



# "ING BIRO" d.o.o. za projektovanje, inženjering i usluge

Mehmedalije Maka Dizdara 66, Stupine B-8, 75000 Tuzla;  
tel: 061/630287, fax: 035/277318

Identifikacioni broj: 4209932780004, PDV broj: 209932780004

Račun broj: 1990500076202325 SPARKASSE BANK

**PREDMET:** Saglasnost na izmjenu Glavnog projekta zamjene staklene fasade na objektu SKPC Mejdan u Tuzli


Poštovani,

U skladu sa okolnostima vezanim za pribavljanje dodatnih podataka radi ostvarivanja očekivane kvalitete izvedenih radova na zamjeni staklene fasade na objektu SKPC Mejdan u Tuzli, dajemo saglasnost na slijedeće izmjene u opisu Glavnog projekta:

Tehnički opis	Jedinica mjere	Količina
<b>I. PRIPREMNI RADOVI I RADOVI DEMONTIRANJA STAKLENE FASADE</b> - Montaža skele ili dugih pokretnih ili fiksnih platformi (strojeva) za demontažu staklene fasade. Skela - platforme mora biti statički stabilna, ankerovana za objekat a sve prema propisima zaštite na radu. Izvođač je dužan obezbijediti statički proračun, izraditi elaborat zaštite na radu, obezbijediti pristup i nesmetan prolaz objektu i voditi računa o bezbjednosti i sigurnosti objekta. Izvođač je obavezan dostaviti plan demontaže staklene fasade, kao i sistem lagerovanja demontiranih aluminijskih profila i stakla. Ugovorom Izvođač će biti dužan preuzeti sva prava i obaveze da demontirani materijal (aluminijske profile i stakla) zbrine o svom trošku.	m2	858,05
<b>II. FASADERSKO-STAKLARSKI RADOVI</b>		
<b>FAS 01</b> - Izrada, transport i ugradnja fasadne plohe dimenzija 9200 mm x 7268 mm - kosi dio fasade, te vertikalni dio fasade dimenzija: 9200 mm x 1542 mm. Fasada se satoji od 38 polja od čega su 24 polja staklena ostakljena staklom staklo silver debljine 6 mm ESG+HST + 16mm 90% argon + 6 mm float staklo + 16mm 90% argon + Lamistal LOW-E 4.4.2. Staklo treba da zadovoljiti koeficijent prelaza toplote stakla $K = 0,6 \text{ w/m}^2\text{K}$ . Parapetni dio 12 polja al. kasete širine 1500 mm x visine 1200 mm). Na poziciji predvidjeti odgovarajući ošav. Ukupna površina pozicije FAS 01 = 80,98 m2. Ukupno 9 kom pozicija ukupne površine P=728,85 m2. Obračun po m2 staklene kose površine.	m2	728,85
<b>FAS 02</b> - Izrada, transport i ugradnja fasadne plohe dimenzija 9200/4780 mm x 7268 mm - kosi dio fasade, te vertikalni dio fasade dimenzija: 9200 mm x 1542 mm. Fasada se satoji od 38 polja od čega su 34 polja staklena ostakljena staklom staklo silver debljine 6 mm ESG+HST + 16mm 90% argon + 6 mm float staklo + 16mm 90% argon + Lamistal LOW-E 4.4.2. Staklo treba da zadovoljiti koeficijent prelaza toplote stakla $K = 0,6 \text{ w/m}^2\text{K}$ . Parapetni dio 4 polja al. kasete širine 1500 mm x visine 1200 mm). Na poziciji predvidjeti odgovarajući opšav. Ukupna površina pozicije FAS 02 = 64,60 m2. Ukupno 1 kom pozicija ukupne površine P=64,60 m2. Obračun po m2 staklene kose površine	m2	64,60
<b>FAS 03</b> - Izrada, transport i ugradnja fasadne plohe dimenzija 9200/4780 mm x 7268 mm - kosi dio fasade, te vertikalni dio fasade dimenzija: 9200 mm x 1542 mm. Fasada se satoji od 38 polja od čega su 34 polja staklena ostakljena staklom staklo silver debljine 6 mm ESG+HST + 16mm 90% argon + 6 mm float staklo + 16mm 90% argon + Lamistal LOW-E 4.4.2. Staklo treba da zadovoljiti koeficijent prelaza toplote stakla $K = 0,6 \text{ w/m}^2\text{K}$ . Parapetni dio 4 polja al. kasete širine 1500 mm x visine 1200 mm). Na poziciji predvidjeti odgovarajući opšav. Ukupna površina pozicije FAS 03 = 64,60 m2. Ukupno 1 kom pozicija ukupne površine P=64,60 m2. Obračun po m2 staklene kose površine	m2	64,60

S poštovanjem,

U Tuzli, 21.03.2024. godine

Projektant:  
  
Jasmin Huremović, dipl.ing.arh.

