

Evidencijski broj

---

(poslodavac)

---

(gradilište)

---

(mjesto i adresa)

**KONTROLNI LIST SKELE****I OSNOVNI PODACI**

Red. br.	PITANJA	ODGOVOR
1.	Naziv objekta	
2.	Dio objekta	
3.	Vrsta skele	

**II VRSTA PREGLEDA**

Red. br.	PITANJA	ODGOVOR
1.	Redovan pregled (prilikom prvog postavljanja, premještanja i najmanje jedanput mjesečno)	
2.	Vanredan pregled (zbog vremenske nepogode, oštećenja, popravke, dopuna, proširenja ili drugih razloga)	

### III PODACI O ISPRAVNOSTI SKELE

Red. br.	ELEMENTI PROVJERE ISPRAVNOSTI SKELE	PRAVILA ZAŠTITE I ZDRAVLJA NA RADU	Stanje	
			zadovoljava	ne zadovoljava
1.	Dokumentacija o skeli	Zavisno od vrste skele: projekat, proračun, specifikacija materijala, upustvo za montažu i demontažu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Mjesto postavljanja	Neke vrste skela ne smiju se postavljati na druge skele (skele na nogarima)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Podloga za skele (teren, nosači sl.)	Tlo čvrsto, nabijeno, prema potrebi nasuto. Zabranjeno postavljanje na ravne krovove i stalke bez posebnog proračuna  Zabranjeno postavljanje na opeke, bačve i sl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Nastavljanje nosivih stubova podupirača ili nogara (spajanje, dužina preklopa, materijal za izradu preklopa)	Zavisno od vrste skele i projekta. Za cijevne skele spojnice sa šiljkom naizmjenična nastavljanja susjednih stubova.  Skele na ljestvama ili drvenim stubovima preklapanje u odgovarajućoj dužini spojki i sl. Podupirači samo u odgovarajućem procentu i području, materijala istog kvaliteta i dimenzija. Nogari posebno sa materijalom istog kvaliteta i dimenzija.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Nastavljanje uzdužnih nosača (mjesto spoja i način izrade)	Zavisno od vrste skele i projekta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Polaganje poprečnih nosača (način polaganja)	U zavisnosti od vrste skele i dizajna. Obavezno na uzdužni nosač	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7.	Oslanjanje skela na objekat (zajedno redne skele)	Odnosi se na skele sa drvenim stubovima. Dopuštena daljina oslanjanja najmanje 20 cm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Najviša dopuštena visina	Zavisno od vrste skele i projekta. Za skele na nogarima. Za skele na nogarima najviše 4m (dva reda nogara jedan iznad drugoga)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Raspon nosivih stubova ili elemenata	Zavisno od vrste skele i statičkog proračuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Raspon uzdužnih ukrećanja	Zavisno od vrste skele i statičkog proračuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Raspon poprečnih ojaćanja	Zavisno od vrste skele i statičkog proračuna odnosno debljini radnog poda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Naćin postavljanja skele na tlo (podloćni elementi, podmetaći, ukopavanje i sl.)	Zavisno od vrste skele. Za skele na ljestvama - mosnice, skele na stubovima - mosnice i ukopavanje, skele od cijevi - mosne podloćne ploćice i sl.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Prepreke (udaljenost elektrovodova djelova koji strće a o koje mogu zapeti zaposleni, vozila ili viseći tereti.	Goli vazdućni vodovi iskljućeni ili postavljeni na odgovarajućoj udaljenosti. Svi strćeći djelovi uklonjeni.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Naćin vezivanja skele za objekat	Skela se ne smije odmicati niti primicati objektu viće od propisanih vrijednosti. Veze ćvrste na razmaku od 6 m u vertikalnom i horizontalnom smjeru. Za neke skele povezivanje sa krovnom gredom na visini najviše 3 m od zadnjeg poda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

15.	Način osiguranja skele od udara vjetra	Osiguranje prostornim, rešetkastim nosačima za skele koje se ne mogu povezati sa objektom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16.	Dijagonalno ojačanje skele	Dijagonalna ojačanja u oba smjera sa spoljne strane skele pod uglom od 45 <sup>o</sup> povezane sa svakog stuba kojeg presijecaju	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.	Poprečna ojačanja skele	Postavljanje dijagonalnih ojačanja na kraju svakog nivoa, zavisno od vrste skele	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.	Sredstva za vezivanje	Ispravna tipska ili standardna sredstva (ekseri, šrafovi spojnice)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19.	Vrsta i kvalitet materijala	U skladu sa zahtjevima za pojedine vrste skele	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20.	Dopuštena opterećenja	Zavisno od tipa skele odnosno statičkog proračuna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21.	Stanje radnog odnosno nosivog poda	Elementi poda čitavi bez oštećenja, naprsina i sl. Bez otvora u podu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22.	Dozvoljena dužina preklapanja poda	Najveći preklap preko nosača 20 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23.	Spajanja i nastavljanja poda	Čeone ploče sprata povezane na istoj visini. Na mjestima preklapanja postavljene trouglaste letve	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Radni pod širok najmanje 60 cm. Na mjestima gdje se odlaže		

24.	Ukupna širina radnog poda i širina potrebna za prolaz	materijal ukupna širina potrebna za prolaz najmanje 60 cm. Za prihvatne skele zavisno od mjesta postavljanja.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25.	Udaljenost poda skela od objekta	Najveća dopuštena udaljenost 20cm. Kod veće udaljenosti, na visinu veću od 1 m od tla treba da se postavi zaštitna ograda sa obje strane.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26.	Zaštitna ograda	Na svim mjestima na visini većoj od 1 m od tla ili poda mora se postaviti zaštitna ograda. Zaštitna ograda mora biti visoka najmanje 1 m izrađena sa ivičnom zaštitom visine 20 cm. Razmak između prečki je 30 cm a za cijevne skele 35 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27.	Pristup na svaku etažu skele	Osiguran pristup na svaku etažu skele propisno izvedenim ljestvama ili bezbjednim prilazima odnosno rampama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28.	Zaštita prolaznika, sredstava javnog saobraćaja (za skele blizu ili iznad saobraćajnica) ili blizu susjednih objekata	Prekrivanje spoljne strane skele zaštitnim mrežama za sprječavanje pada materijala ili alata u dubinu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29.	Zaštita zaposlenih na gradilištu (za skele kod kojih je predviđeno izvođenje zaštitne nadstrešnice iznad ulaza u objekat)	Nadstrešnice postavljene iznad svih ulaza ili prolaza na visini manjoj 2,20 m od tla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30.	Ograda na tlu ispod skele (za viseće skele)	Ograda mora obuhvatiti cijelo ugroženo područje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31.	Znakovi upozorenja	Za skele za koje se to zahtjeva (konzolne skele, viseće skele, specijalne skele)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## PRAVILA ZA DAVANJE RUČNIH SIGNALA

1. Lice koje daje ručne signale je signalista.  
Signalista daje manevarske instrukcije rukovaocu.
2. Signalista mora vizuelno da prati sve manevre, koje izvodi rukovaoc.
3. Dužnost signaliste je da pored vođenja manevra vodi računa o zaštiti i zdravlju zaposlenih i drugih lica u blizini izvođenja operacija.
4. Ako signalista sam ne može da ispuni sve zahtjeve iz tačke 2. ovog Priloga, u tom slučaju poslodavac treba da odredi više signalista.
5. Rukovaoc treba da prekine manevar u skladu sa novim signalima odmah, čim ih dobije od signaliste. Isto tako treba da postupa u slučaju, ako nije razumio signale koji su mu upućeni.

Rukovaoc treba jasno i bez poteškoća da vidi signalistu sa svog mjesta.



Signalista treba da nosi jedno ili više obilježja za raspoznavanje npr. fluorescentne odnosno reflektujuće jakne ili prsluke koji se po boji razlikuju od ostalih zaposlenih, šljem, podlaktice, reflektirajuće trake ili da upotrebljavaju signalnu palicu.

Obilježja za raspoznavanje signaliste treba da budu jasno vidljiva. Sva obilježja treba da budu iste boje i treba da se upotrebljava isključivo u tu svrhu.




**Ručni signali**

Značenje	Opis	Prikaz
----------	------	--------


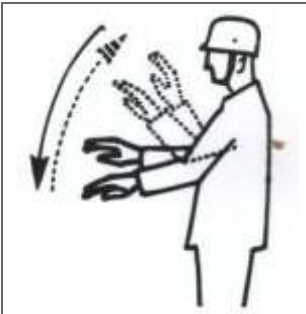
**Opšti signali**

<p>POČETAK</p> <p>Pažnja!</p> <p>Početak naredbe</p>	<p>Objе ruke su ispružene vodoravno sa dlanovima okrenutim naprijed</p>	
<p>ZAUSTAVLJANJE</p> <p>Prekid</p> <p>Kraj pokretanja</p>	<p>Desna ruka podignuta prema gore sa dlanom okrenutim naprijed</p>	

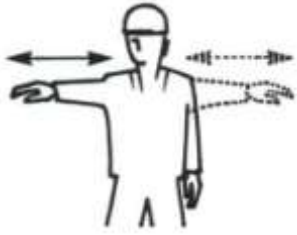

### Vertikalno kretanje

DIZANJE	Desna ruka podignuta prema gore sa dlanom okrenutim naprijed koji lagano kruži	
SPUŠTANJE	Desna ruka spuštana prema dolje sa dlanom okrenutim prema unutra koji lagano kruži	
VODORAVNA UDALJENOST	Ruke pokazuju vodoravnu udaljenost	


### Vodoravno kretanje

KRETANJE NAPRIJED	Objе ruke su okrenute sa dlanovima prema gore i laganim pokretima podlaktica prema sebi	
KRETANJE NAZAD	Objе ruke su zakrenute s dlanovima okrenutim prema dolje i laganim pokretima podlaktica od sebe	



<p>DESNO - LIJEVO od signaliste</p>	<p>Desna ruka je ispružena više ili manje vodoravno sa dlanom okrenutim prema dolje i lagano čini male pokrete u desno</p> <p>Lijeva ruka je ispružena više ili manje vodoravno sa dlanom okrenutim prema dolje i lagano čini male pokrete u lijevo</p>	
<p>VODORAVNA UDALJENOST</p>	<p>Ruke pokazuju relevantnu udaljenost</p>	

**Opasnost**

<p>OPASNOST Hitno zaustavljanje</p>	<p>Obje ruke podignute prema gore sa dlanovima okrenutim naprijed</p>	
<p>BRZO</p>	<p>Sva kretanja ubrzati</p>	
<p>SPORO</p>	<p>Sva kretanja usporiti</p>	