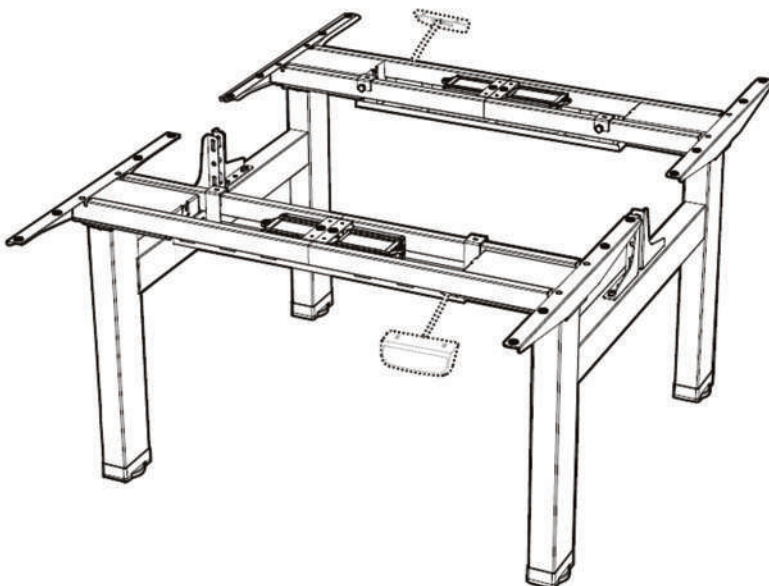




UVI Dvojni dvižni okvir

Vodič za sestavo



Navodila za sestavo v drugih jezikih so na voljo na:
UVI.gg/AG ali preko QR kode!



Uvod

- 1 Kaj morate vedeti pred sestavo?



Nosilnost
100kg



Napajanje
100-240V



Delovna temperatura
-5°C - +40°C

- 2 Potrebna orodja za sestavo.



Vodna tehnica



Imbus ključ
(v paketu)

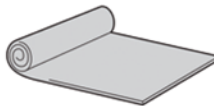


Vrtalnik



Izvijač

- 3 Priporočljiva zaščita.



Odeja za zaščito tal

- 4 Opozorila pred sestavo.

Preverite vse sestavne dele, prikazane na kontrolnem seznamu komponent. Če katera od komponent manjka ali je poškodovana, se za zamenjavo obrnite na vaše nakupovalno mesto.



Odstranjevanje: Izdelek s to oznako pomeni, da tega izdelka ne smete odvreči z drugimi gospodinjskimi odpadki po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo okolju ali zdravju ljudi zaradi nenadzorovanega odlažanja odpadkov, ga reciklirajte odgovorno, da bi spodbudili trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrnilti rabljeno napravo, prosimo, da za umik izdelka uporabite lokalno storitev recikliranja ali se obrnite na vaše nakupovalno mesto.

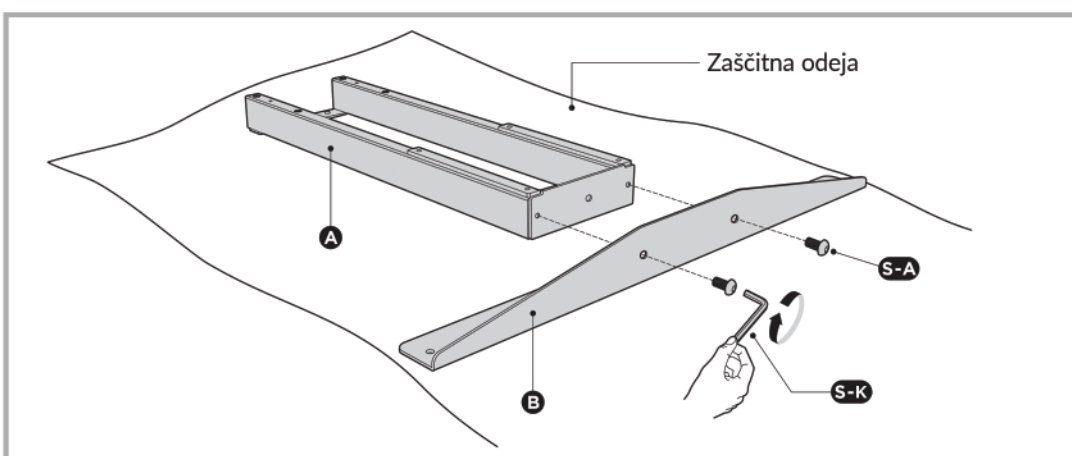
Kontrolni seznam in namestitev

				Sliko krmilnika služi samo za referenco. Dejanski izdelek zna biti drugačen.

Namestitev stranskih nosilcev

S-A (x32) Vijak	S-B (x20) Vijak + 1 podložka	S-C (x4) Vijak	S-D (x4) Vijak
S-E (x8) Vijak	S-F (x8) Vijak	S-G (x8) Plastična matica	S-H (x6) Kabelska sponka
S-I (x20) Anti-vibracijska podložka	S-J (x1) 4mm imbus ključ	S-K (x1) 5mm imbus ključ	

Pričnimo s sestavljanjem stranskih nosilcev



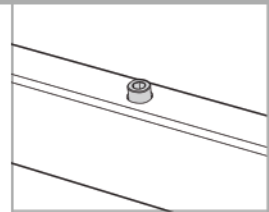
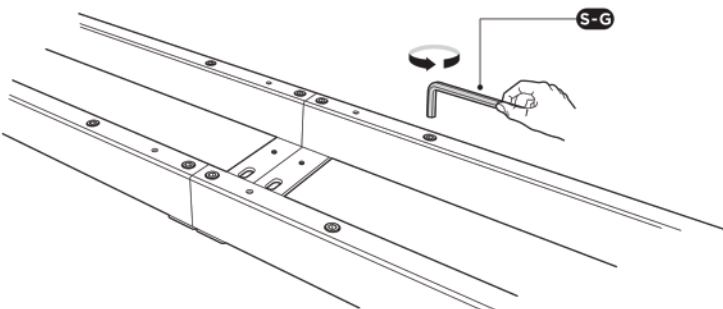
- Pripravite dovolj velik prostor za sestavljanje in na tla postavite zaščitno odejo in tako preprečite poškodbe tal in okvirja.
- Odpakirajte prečko (A) in jo pazljivo položite na tla. Pritrdite stranske nosilce (B) na konec prečke (A) z uporabo vijakov (S-A) in imbus ključa (S-K).
- Ponovite isti postopek, da sestavite druge tri stranske nosilce.

Opomba: risbe prečnih in stranskih nosilcev so hrbtna stran teh sestavnih delov. Med namestitvijo se prepričajte, da so prečka in stranski nosilci obrnjeni navzdol, saj bo to poenostavilo nadaljnje korake sestave.

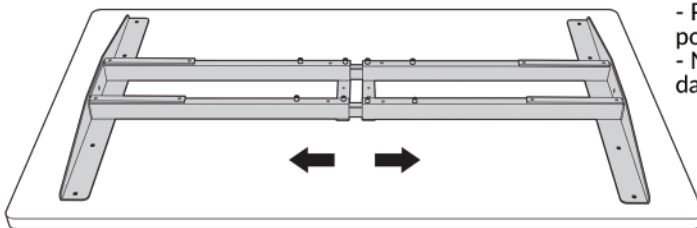
3

UVI Dvojni dvižni okvir

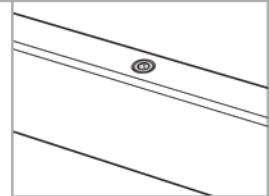
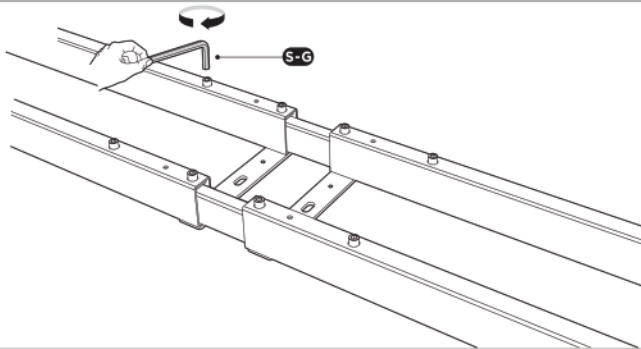
Vrtanje pritrdilnih lukenj



Odvijte vijke s ki držijo nastavljiv spoj, vendar ne odstranite vijakov popolnoma.



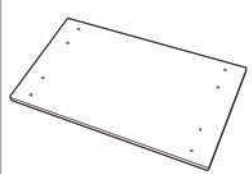
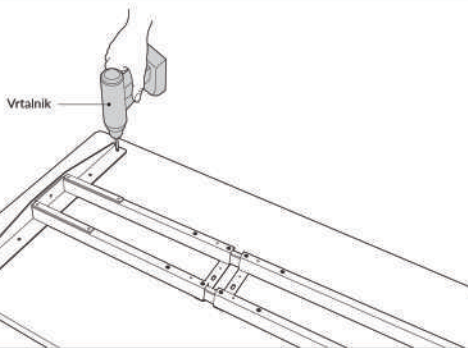
- Postavite sestavljeni okvir na zadnjo stran mizne plošče.
- Prepričajte se, da je okvir postavljen na sredino mize.
- Nato prilagodite okvir da ustreza velikosti namizja.



Ponovno privijte vse vijke za zaključek namestitve.

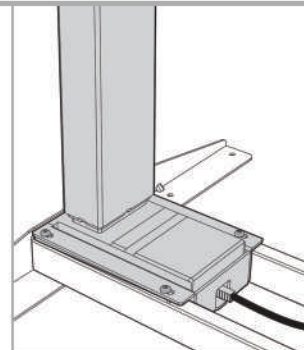
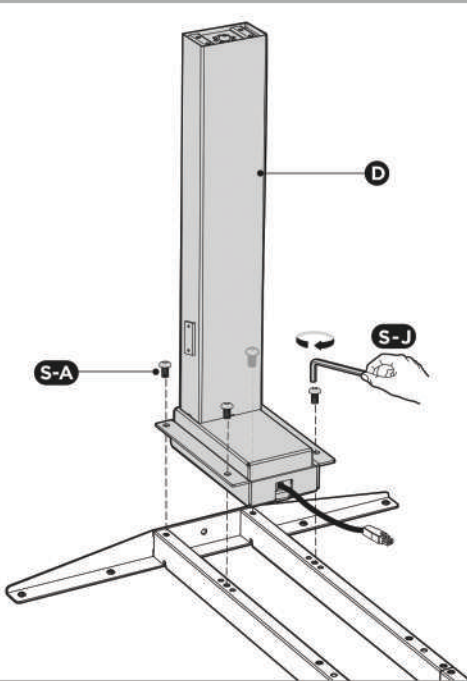
4

UVI Dvojni dvižni okvir



Po privijanju vijakov uporabite vrtalnik in naredite luknje za pritrditev na zadnji strani mizne plošče skozi 8 luknenj na stranskih nosilcih.

Opomba: globina luknje naj bo več kot 10 mm, premer pa naj bo manjši od 3 mm.



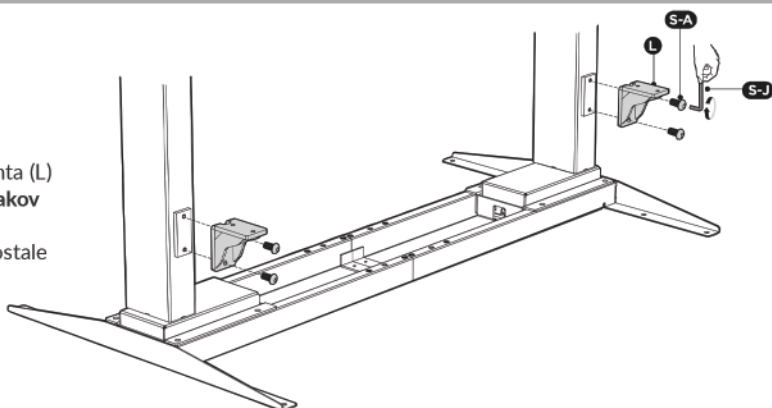
- Za nadaljnjo sestavo odstranite mizno ploščo.
- Vstavite eno dvižno nogu na en konec prečke, zgornji del dvižne noge naj bo obrnjen navznoter. Prepričajte se, da se luknje na dvižni nogi popolnoma ujemajo z luknjami za vijke na prečki.
- **Dvižno nogu D pritrdite z prečko s 4 vijaki (S-A) z imbus ključem (S-J).**
- Ponovite isti postopek za sestavljanje ostalih dvižnih nog.

Pririditev povezovalnih elementov

- Poravnajte luknje z dvema povezovalnima elementoma z luknjami za vijake na dvižnih nogah.

- Priridite povezovalna elementa (L) na dvižni nogi s pomočjo **4 vijakov (S-A)** z imbus ključem (S-J).

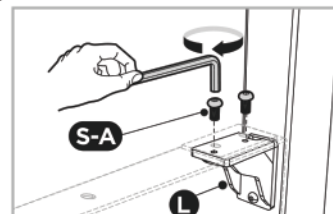
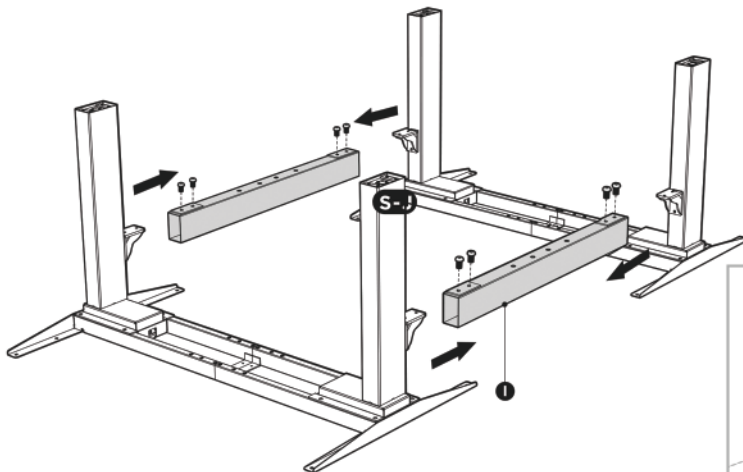
- Enak postopek ponovite za ostale povezovalne elemente.

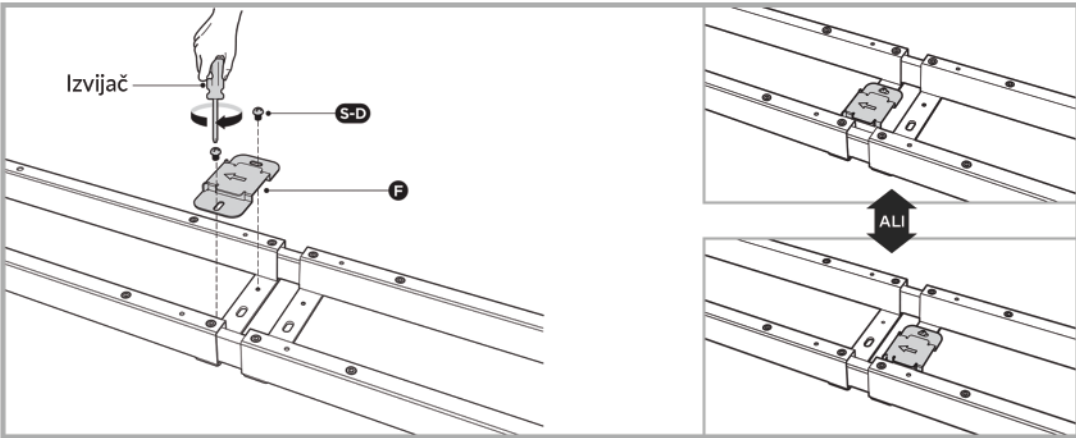
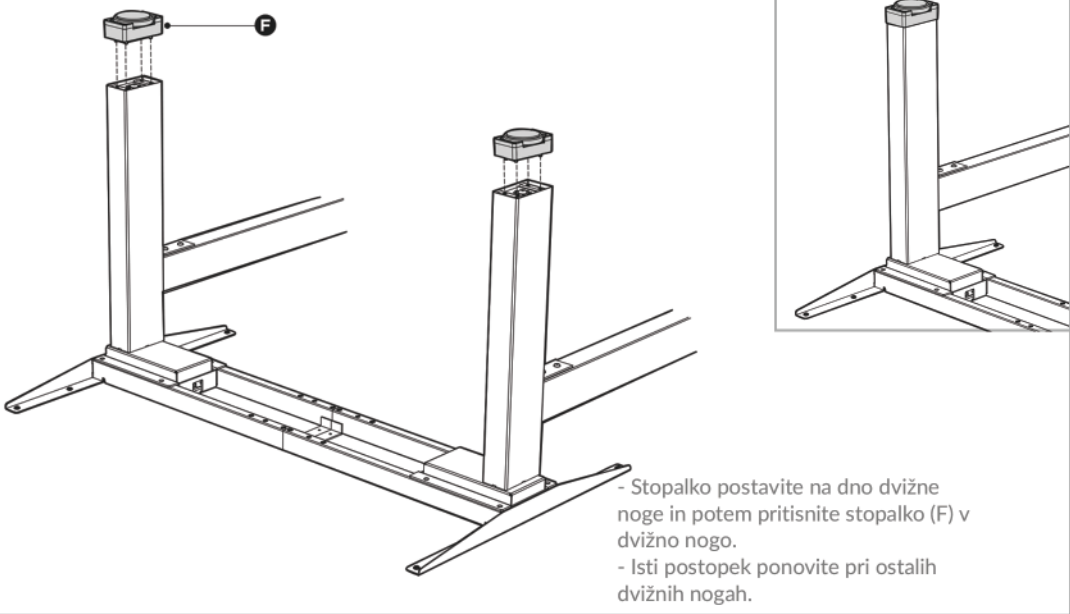


Sestavljanje povezovalnih prečk

- Poravnajte 8 lukenj na obeh povezovalnih prečkah z luknjami za vijake na povezovalnih elementih.

- Priključite povezovalni prečki (I) na povezovalna elementa (L) z 8 vijaki (S-A) z imbus ključem (S-J).

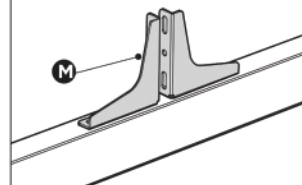
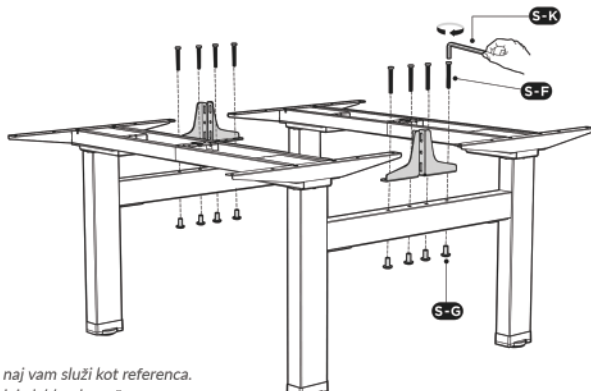




- Poravnajte luknje na pritrdilni plošči z luknjami, kot je prikazano na sliki.
 - Pritrdilno ploščo (G) na sredino prečke pritrdite z dvema vijakoma (S-D) z uporabo izvijača.
- Opomba:** puščica na pritrdilni plošči kaže smer drsanja krmilne enote. Za namestitev krmilne enote v naslednjemu koraku sledite smeri puščice.

Namestitev podpornih elementov

Obrnite okvir tako, da je prečka obrnjena navzgor. Pri obračanju okvirja sta potrebni vsaj dve osebi. Pritrdite podporne panele (M) z vijaki (S-F) in 8 plastičnimi maticami (S-G) z uporabo imbus ključa (S-K).

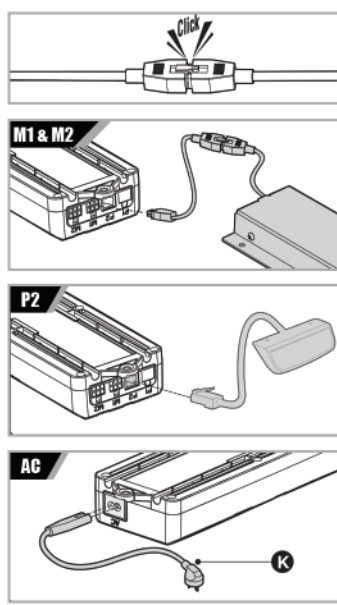
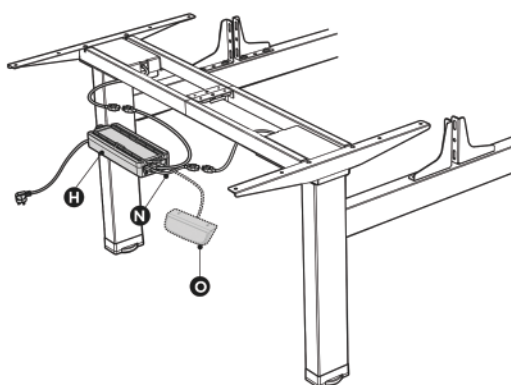


*Opomba: Slika naj vam služi kot referenca.
Dejanski izdelek je lahko drugačen.*

Pritrditev krmilne enote

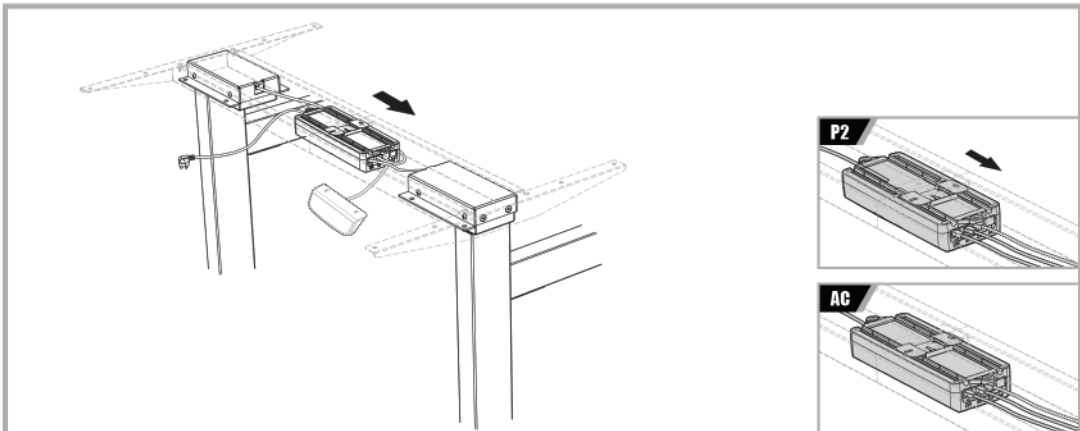
- Podaljška (N) povežite s kabloma motorja.
- Na desni strani priključite na vhode, označene z "M1" in "M2".
- Priklopite kabel krmilnika (O) na vhod, označen z "P2".
- Vtič vstavite na vhod na levi strani z oznako "AC".
- Ponovite enak postopek za sestavo druge krmilne enote

Opomba: Prepričajte se, da je reža na krmilni enoti obrnjena navzgor.



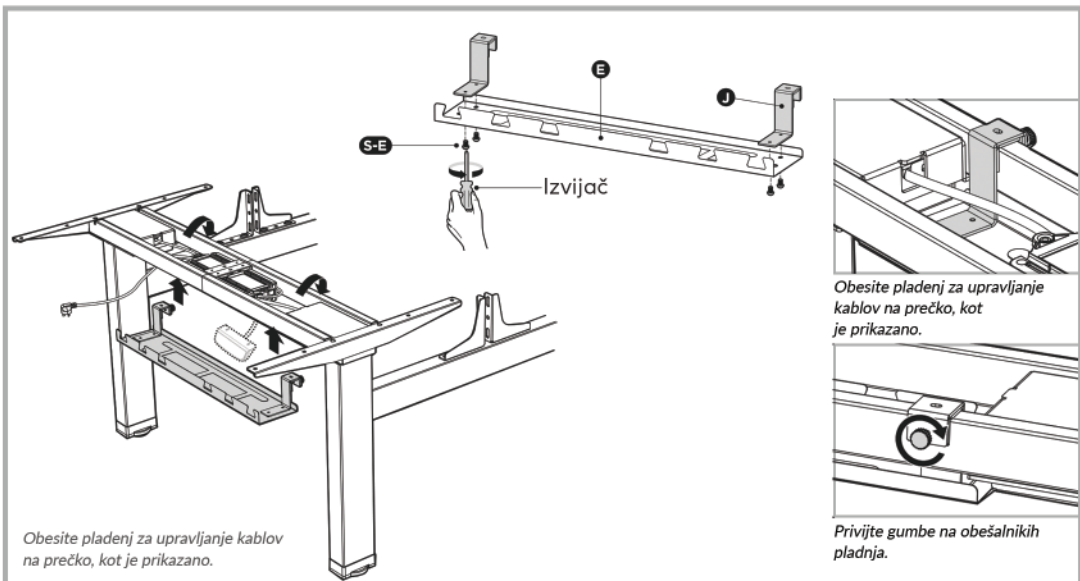
Puščica na pritrdilni plošči prikazuje smer gibanja krmilne enote. Sledite smeri puščice za pritrditev krmilne enote.

Potisnite krmilno enoto na sredino.

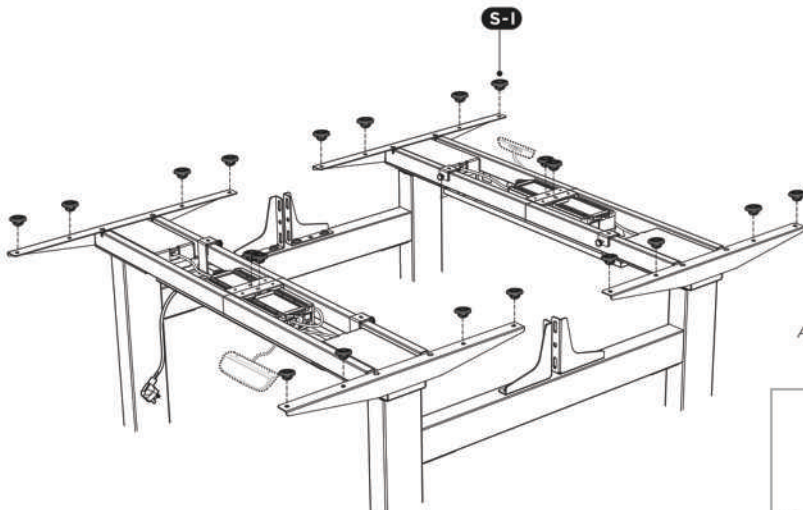


Sestavljanje pladnja za upravljanje kablov

Poravnajte luknje obešalnika pladnja (J) z luknjami na pladnju za upravljanje kablov. Obešalnike za pladjen s pomočjo izvijača pritrdite na pladnji za upravljanje kablov (E) preko 4 vijakov (S-E) iz spodnje strani. Enak postopek ponovite za sestavo drugega pladnja za upravljanje kablov.



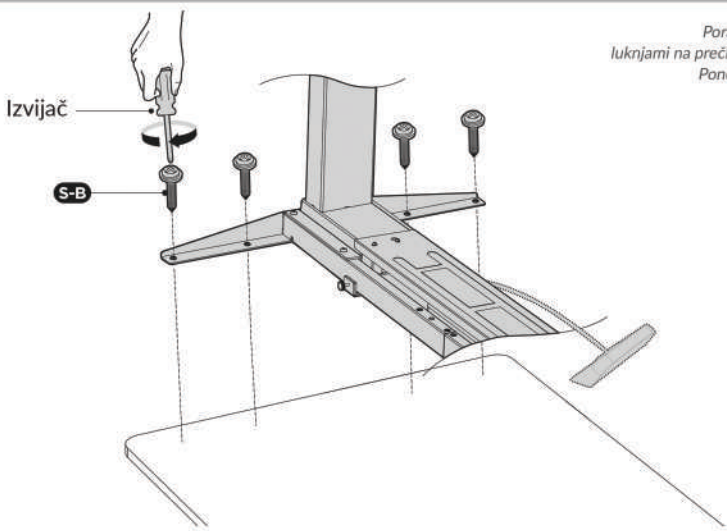
Montaža mizne plošče



Antivibracijske podložke (S-I) pritrdite na površino na vseh položajih, kot je prikazano.



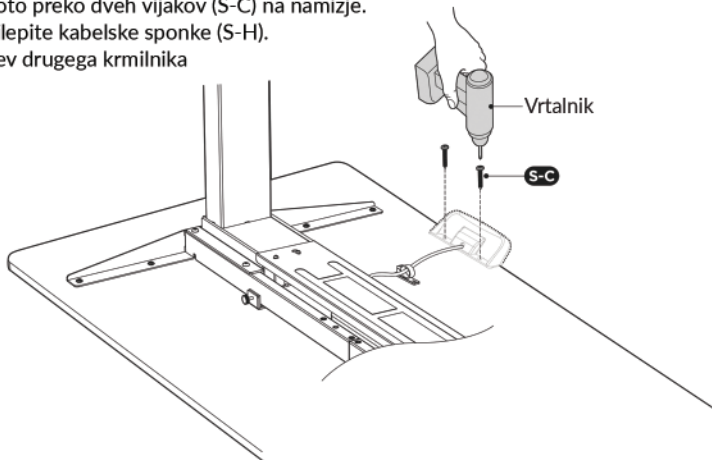
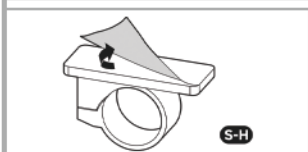
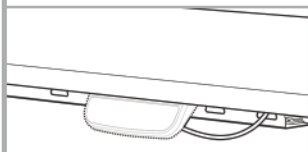
S-I



Poravnajte predhodno izvrтанje luknje za vijke z luknjami na prečki. Od spodaj vstavite in privijte 4 vijke (S-B). Ponovite isti postopek na ostalih straneh namizja.

Montaža mizne plošče

- Z vrtalnikom pritrdite kontrolno enoto preko dveh vijakov (S-C) na namizje.
- Za organizacijo kablov pod mizo prilepite kabelske sponke (S-H).
- Enak postopek ponovite za pritrditev drugega krmilnika in kabelskih sponk.



Prilagoditev ravni

Pod vsako nogo se nahajajo prilagodljive gumijaste stopalke. Če tla niso ravna, preprosto obračajte gumb, dokler ni miza stabilna. Namig: uporabite vodno tehnicco za preverjanje enakomernosti namizja.

