

izvođač d.o.o.

adresa

GRADILIŠTE:

lokacija skele.

KONTROLNI LIST SKELE

I.OSNOVNI PODACI

Redni broj	PITANJA	ODGOVORI
1.	Naziv objekta	DILATACIJA ZAPAD
2.	Dio objekta	
3.	Vrsta skele	

II. VRSTA PREGLEDA

Redni broj	PITANJA	ODGOVORI
4.	Je li pregled redovan (prilikom prvog postavljenja, premještanja i najmanje jedamput mjesečno)	
5.	Je li pregled izvanredan (zbog vremenske nepogode, oštećenja, popravka, dopune, proširenja ili drugih razloga)	

III. PODACI O ISPRAVNOSTI SKELE

Redni broj	ELEMENTI PROVJERE ISPRAVNOSTI SKELE	PRAVILA ZAŠTITE NA RADU	STANJE zadovoljav a	STANJE nezadovoljav a
6.	Dokumentacija o skeli	Ovisno o vrsti skele: projekt, proračun, specifikacija materijala, upute za montažu i demontažu i dr.		
7.	Mjesto postavljanja	Neke vrste skela ne smiju se postavljati na druge skele (skele na nogarima)		
8.	Podloga za skelu (teren, nosači i sl.)	Tlo čvrsto, nabijeno, prema potrebi nasuto. Zabranjeno postavljanje na ravne krovove, istake i sl. bez posebnog proračuna. Zabranjeno postavljanje na opeku, sanduke, bačeve i sl..		
9.	Nastavljanje nosivih stupova, podupirača ili nogara (spajanje, duljina preklopa, materijal za izradu preklopa)	Ovisno o vrsti skele i projektu. Za cijevne skele spojnice s trnom, naizmjenice nastavljanje susjednih stupova. Skele na ljestvama		
10.	Nastavljanje uzdužnih nosača (mjesto spoja i način izvedbe)	Ovisno o vrsti skele i projektu U pravilu, uz nosivi stup ili na njemu, prema načelu naizmjeničnog nastavljanja		
11.	Polaganje poprečnih nosača (način polaganja)	Ovisno o vrsti skele i projektu. Obavezno na uzdužni nosač.		

12.	Oslanjanje skele na objekt (za jednoredne skele)	Odnosi se na skele na drvenim stupovima Dopuštena je duljina oslanjanja najmanje 20 cm		
13.	Najveća dopuštena visina	Ovisno o vrsti skele i projektu. Za skele na nogarima najviše 4m (dva reda nogara jedan iznad drugoga)		
14.	Raspon nosivih stupova ili elemenata	Ovisno o vrsti skele i statičkom proračunu		
15.	Raspon uzdužnih ukrućenja	Ovisno o vrsti skele i statičkom proračunu		
16.	Raspon poprečnih ukrućenja (nosači radnog poda)	Ovisno o vrsti skele i statičkom proračunu odnosno debljini podnica radnog poda		
17.	Način postavljanja skele na tlo (podložni elementi, podmetači, ukopavanje i sl.)	Ovisno o vrsti skele. Za skele na ljestvama - mosnice, skele na stupovima - mosnice i ukopavanje, skele od cijevi - mosnice i podložne pločice i sl.		
18.	Prepreke (udaljenost elektrovodova, stršeci dijelovi za koje mogu zapeti radnici, vozila ili viseći teret)	Goli zračni vodovi isključeni ili postavljeni na odgovarajuću udaljenost. Svi stršeci dijelovi uklonjeni.		
19.	Način vezanja skele za objekt	Skele se ne smije odmicati od objekta, ni primicati objektu. Veze čvrste na razmaku od cca 6 m u okomitom i vodoravnom smjeru. Za neke skele povezivanje s krovnom gredom na visini najviše 3 m od zadnjeg poda		
20.	Način osiguranja skele od udara vjetra	Osiguranje prostornim rešetkastim poduporama za skele koje se ne mogu povezati s objektom		
21.	Dijagonalna ukrućenja vanjske plohe skele	Dijagonalna ukrućenja u oba smjera s vanjske strane pod kutom od cca 45°, povezane za svaki stup koji presijecaju		
22.	Poprečna ukrućenja zabata skele	Postavljanje dijagonalnih ukrućenja na kraju svake etaže, ovisno o vrsti skele		
23.	Sredstva za vezanje	Izravna tipska ili standardna sredstva (čavli vijci, spojnice)		
24.	Vrsta i kakvoća materijala	U skladu sa zahtjevima za pojedinu vrstu skele, odnosno statičkom proračunu		
25.	Dopuštena opterećenost	Ovisno o vrsti i tipu skele, odnosno statičkom proračunu		
26.	Stanje radnog odnosno nosivog poda	Elementi poda čitavi i bez oštećenja, naprslina i sl. te potpuno sljubljeni		
27.	Dopuštena duljina preklopa podnica	Najveći preklap podnica preko nosača 20 cm		
28.	Spajanje ili nastavljivanje podnica	Čeone plohe podnica spojene u istoj visini, a kod preklopa mjesto spoja izvedeno s umetnutom trokutastom letvom		

29.	Ukupna širina radnog poda i širina potrebna za prolaz	Radni pod širok najmanje 80 cm, a na mjestima gdje se odlaže materijal ukupna širina potrebna za prolaz najmanje 60 cm Za prihvatne skele ovisno o mjestu postavljanja		
30.	Udaljenost poda skele od objekta	najveća dopuštena udaljenost 20cm. Kod veće udaljenosti, na visini većoj od 1m od tla mora se postaviti zaštitna ograda s obje strane		
31.	Zaštitne ograde	na svim mjestima na visini većoj od 1m od tla ili poda mora se postaviti zaštitna ograda. Zaštitna ograda mora biti visoka najmanje 1m i izvedena s rubnom zaštitom visine 20 cm te s elementima popune. Razmak elemenata popune najviše 30 cm, a za cijevne skele 35cm.		
32.	Pristup na svaku etažu skele	Osiguran pristup na svaku etažu skele propisno izvedenim ljestvama ili sigurnim prilazima-rampama		
33.	Zaštita prolaznika i sredstava javnog prometa(za skele blizu ili iznad prometnica)	Prekrivanje vanjske strane skele prekrivačima od trske, jute, mreže i sl. za sprečavanje pada materijala ili alata u dubinu		
34.	Zaštita radnika na gradilištu (za skele kod kojih je predviđeno izvođenje zaštitne nadstrešnice iznad ulaza u objekt)	Nadstrešnice postavljene iznad svih ulaza ili prolaza na visini od najmanje 2,20m od tla		
35.	Ograda na tlu ispod skele (za viseće skele)	Ograda mora obuhvatiti cijelo ugroženo područje		
36.	Znakovi sigurnosti	Za skele za koje se to zahtijeva (konzolne skele, viseće skele, specijalne skele)		
37.	Način uporabe skele	Skele se smiju uporabljivati samo u svrhu za koju su namijenjene i na propisan način		
38.	Ostali elementi			

IV. UTVRĐIVANJE ISPRAVNOSTI SKELE

Na osnovi podataka o stanju primjene pravila zaštite na radu utvrđeno je			
	SKELA JE SIGURNA ZA RAD		
	SKELA NIJE SIGURNA ZA RAD		

O utvrđenom stanju obaviješten je

Nalog za otklanjanje nedostataka izdan je

U , dana 2011.

Provjeru i utvrđivanje ispravnosti skele provela je određena stručna osoba

voditelj projekta Ime Prezime dipl.ing.građ.