB 77971360833

Adresa / sjedište : **HR-31000 Osijek, Ribarska 1**

PODACI O TRAŽBINI:

Pravna osnova tražbine (npr. ugovor, odluka suda ili drugog tijela, ako je u tijeku sudski postupak oznaku spisa i naznaku suda kod kojeg se postupak vodi)

Iznos dospjele tražbine **69.833,80** (kn)

Glavnica **69.833,80** (kn)

Kamate _____ (kn)

Iznos tražbine koja dospijeva nakon otvaranja predstečajnog postupka
_____ (kn)

Dokaz o postojanju tražbine (npr. račun, izvadak iz poslovnih knjiga)

Račun br. 70-1-1/2017. Od 09.11.2017. na iznos 79. 883,80 (umanjen za primljeni predujam 15.08.2017.)

Vjerovnik raspolaže ovršnom ispravom DA / NE za iznos _____ (kn)

Naziv ovršne isprave

PODACI O RAZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova razlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi razlučno pravo

Iznos tražbine _____ (kn)

Razlučni vjerovnik odriče se prava na odvojeno namirenje ODRIČEM / NE ODRIČEM

Razlučni vjerovnik pristaje da se odgodi namirenje iz predmeta na koji se odnosi njegovo razlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM / NE PRISTAJEM

PODACI O IZLUČNOM PRAVU:

Pravna osnova izlučnog prava

Dio imovine na koji se odnosi izlučno pravo

Izlučni vjerovnik pristaje da se izdvoji predmet na koji se odnosi njegovo izlučno pravo radi provedbe plana restrukturiranja PRISTAJEM / NE PRISTAJEM

Mjesto i datum

Sisak, 15.01.2018.

Potpis vjerovnika

"INTER-SIPS" uslužni obr
vl. Prerad Dorosulić
SISAK, Galovička 204
tel. 044/742-429, PB 220496837002

5405600878

INTER-GIPS

spušteni stropovi i pregradne stijene

HR-44000 SISAK, Galdovačka 204

vl. Predrag Dorosulić, tel: 044/742-429, mob: 091/513 33 66, e-mail: intergips@net.hr

OIB 27944893923, IBAN HR8424020061140022250

Datum računa: 09.11.2017

Datum valute: 09.12.2017

Datum isporuke: 7.11.2017

Poziv na broj: 00 70-1-1-2017

Mjesto izdavanja: SISAK

Vrijeme izdavanja: 09.11.2017 14:25

Način plaćanja: virmanom

GRADNJA d.o.o. Osijek

OSIJEK

Ribarska 1

PRIMLJENO.

31 000 Osijek

OIB: 77971360833

RAČUN br: 70-1-1/2017

R-2

"obračun prema naplaćenju naknadi"

Rb.	Naziv usluge / proizvoda	Jedinica mjere	Količina	Cijena	Rabat	Iznos
1	Radovi prema 8. privremenoj situaciji	situacija	1,00	79.833,80	0,00%	79.833,80

OSNOVICA: 79.833,80

UKUPAN IZNOS: 79.833,80

sedamdesetdevettisućaosamstotridesettrikuna i 80 lipa

Fakturirao za INTER-GIPS

vl. Predrag Dorosulić

"INTER-GIPS" uslužni obrt

vl. Predrag Dorosulić

SISAK, Galdovačka 204

tel: 044/742-429, PB 27944893923

odgovorna osoba Predrag Dorosulić

Napomena: "Reverse charge- Prijenos porezne obveze"- prema čl.75.stavak 3. Zakona o PDV-(NN 73/13)

INTER-GIPS

spušteni stropovi i pregradne stijene

HR-44000 SISAK, Galdovačka 204

vl. Predrag Dorosulić, tel: 044/742-429, mob: 091/513 33 66, e-mail: intergips@net.hr

OIB 27944893923, IBAN HR8424020061140022250

Datum računa: 28.12.2017

Datum valute: 28.12.2017

Datum isporuke: 28.12.2017

Poziv na broj: 00 87-1-1-2017

Mjesto izdavanja: SISAK

GRADNJA d.o.o.Osijek

Ribarska 1

31 000 Osijek

Vrijeme izdavanja: 15.08.2017. 15 : 45

Način plaćanja: virmanom

OIB: 77971360833

RAČUN br: 87-1-1/2017

R-2

"obračun prema naplaćenju naknadi"

Rb.	Naziv usluge / proizvoda	Jedinica mjerne	Količina	Cijena	Rabat	Iznos
1	Storno računa za primljeni predujam po računu 54-1-1/2017	paušal	-1,00	-10.000,00	0,00%	-10.000,00

OSNOVICA: -10.000,00

UKUPAN IZNOS: -10.000,00

desettisuća kuna i 00 lipa

Fakturirao za INTER-GIPS

vl. Predrag Dorosulić

"INTER-GIPS" uslužni obrt

vl. Predrag Dorosulić

SISAK, Galdovačka 204

tel. 044 / 742-429, PB 2204968370024

MP

odgovorna osoba Predrag Dorosulić

Napomena: "Reverse charge- Prijenos porezne obveze"- prema čl.75.stavak 3. Zakona o PDV-(NN 73/13)

Računi kupaca

Kupac : Gradnja Osijek d.o.o.
Od: 01.01.2017 do: 31.12.2017

Kupac: Gradnja Osijek d.o.o.

Šifra: 47

PDV ID. BR./OIB:77971360833

Datum m.	Broj računa	Dokument	Broj	Iznos računa	Plaćeno	Saldo
05.04.2017	19-1-1/2017	IRA	42	78.599,68	78.599,68	0,00
01.08.2017	35-1-1/2017	IRA	82	58.067,95	58.067,95	0,00
15.08.2017	54-1-1/2017	IRA	78	10.000,00	10.000,00	0,00
09.11.2017	70-1-1/2017	IRA	107	79.833,80	10.000,00	69.833,80
28.12.2017	87-1-1/2017	IRA	124	-10.000,00	-10.000,00	0,00
				216.501,43	146.667,63	69.833,80

"INTER-GIPS" uslužni obrt
vl. Predrag Dorosulić
SISAK, Galdovačka 204
tel. 044/742-429, PB 2204968370024

Izvoditelj radova :	INTER-GIPS uslužni obrt	5405600878
Adresa izvoditelja:	Galdovačka 204, Sisak	
OIB:	27944893923	
Građevina:	OBRTNIČKA ŠKOLA U SISKU	
Radilište:	SISAK	
Mjesto:	SISAK	
Naš žiro račun:	2402006-1140022250	


8. PRIVREMENA SITUACIJA 10/17

Za izvršene radove u mjesecu:		LISTOPAD 2017	
Na građevini (naziv i oznaka):		OBRTNIČKA ŠKOLA SISAK	
Naručitelj: GRADNJA d.o.o.Osijek , Ribarska 1		OIB	77971360833
Broj ugovora:	344/14+ 486/15 (I. ANEX)		
Ugovorena vrijednost radova po ugovorima 344/14 i 486/15:		740.800,50 kn	
Ukupna vrijednost obavljenih radova:		501.407,55 kn	
Vrijednost radova po prethodnoj situaciji:		421.573,75 kn	
Vrijednost radova po ovoj : 8. privremenoj situaciji:		79.833,80 kn	

Jamčimo pod moralnom, materijalnom i krivičnom odgovornošću za količine i kvalitetu radova.

Predrag Dorosulić

Situaciju sastavio:


INTER-GIPS uslužni obrt
 M. Predrag Dorosulić
 SISAK, Galdovačka 204
 tel. 044/742-429, PB 2204968370024

Nadzor:

Naručitelj gradnje:

U Sisku 9.11.2017.

Datum ovjere:

OBRAČUN PLAĆANJA:

Ukupno izvedeni radovi bez PDV-a:	501.407,55 kn
Vrijednost radova po predhodnoj priv. situaciji:	421.573,75 kn
Iznos ove 8. privremene situacije (bez pdv-a):	79.833,80 kn
Za isplatu - u gotovini po ovoj situaciji (bez pdv-a):	79.833,80 kn

Gradnja
OSIJEK, Ribarska 1.

OVJERA RAČUNA ZA IZVEDENE RADOVE

Račun je ispostavljen sukladno ~~stavku 10. ugovora~~ od 31.11.14 do 01.09.2015. godine.

Cijene odgovaraju jediničnim cijenama utvrdjenim Ugovorom ~~broj 4857~~ 4857 od 31.11.14 do 01.09.2015. godine.

Radovi su izvedeni na građevini broj: 4857 Naziv: OBRTNIČKA SKOLA 859X

Mjesto: 9157X, u mjesecu 4.12.2014, 2014. godine.

Zbog radova za kvalitet i kvantitet izvedenih radova račun od 39.833,80 kn, to se račun

umanjilo za iznos od 39.833,80 kn, prema posebnom obavijesti priloženoj uz račun.

Slijedom odredbi čl. 10.1 Ugovora zadržava se iznos od 39.833,80 kn.

U Osijeku, 09.11.2017. godine.

(Mjesto, ime i prezime)

Voditelj

NARUČITELJ: GRADNJA d.o.o. Osijek

IZVOĐAČ: INTER- GIPS uslužni obrt, Predrag Dorosulić, Sisak, Galdovačka 204

**GRAĐEVINA: SREDNJA OBRTNIČKA ŠKOLA SA ŠKOLSKOM SPORTSKOM DVORANOM U
SISKU - FAZA 2. - SREDNJA OBRTNIČKA ŠKOLA**

TROŠKOVNIK 8 . PRIVREMENE SITUACIJE

REKAPITULACIJA

A RADOVI PO UGOVORU BR 344/15

1.10. OBLOGE, PREGRADNI ZIDOVI I SPUŠTENI STROPOVI	469.417,63
--	------------

A RADOVI PO UGOVORU BR 344/15 UKUPNO	469.417,63
---	-------------------

B RADOVI PO UGOVORU BR 486/15 - I.ANEX

1.5. GIPS KARTONSKI RADOVI I TOPLINSKE IZOLACIJE	17.535,67
--	-----------

1.11. OSTALI DODATNI RADOVI	14.454,25
-----------------------------	-----------

B RADOVI PO UGOVORU BR 486/15 - I.ANEX UKUPNO	31.989,92
--	------------------

UKUPNO A+B kn	501.407,55
----------------------	-------------------

U iznos nije uključen PDV, temeljem prijenosa porezne obveze
sukladno čl. 75. st. 3.a) i čl. 79. st. 7. Zakona o PDV-u.

U Sisku , 16. listopad 2017. godine

Napomena:

Izvedba radova prema stvarno izvedenim količinama, do potpune gotovosti i predaje
radova Naručitelju i Glavnom Investitoru.

U cijene uračunat sav potreban rad, materijal, pomoćni materijal, ugradba, skela,
transport i sve ostalo potrebno za dovršenje radova do potpune gotovosti, uključivo i
radionički nacrti, odnosno izvedbeni detalji kao i sva tekuća i kontrolna ispitivanja,
atestna dokumentacija za sve ugrađene materijale i opremu. Sve dimenzije obavezno
provjeriti na licu mjesta.

Radove izvesti u svemu prema tehničkoj specifikaciji, projektnoj dokumentaciji,
detaljima, normativima, propisima i pravilima struke, Programu kontrole i osiguranja
kakvoće te uputama proizvođača materijala i nalogu odgovorne osobe Naručitelja,
ovlaštenim kadrom za obavljanje tih usluga.

ZA IZVOĐAČA

Vlasnik
Predrag Dorosulić

1.10. OBLOGE, PREGRADNI ZIDOV I, SPUSTENI STROPOVI

1.10.1. OZNAKA ZS81

Dobava materijala te izvedba montažnog pregradnog zida.
Izvodi se sustav kao KNAUF W 115 ili odgovarajući ukupne debljine zida 21,5 cm.

Sastav zida je:

Gips-kartonska protupožarna ploča (GKF DF13) 12,5 mm

Gips-kartonska protupožarna ploča (GKF DF13) 12,5 mm

Konstrukcija "CW" 75,0 mm

Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 75 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Konstrukcija CW/UW 75,0 mm

Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 75,0 mm

Gips-kartonska protupožarna ploča (GKF DF13) 12,5 mm

Gips-kartonska protupožarna ploča (GKF DF13) 12,5 mm

Kompletno gotov zid sa svim eventualnim rezanjima ploča za ugradbu instalacija, sve spojve gletati tj.površinu pripremiti za izvedbu soboslikarskih radova. Visina zida cca 3,0 m.

U cijeni je i suradnja s izvođačem vrata kod ugradbe vrata u pregradni zid.

Laka radna skela je u cijeni.

m2 275,18 236,00 64.942,48

1.10.2. OZNAKA ZS82

Dobava materijala te izvedba montažnog pregradnog zida.
Izvodi se sustav kao KNAUF W 112 ili odgovarajući ukupne debljine zida 15 cm.

Sastav zida je:

Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Konstrukcija CW/UW 100,0 mm

Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 80 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm

Visina zida je do cca 4 m. Ostalo kao u st. 1.10.1.

m2 466,32 225,00 104.922,00

1.10.3. OZNAKA ZS83

Dobava materijala te izvedba montažnog pregradnog zida.
Izvodi se sustav kao KNAUF W 112 ili odgovarajući ukupne debljine zida 12,5 cm.

Sastav zida je:

Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Konstrukcija CW/UW 75,0 mm

Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 60 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm

Ostalo kao u st. 1.10.1.

m2 246,02 220,00 54.123,30

1.10.4. OZNAKA ZS84

Dobava materijala te izvedba pregradne stijene sustav kao KNAUF W 112 ili odgovarajući.

Sastav zida je:

Gipskartonska impregnirana ploča (GKB-I H2-13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Konstrukcija CW/UW 75,0 mm

Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 75,0 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Gipskartonska impregnirana ploča (GKB-I H2-13) 12,5 mm

1.10.5. OZNAKA **ZS85, S69, S79, S71**

Dobava materijala te izvedba zidova (obodnih i pregradnih) i stropa prostorije sanitarija. Izvodi se kao "kubus" unutar velikog prostora.

a) Čelična nosiva konstrukcija iz čeličnih cijevi 50x75x4 mm i to vertikale na svakih cca 150 cm te horizontale koje spajaju vertikale te tako čine konstrukciju zida i stropa. Svi spojevi zavarivanjem, a ugradba u pod preko čelične pločice "fischer" vijcima s metalnom čahurom. Konstrukciju antikorozivno zaštititi. oznaka šeme čel. konstrukcije je S69, S70 i S71.

Visina konstrukcije je cca 280 cm.

Laka radna skela je u cijeni.

b) Između čelične konstrukcije izvodi se nosiva konstrukcija iz tipskih "UW" i "CW" profila debljine 50 mm. S jedne strane (prema hodniku) na konstrukciju se postavljaju Pe-folija i obloga kao eternit dekorativnim pločama u boji (vidi napomenu).

Debljina ploče je 8 (10) mm. U međuprostor se stavlja kamena vuna (100 kg/m³) debljine 4,0 cm.

S unutrašnje strane (prema sanitarnoj grupi) na konstrukciju se stavlja Pe-folija deb. 0,02 cm te gipskartonska impregnirana ploča kao KNAUF GKB-I H2-13 u 2 sloja (2x12,5 mm=25,0 mm ukupne debljine).

Na oblogu (ploče) lijepe se ker. pločice (keramičarski radovi).

Stijena se montira na "sokl" iz čel. profila koji je posebna stavka-vidi detalj.

Visina stijene je 272 cm.

Laka radna skela je u cijeni.

Kompletno gotovo zidovi i strop (čelik, izolacija i obloga).

a) zid

b) strop

Čeličnu konstrukciju, te oblogu eternit pločama i keramikom izvodi Naručitelj.

m2	163,30	155,00	25.311,50
m2			

NAPOMENA :

- Obložne dekorativne ploče prema hodniku i stropu su kao eternit ploče debljine 8 mm ili odgovarajuće, s odgovarajućom podkonstrukcijom.
Ploče su u boji prema izboru projektanta.
- Podložne ploče (donje) prema sanitariji i gore na stropu su kao KNAUF GKB-I H2-13 ili odgovarajuće, s odgovarajućom podkonstrukcijom.
- Slaganje, fuge i spojevi prema detaljnom nacrtu.
Zahtjev je za vodoodbojnosti i otpornost na uvjete u sanitarnim prostorijama.
- Gornju stranu stropa spojeve gletati tj. površina spremna za soboslikarske radove

1.10.6. OZNAKA **ZS82**

Dobava materijala te izvedba montažnog pregradnog zida.

Izvodi se sustav kao KNAUF W 112 ili odgovarajući ukupne debljine zida 15 cm.

Sastav zida je:

Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Konstrukcija CW/UW 100,0 mm

Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 80,0 mm

Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm

Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm

Visina zida je do cca 3 m. Izvodi se u prizemlju kako se u zid (niše) ugrađuju razni elementi kao što su hidrantski ormarići, umivaonici i sl. Stavka se izvodi prema šemama i detaljima koji su u sastavu izvedbenog projekta. Svaki element nosi svoju oznaku. Ovom stavkom obuhvatiti nosivi zid od poda do stropa.

m2	78,81	225,00	17.732,25
----	-------	--------	-----------

1.10.7.	<p>IZVEDBA "DODATNIH" ELEMENATA SPOJENIH NA ST. 1.10.2. i 1.10.6.</p> <p>Elementi su dužine cca 50 cm a visine 3,0 - 4,0 m.</p> <p>Izvodi se podkonstrukcija iz CW profila 50x3,5 cm okrenutim tako da ukupna debljina zida bude $1,25+3,5+1,25 = 5$ cm.</p> <p>Obloga je obostrano gipsvlaknastim pločama 12,5 mm debljine.</p> <p>Element ide od poda do stropa, a po cijeloj jednoj visini spojen je prilikom izvedbe sa st. 1.10.2. i 1.10.6. i s njom čini jednu cjelinu.</p> <p>Izvedba prema izvedbenoj dokumentaciji (tlocrt i šeme).</p> <p>Kompletno gotovo, ugrađeno, spojevi, rubovi i uglovi rabricirani, kitani i gletani tj. površina spremna za soboslikarske radove.</p> <p>a) Vel. cca 50 x 300 x 6 cm</p> <p>b) Vel. cca 50 x 400 x 6 cm</p>	kom			
		kom	32,00	270,00	8.640,00
1.10.8.	<p>DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA ZIDNE OBLOGE VODOPOSTOJANIM PLOČAMA.</p> <p>To su gipskartonske impregnirane ploče kao KNAUF GKB-I H2-13 ili odgovarajuće. Debljina ploča 12,5 mm.</p> <p>a) Izvodi se podkonstrukcija iz čeličnih pocinčanih "Z" profila koja se šarafi u A.B. zid (fischer tiple + vijak).</p> <p>b) Na zid se postavlja točkastim ljepljenjem mineralna vuna (100 kg/m³) debljine 5 cm.</p> <p>c) Podkonstrukcija se oblaže gipskartonskim impregniranim pločama kao KNAUF GKB-I H2-13 deb. 12,5 mm ili odgovarajuće.</p> <p>d) Površina obrađena za soboslikarske radove.</p> <p>Kompletno gotovo a+b+c+d</p>	m2			
1.10.9.	<p>DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA OBLOGE UNUTRAŠNJEG DIJELA FASADNE STIJENE</p> <p>Izvodi se sustav kao Knauf W625.</p> <p>Spojeve gletati tj. površina spremna za izvedbu soboslikarskih radova. Izvodi se na visini cca 3 m pa je laka radna skela u cijeni.</p> <p>Sastav zida je:</p> <p>Gips-kartonska ploča DIAMANT (GKP DFH2IR13) 12,5 mm</p> <p>Metalna potkonstrukcija CW/UW 50 mm</p> <p>Obračun po m2 zida.</p>	m2	146,20	115,00	16.813,00
1.10.10.	<p>DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA OBLOGE ISPOD SVJETLOSNE PLEXI KUPOLE.</p> <p>Izvodi se sustav kao KNAUF gipsvlaknastim pločama deb. 12 mm.</p> <p>Izvodi se "tuljac" - valjak unutrašnjeg promjera 150 cm visine cca 85 cm. Složena podkonstrukcija je iz tipskih "C" i "CW" profila, te kružna obloga (iz segmenta) spojeve i površinu gletati do potpuno glatke tlocrtno kružne površine.</p> <p>U donjem dijelu kružni konzolni dio za nošenje rasvjetnih tijela-izvodi se prema detalju. Kompletno gotovo.</p>	kom	9,00	610,00	5.490,00
1.10.11.	<p>DOBAVA MATERIJALA TE IZRADA PREGRADNOG ZIDA VATROOTPORNOSTI F60</p> <p>Izvodi se sustavk zida kao Knauf pregradni zid W112, debljine 12,5 cm.</p> <p>Sastav zida je:</p> <p>Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm</p> <p>Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm</p> <p>Konstrukcija CW/UW 100,0 mm</p> <p>Mineralna vuna tip kao Knauf Insulation TP 115 100,0 mm</p> <p>Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm</p> <p>Gips-kartonska ploča (GKB A13) 12,5 mm</p> <p>Ostalo kao u st. 10.1.</p> <p>KNAUF stijena izvodi se na svim pozicijama KNAUF pregrada označenim u tlocrtu. Obrada zida prema pravilima struke.</p>	m2	107,84	225,00	24.264,00

1.10.12. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA SPUŠTENOG STROPA

Knauf spuštteni strop D112

Izvodi se potkonstrukcija iz tipskih "C" profila u 2 nivoa ovješena na arm. bet. ploču. Visina vješaljki je cca 35 - cm, a visina spušt. stropa cca 330 cm od poda. Spojnice rabicirane, kitane i gletane tj. površina spremna za izvedbu soboslikarskih radova. U cijeni je izrezivanje otvora za rasvjetna tijela, ventilacione rešetke i slično.

Sastav stropa je:

Metalna potkonstrukcija CD/UD u dvije razine

Gips-kartonska ploča (GKP A13) 12,5 mm

Obračun po m2 zida.

m2 1.233,35 100,00 123.335,00

1.10.13. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA SPUŠTENOG STROPA

Knauf spuštteni strop D112

Isto kao st. 1.10.12. samo se izvodi u podrumu dvorane.

Sastav stropa je:

Metalna potkonstrukcija CD/UD u dvije razine

Gips-kartonska ploča (GKP A13) 12,5 mm

Obračun po m2 zida.

m2

1.10.14. OZNAKA ZS4.1.

Knauf suha žbuka W611

Ploče se lijepe na zid vodootpornim građevinskim ljepilom. Visina prostorija je do 4 m. Laka radna skela je u cijeni. Spojeve gletati tj. Površinu pripremiti za soboslikarske radove.

Obračun po m2 zida.

m2

1.10.17. DOBAVA I IZVEDBA ZIDNIH ELEMENATA VODOPOSTOJANIM PLOČAMA TIP A KNAUF GKB-I H2-13 DEBLJINE 12,5 mm.

Izvodi se kao zid slijedećeg sastava:

Gipskartonska impregnirana ploča (GKB-I H2-13) 12,5 mm

Metalna potkonstrukcija CW/UW 75 mm

Gipskartonska impregnirana ploča (GKB-I H2-13) 12,5 mm

ukupna debljina zida iznosi 12,5 cm.

Zid se postavlja na način da se izvedu ojačanja na potrebnim mjestima za instalaciju sanitarnih elemenata (umivaonika i konzolnih wc školjki) te 10 m vješalica za odjeću.

Podlogu pripremiti za opločenje pločicama odnosno ličenje.

m2

1.10.19. DOBAVA I UGRADNJA OBLOGE PRODORA CIJEVI VERTIKALA OD KROVNE ODVODNJE SUSTAV KAO KNAUF W625.

Sastav zida je:

Metalna potkonstrukcija CW/UW 75 mm

Gipskartonska impregnirana ploča (GKB-I H2-13) 12,5 mm

Oblažu se vertikale u sanitarnim prostorima.

Oblogu pripremiti za ugradnju čeličnih revizionih okana 30 cm od poda. Obloga u visini 350cm.

Oblažu se 4 vertikale u kompletu.

m2 9,74 100,00 974,00

1.10.20. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA SPUŠTENOG STROPA U KONTAKTNOM DIJELU HALA SA HALOM DVORANE.

Izvodi se ovješeni stropni sistem tip kao: AMF ALU STIL SILVER ili odgovarajući, rastera 60x60 cm sa unutarnjim rasterom polja 45x45 mm RAL 9006.

Visina ugradnje od poda je 350cm, a vješaljke se vješaju na trapezni čelični profilirani lim u njegovu potkonstrukciju.

m2

ili jednakovrijedan proizvod.

1.10.21. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA SPUŠTENOG STROPA U
SANITARNIM PROSTORIMA PRIZEMLJA RADIONIČKOG DIJELA

Sve isto kao stavka 1.10.20., samo je visina ugradnje od poda
253.0 cm

m2

1.10.	OBOGE, PREGRADNI ZIDOV I SPUŠTENI STROPOVI	
	UKUPNO:	469.417,63

~~B. RADovi PO UGOVORU BR. 486/15 I ANEX~~

1.5. GIPS, KARTONSKI RADovi I TOPLINSKE IZOLACIJE

1.5.1. DOBAVA MATERIJALA TE IZRADA SLOŽENOG VANJSKOG
ZIDA KOTLOVNICE

Zid se izvodi iznad iznad arm.betonske ploče.

Izvodi se:

- a) Nosiva konstrukcija (podkonstrukcija) iz čeličnih pocinčanih profila CW75.

Dolje se profili sidre u arm.bet.konstrukciju, a gore i sa strane na čeličnu konstrukciju građevine.

Oko otvora ugraditi čelične okvire za ugradbu alum.elemenata koje isporučuje i kontrolira izvedbu izvođač alum.radova (prozori+vrata).

- b) Obloga unutrašnje strane konstrukcije pod "a" tvrdim gipskarton pločama GKP-DFH2IR 2x1,25=2,5 cm debljine.

To su tzv.diamant ploče proizvođača "knauf" ili jednakovrijedni proizvod drugog proizvođača.

- c) Međuprostor ispuniti mineralnom vunom deb.7,5 cm.

Mineralna vuna je prema HRN EN 13162.

Prije postave mineralne vune prema unutrašnjoj strani postaviti tzv.parnu branu.

Izvodi se Pe folija 0,05 cm debljine s preljepljenim preklapima.

- d) Obloga vanjske strane konstrukcije pod "a".

Sve isto kao pod "b".

Kompletno gotovo, spremno za izvedbu fasaderskih i alum. radova.

Visina zidova je do 5 m. Laka radna skela je u cijeni stavke.

m2

361,00

1.5.2. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA TZV. PROTUPOŽARNE
KONZOLE.

Izvodi se u širini cca 1 m iznad pregradnog zida iz st.5.3. (prvo se izvodi protupožarna konzola pa onda zid).

Izvodi se:

- a) Podkonstrukcija za horizontalni (širine cca 1 m) i vertikalni (visine cca 20 cm) dio.

Izvodi se iz CD/UD i CW/UW tipskim profilima, te dodatnom čeličnom konstrukcijom tj.nosačima sidrenim (zavarenim) na nosivu čeličnu konstrukciju.

- b) Izvedba horizontalnog i vertikalnog dijela izvedbom tzv. "masivne ploče" iz gips karton ploča 2x20=40 mm debljine. Ploče se šarafe na podkonstrukciju pod "a", a površina obradi kao kod zid u st.5.3.

Izvedba prema detalju D112 i W628 "knauf".

Kompletno gotovo a+b.

Obračun po m1 protupožarne konzole razvijene širine cca
20+50+20+50+20=160 cm.

m1

617,50

1.5.3. DOBAVA MATERIJALA TE IZRADA SLOŽENOG PREGRADNOG ZIDA IZMEĐU AGREGATSKE STANICE I ŠPRINKLER STANICE.

- a) Sve isto kao u st. 5.1. samo u zidu nema otvora.
- b) Obloga konstrukcije pod "a" obostrano tvrdim gipskarton pločama GKP-DFH2IR 2x1,25=2,5 cm debljine.
To su tzv. dijamant ploče.
- c) Međuprostor ispuniti mineralnom vunom deb. 5 cm. Mineralna vuna je prema HRN EN 13162.
Visina zida je do 5 m a zahtjevana vatrootpornost je F90.
Kompletno gotov zid. Rešetke između ploča rabicirane i gletane tj. površina spremna za izvedbu soboslikarskih radova. Laka radna skela u cijni.

m2 44,78 351,50 15.740,17

1.5.4. DOBAVA MATERIJALA, IZRADA I UGRADBA TOPLINSKE IZOLACIJE I OBLOGE ISPOD I SA STRANE HORIZONTALNOG KROVNOG ŽLJEBA.

Izvodi se izolacija mineralnom vunom (50 kg/m3) debljine 10 cm.
Ispod mineralne vune izvodi se podkonstrukcija iz pocinčanih čeličnih tipskih "C" profila te obloga gips karton pločama kao u st.5.1. (1x1,25 cm).
Kompletno gotovo, spremno za izvedbu soboslikarskih radova. Laka radna skela u cijni.

m2 12,60 142,50 1.795,50

1.5. GIPS KARTONSKI RADOVI I TOPLINSKE IZOLACIJE
UKUPNO: 17.535,67

1.11. OSTALI DODATNI RADOVI

1.11.6. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA ZAŠTITE NA PRJELAZU POŽARNIH SEKTORA.

Izvodi se pojas širine cca 1 m kao čelična konstrukcija od cijevi 30x30x3 mm šarafljena (zavarena) na nosivu konstrukciju (HEWA 22) te obložena "PROMAT" požarnim pločama deb. 2x1=2cm (zahtjevana vatrootpornost je F60).

m1 380,00

1.11.7. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA OJAČANJA OKO OTVORA ZA VRATA.

Izvodi se u složenom zidu od GK-ploča ugradbom "UA" čeličnih pocinčanih profila.
Ovom stavkom obuhvatiti i ojačanja za geberit instalaciju u pregradnim zidovima.

- a) Otvori za vrata
- b) Ojačanja za geberit instalaciju.

m1 200,36 47,50 9.517,10
m1 103,94 47,50 4.937,15

1.11.39. DOBAVA MATERIJALA TE OBLOGA ELEKTROKANALA VATROOTPORNOM OBLOGOM.

Zahtjevana vatrootpornost je F60.
Izvodi se "korito" oko elektro kanalice PK300 kao podkonstrukcija iz tipskih C-profila, te obloga dijamant vatrootpornim pločama 3x1,25 cm debljine.
Unutrašnjost ispuniti mineralnom vunom.
Razvijena širina kanala je cca 90 cm.

m1 285,00

1.11.58. DOBAVA MATERIJALA TE IZVEDBA PREGRADNOG ZIDA OD GIPS DIAMANT PLOČA NA POZICIJI STEPENICA PREMA SVLAČIONICAM DVORANE

Izvodi se složeni zid sastava:

- 2x12,5 mm diamant (DFHZIR)
- CW 100
- 2x12,5 mm diamant (DFHZIR)
- ispuna međuprostora kamenom vunom deb.8 cm

Dužina zida je 1,9 m, a visina cca 3.3 m.

Kompletno gotovo, spremno za izvedbu soboslikarskih radova.

m2

351,50

1.11.59. REVIZIJE U SPUŠTENOM STROPU PRIZEMLJA

Izrada revizijskih otvora u spušenom stropu od eternita i knaufa, te bočnom zidu od knaufa, dimenzija 60x60 cm, za potrebe dostupnosti raznih ventila. U stavci obuhvatiti sav potreban montažni pribor.

a) spušteni strop eternita

kom

427,50

b) spušteni strop od knaufa

kom

427,50

c) bočni zid od knaufa

kom

427,50

1.11. OSTALI DODATNI RADOVI UKUPNO:

14.454,25

Obrazac 7.

FINANCIJSKA AGENCIJA

OIB: 85821130368

Regionalni centar Osijek, Lorentza Jegera 1, HR-31000 Osijek
(adresa nadležne jedinice)

15.01.2018.

(datum)

Nadležni trgovački sud u Osijeku

Poslovni broj spisa 6ST-1703/17-5

Dužnik (ime i prezime / tvrtka ili naziv, OIB, adresa / sjedište)

Gradnja Osijek d.o.o., HR-31000 Osijek, Ribarska 1

OIB85821130368

TABLICA PRIJAVLJENIH TRAŽBINA U PREDSTEČAJNOM POSTUPKU

Redni broj	Ime i prezime / tvrtka ili naziv vjerovnika	OIB vjerovnika	Adresa / sjedište vjerovnika	Iznos prijavljene tražbine (kn)	Pravna osnova tražbine
1	INTER-GIPS vl. Predrag Dorosulić	27944893923	HR-44000 Sisak, Galdovačka 204	69.833,80	Račun i Ugovor

Predmet na kojem postoji razlučno pravo	Predmet na kojem postoji izlučno pravo	Je li podnesena prijava tražbine (DA/NE)	Datum podnošenja prijave tražbine	Je li tražbina navedena u prijedlogu za otvaranje predstečajnoga postupka (DA/NE)	Iznos tražbine naveden u prijedlogu dužnika za otvaranje predstečajnoga postupka (kn)
		DA	15.01.2018.	DA	69.833,80 kn