

B OBRTNIŠKA DELA

I. KLJUČAVNIČARSKA DELA

Opombe:

- izdelki so izdelani po shemah iz projekta, po detajlih in po dogovoru s projektantom,
- mere za izdelke je vzeti na objektu,
- izvajalec mora pripraviti delavniške načrte, ki jih potrdi projektant.
- Cena na enoto mora zajemati:
 - izdelavo elementov v delavnici, vključno z vsemi transporti, varjenjem, brušenjem, odpraševanjem, čiščenjem vseh mastnih madežev ter vsemi ustreznimi pritrdilnimi materiali
 - vse Transporte za potrebe in izdelavo barvane konstrukcije v RAL po izboru projektanta
 - ustrezne zaščite predhodno izvedenih del na objektu vključno z odstranitvijo po končnih delih ter odvozom odpadkov ki nastanejo med izvedbo na stalno deponijo
 - vsa pomožna dela (odri, prenosi, dvigi ipd.)
 - dnevno čiščenje gradbišča in odvoz odpadkov, ki nastajajo pri izvedbi

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
01.	Izdelava, dobava in montaža podkonstrukcije nadstrešja iz jekla kvalitete 355 J2. Jeklena podkonstrukcija je skladna s SIST EN 1090-2, sestavljena je iz jeklenih profilov privarjenih preko vešalk na jeklene ploščice v AB konstrukciji z vsem pritrdilnim in sidrnim materilom (vključno z zavetovanjem skladno s projektno dokumentacijo). Sidrane plošče ki se vgradijo v AB montažne stebre so zajete v segmentu <i>AB montažna konstrukcija</i> . V količini jekla je že zajet 5% dodatek za zware in vezna sredstva. Konstrukcija antikorozijsko zaščitena - cinkana in finalno opleskana RAL po izboru projektanta, v kvaliteti opleska C5-M (200mikrometrov cinka + 80 mikronov UV odpornega premaza). Teža vključuje ves potrebni sidrni material in pritrdilni material.	kg	22.400,0		
02.	Dobava in montaža visokopofilirane trapezne pločevine za sestavo ravne strehe tipa 100/275/0,75 s spodnjim protikondenčnim obrizgom oz. filcem. Trapezna pločevina mora imeti premaz v kvaliteti opleska C5-M (200mikrometrov cinka + 80 mikronov UV odpornega premaza). Barva Ral po izboru projektanta.	m ²	740,0		
03.	Izdelava, dobava in montaža kovinske varovalne ploščadi dimenzij 70/100cm, vključno s ograjo višine 1.10 m ter kovinskih fiksnih varovalnih letev (kot npr. PTBJ TURVATIKS). Lestev razvite dolžine cca.10 m. Ploščad se pritrdi na primarni nosilce jeklenega nastreška, varovalna lestev pa na AB montažni steber. V ceni vpoštevati vse ustrezni pritrdilni, podpornimi in pomožnimi materiali, vse vročecinkano. Barvano v RAL enak kot pozicija 01.	kos	1,0		

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
04.	Izdelava, dobava in montaža zaščitne ograje (Detajl D5), ki je sestavljena iz Fe cevi 7.61/4, višine 123cm. Širina ograje je 60cm. V ceni upoštevati vrtanje obstoječe AB plošče v dolžini 23 cm, ter zalivanje z nabrekajočo cementno malto. Konstrukcija se vgradi z detajli vgrajevanja, kot je prikazano v načrtih.		kos	5,0	

KLJUČAVNIČARSKA DELA skupaj:

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
----------	------	----	----------	---------	--------------

II. KLEPARSKA DELA

Opombe:

- izdelki so izdelani po shemah iz projekta, po detajlih in po dogovoru s projektantom,
- mere za izdelke je vzeti na objektu,
- v cenah je vkalkulirati vsa pomožna dela (odri, prenosi, dvigi ipd.),
- ob izvedbi del je potrebno upoštevati dnevno čiščenje gradbišča,
- izvajalec mora odvažati vse odpadke, ki nastajajo pri izvedbi.
- izvajalec mora pripraviti delavniške načrte, ki jih potrdi projektant.

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
----------	------	----	----------	---------	--------------

05. Izdelava, dobava in montaža kleparskih elementov nadstrešnice - srednji žleb v ustreznem naklonu (detajl D3) iz jeklene pocinkane, barvane pločevine, izolacijo, tesnili in vijačnim materialom;
- notranji žleb, Fe pločevina debeline d=0.6 mm in R.Š.=75cm vključno z nosilci,
 - nosilec za pritrjevanje žlebu, Fe pločevina, š=3cm, d=3mm, R.Š.=137cm, vključno z vsemi ustreznimi pritrdilnimi, podpornimi, pomožnimi in tesnilnimi materiali,
 - ojačitvena podložna ploščica, Fe pločevina š=3cm, d=2mm, l=20cm, vključno z vsemi ustreznimi pritrdilnimi, podpornimi, pomožnimi in tesnilnimi materiali. V ceni upoštevati postavitve samolepilnega protikondenznega filca pod notranjim žlebom in podložno pločevino.
- Konstrukcija se vgradi z detajli vgrajevanja, kot je prikazano v načrtih.
- m¹ 46,0
06. Izdelava, dobava in montaža zaključne pločevine na robu nadstreška (detajl D1):
- slemenska obroba, Fe pločevina, d=0.8mm, R.Š.=73cm
 - maska panela, Fe pločevina, d=0.6mm, R.Š.=17cm (z izrezi trapezov).
- Vključno z vsemi ustreznimi pritrdilnimi, podpornimi, pomožnimi, tesnilnimi materiali in potrebno ustrezno podkonstrukcijo. Pritrjevanje na visokovalno pločevino ter nosilno jekleno konstrukcijo.
- Konstrukcija se vgradi z detajli vgrajevanja, kot je prikazano v načrtih.
- m¹ 100,0

št.post.	Opis	EM	Količina	Cena/EM	Vrednost (€)
07.	Izdelava, dobava in montaža zaključne pločevine ob nosilni konstrukciji (detajl D2): - pokrovna maska, Fe pločevina, d=0.6mm, R.Š.=63cm (do slemenena). Vključno z vsemi ustreznimi pritrdilnimi, podpornimi, pomožnimi in tesnilnimi materiali. V ceni vključiti kitanje s trajno elastičnim, UV odpornim tesnilnim kitom. Konstrukcija se vgradi z detajli vgrajevanja, kot je prikazano v načrtih.		m ¹	46,0	
08.	Izdelava, dobava in montaža čelne obrobe (detajl D4), Fe pločevina debeline d=0.8mm, R.Š.=71cm in podpore čelne obrobe, Fe pločevina d=3mm, R.Š.=18cm. Vključno z vsemi ustreznimi pritrdilnimi, podpornimi, pomožnimi in tesnilnimi materiali. Pritrjevanje na visokovalno pločevino ter nosilno jekleno konstrukcijo. Konstrukcija se vgradi z detajli vgrajevanja, kot je prikazano v načrtih.		m ¹	31,0	
09.	Izdelava, dobava in montaža odtočne cevi nadstrešnice fi 160mm iz pocinkane, barvane pločevine deb.0,8mm kompletno z objemkami in kolenom.		m ¹	50,0	
10.	Izdelava, dobava in montaža odtočne cevi nadstrešnice fi 140mm iz pocinkane, barvane pločevine deb.0,8mm kompletno z objemkami in kolenom.		m ¹	10,0	
11.	Dobava in montaža LTŽ odtočnih cevi strešnih žlebov oziroma odtokov z ravne strehe, fi 160 mm, L=2500 mm, kompletno z LTŽ kolenom fi 150/87° v tlaku.		kos	5,0	

KLEPARSKA DELA skupaj:
