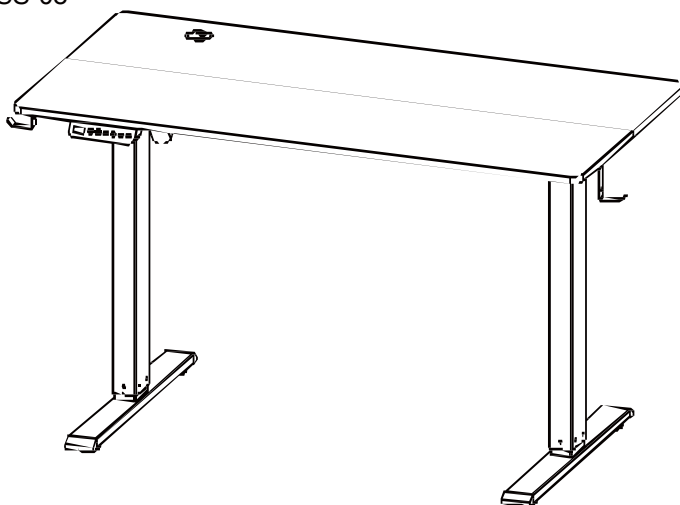


**ZVEDACÍ PLOCHÝ STŮL  
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**

MODEL Č.: ZWE-DDJ-SS-01, ZWE-DDJ-SS-02, ZWE-DDJ-SS-03,  
ZWE-DDJ-SS-04, ZWE-DDJ-SS-05, ZWE-DDJ-SS-06, ZWE-DDJ-SS-07  
ZWE-DDJ-SS-08



## POTŘEBUJETE POMOC? KONTAKTUJTE NÁS!

Máte dotazy k produktu? Potřebujete technickou podporu? Neváhejte nás kontaktovat:

 [info@fotoveci.cz](mailto:info@fotoveci.cz)

Jedná se o originální návod, před použitím si pečlivě přečtete všechny pokyny v příručce. VEVOR si vyhrazuje jasný výklad našeho návodu k obsluze. Vzhled výrobku je závislý na výrobku, který jste obdrželi. Prosíme o prominutí, že vás nebudeme znovu informovat, pokud se na našem výrobku objeví nějaké technologické nebo softwarové aktualizace.

## VAROVÁNÍ:

Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému zranění. **ULOŽTE SI TENTO NÁVOD**

# BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ PŘI MONTÁŽI

1. Sestavujte pouze podle těchto pokynů. Nesprávná montáž může způsobit nebezpečí.
2. Při montáži používejte ochranné brýle schválené ANSI a silné pracovní rukavice.
3. Udržujte shromaždiště čisté a dobře osvětlené.
4. Během montáže udržujte kolemjdoucí mimo prostor.
5. Nesestavujte, když jste unavení nebo pod vlivem alkoholu, drog nebo léků.
6. Schopnosti výrobku se vztahují pouze na správně a kompletně smontované výrobky.
7. Montáž provádějte na rovném, rovném, tvrdém a hladkém povrchu, který je schopen zvedací plochý stůl bezpečně podepřít.
8. Další informace o dílech uvedených na následujících stránkách naleznete v montážním schématu této příručky. Rozbalte a oddělte všechny díly na volné pracovní ploše.

## OPATŘENÍ PRO POUŽITÍ

**ABY SE ZABRÁNILO VÁŽNÝM ZRANĚNÍM A SMRTI V DŮSLEDKU PŘEVŘÁCENÍ:**

1. Tento výrobek není hračka. Nedovolte dětem, aby si s tímto předmětem hrály nebo se k němu přibližovaly.
2. Používejte pouze v souladu s určením. Na stole neseďte ani nestůjte.
3. Před každým použitím proveďte kontrolu. Nepoužívejte jej, pokud

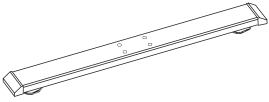
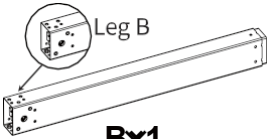
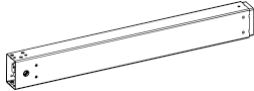
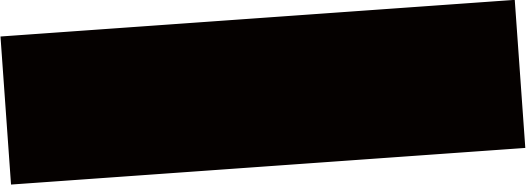
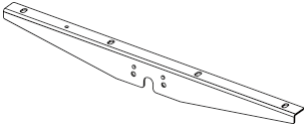




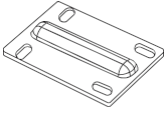


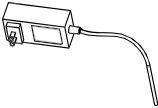


jsou části uvolněné nebo poškozené. Používejte pouze na rovném,  
rovném a pevném povrchu.




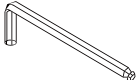


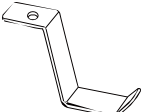

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Model	ZWE-DDJ-SS-01 ZWE-DDJ-SS-02	ZWE-DDJ-SS-03 ZWE-DDJ-SS-04
Hodnocení adaptéru (adaptérů)	100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A	
Hlavní materiál	Ocel + deska	Ocel + deska
Barva	Hnědá + černá	Hnědá + černá
Rozměry výrobku (DxŠxV)	1200 x 600 x 1145 mm	1200 x 800 x 1145 mm
Velikost balení (DxŠxV)	1285 x 380 x 120 mm	1285 x 480 x 120 mm
Čistá hmotnost (kg)	21.8	24.4
Hrubá hmotnost (kg)	23.6	26.5

Model	ZWE-DDJ-SS-05 ZWE-DDJ-SS-06	ZWE-DDJ-SS-07 ZWE-DDJ-SS-08
Hodnocení adaptéru (adaptérů)	100-240 V~, 50/60 Hz, 1,5 A	
Hlavní materiál	Ocel + deska	Ocel + deska
Barva	Hnědá + černá	Hnědá + černá
Rozměry výrobku (DxŠxV)	1400 x 600 x 1145 mm	1400 x 700 x 1145 mm
Velikost balení (DxŠxV)	1485 x 380 x 120 mm	1485 x 430 x 120 mm
Čistá hmotnost (kg)	23.2	25.2
Hrubá hmotnost (kg)	25.2	27.4

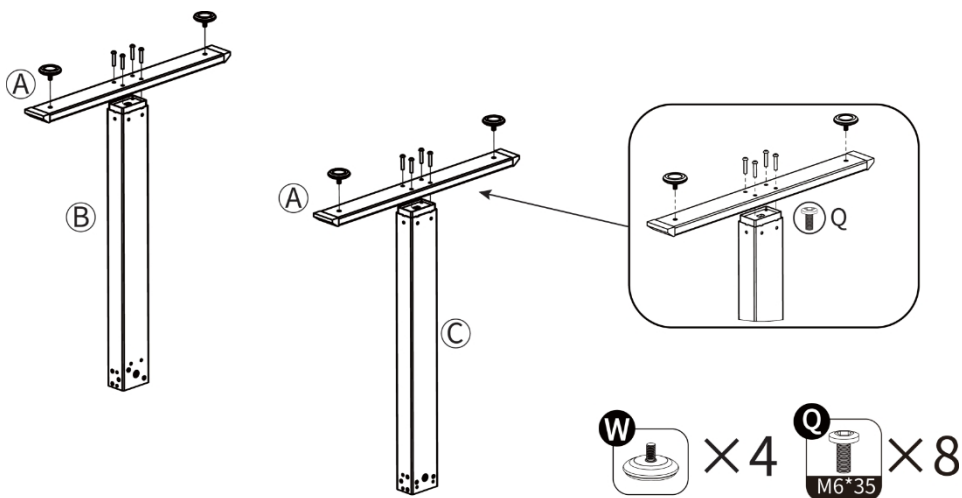
# OBSAH BALENÍ

 <p><b>Ax2</b></p>	 <p><b>Bx1</b></p>	 <p><b>Cx1</b></p>
 <p><b>Dx2</b></p>		 <p><b>Ex2</b></p>
 <p><b>Fx1</b></p>	 <p><b>Gx1</b></p>	
 <p><b>Hx1</b></p>		 <p><b>Ix1</b></p>
 <p><b>Jx3</b></p>	 <p><b>Kx4</b></p>	 <p><b>Lx1</b></p>
 <p><b>Mx1</b></p>	 <p><b>Nx38</b> M6*13</p>	 <p><b>Ox2</b> ST4*12</p>

 <p>M4*40</p> <p><b>Px2</b></p>	 <p>M6*35</p> <p><b>Qx8</b></p>	 <p><b>Rx1</b></p>
 <p><b>Sx1</b></p>	 <p><b>Tx4</b></p>	 <p><b>Ux1</b></p>
 <p><b>Wx2</b></p>	 <p><b>Wx4</b></p>	

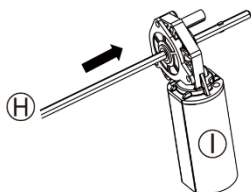
## KROKY MONTÁŽE

### KROK1 Instalace nohou



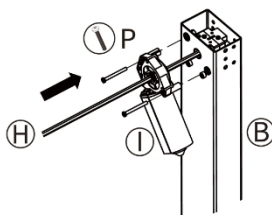
## Instalace motoru STEP2

①



First, insert the motor from the end of the hexagonal rod without a bump to the other end with a bump.

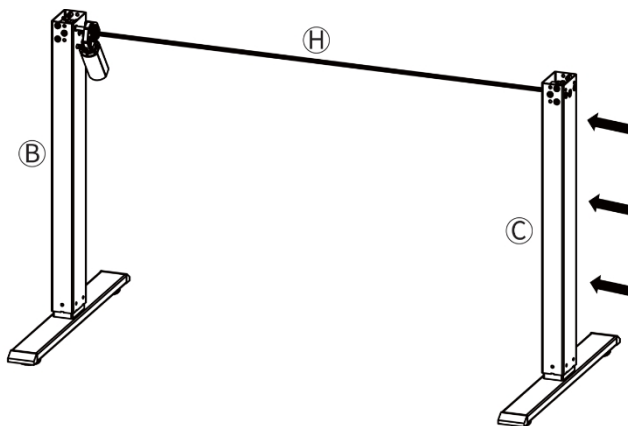
②



Then, insert the convex end of the motor into leg B together with the motor. Tighten the motor on leg B with the screws shown in the picture.



## KROK3 Montáž hnací tyče



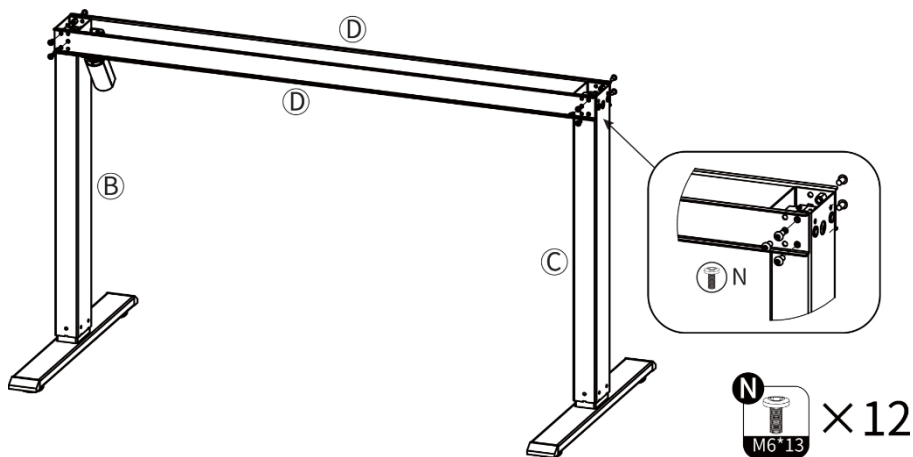
After completing the previous step, insert leg C into the hex stick.



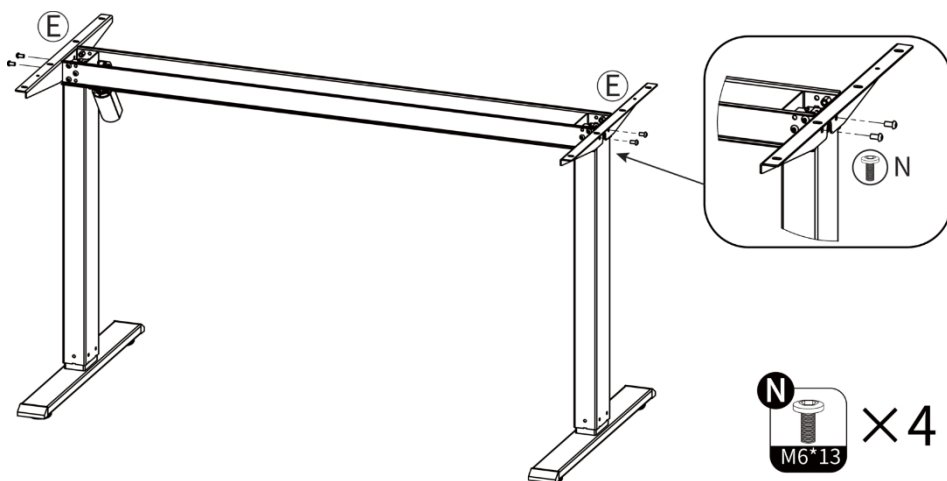
If the holes are misaligned, hold the motor by hand and adjust the hex rod to rotate slightly so that the hex rod can be inserted into leg C.



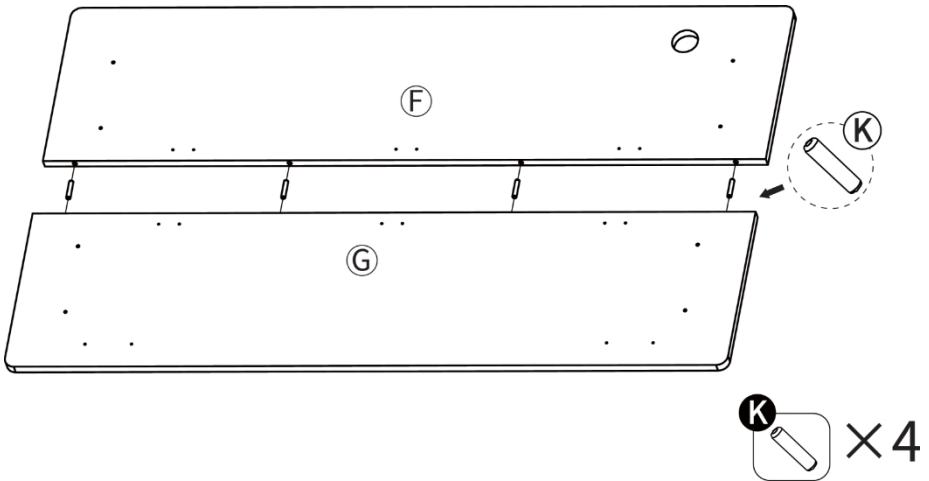
## Instalace STEP4Beam



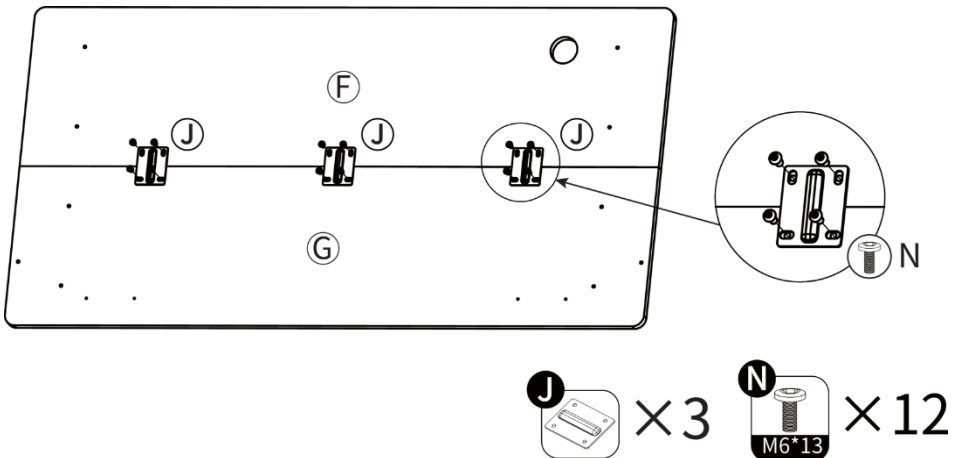
## KROK5 Montáž bočního křídla



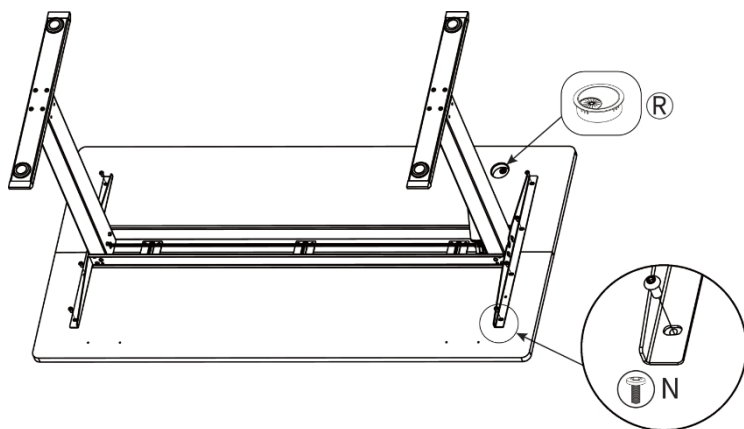
## STEP6 Panelové spojování (1)



## STEP6 Panelové spojování (2)

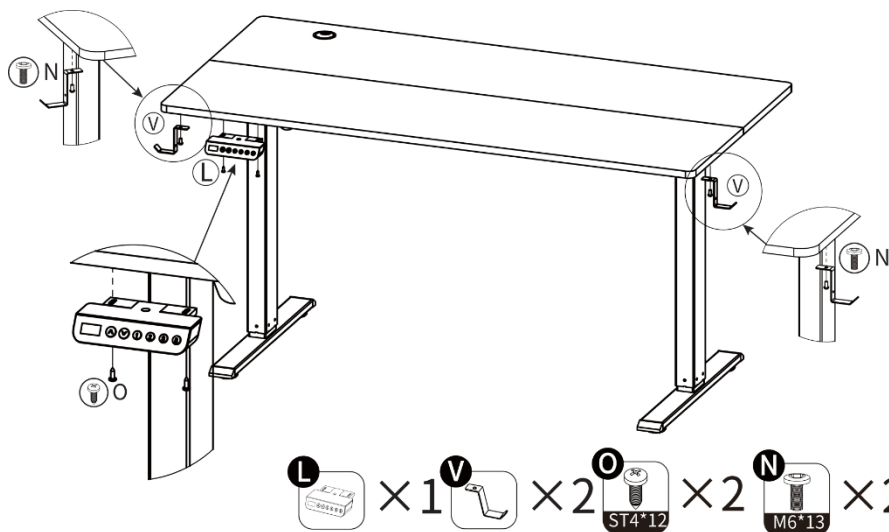


## STEP7 Panel installation

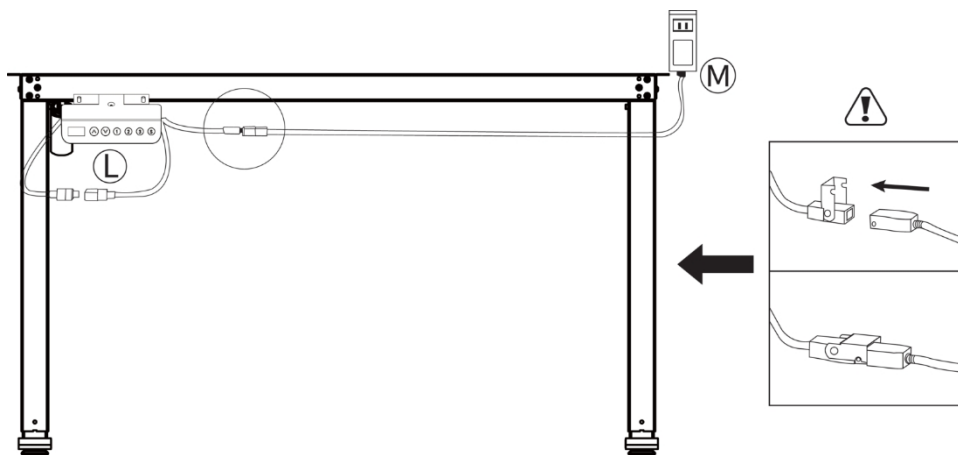


**R** × 1    **N** × 8  
M6\*13

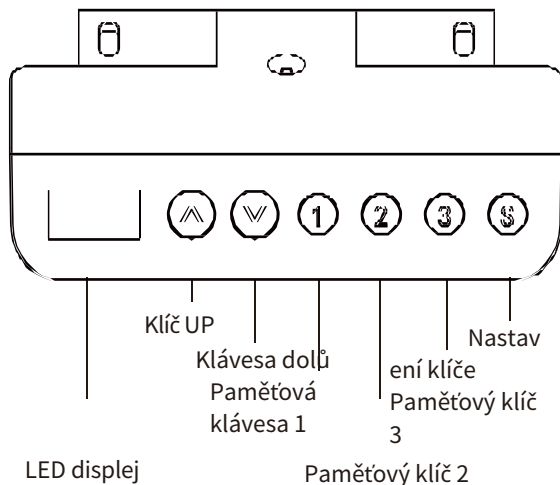
## STEP8 Accessories installation



## STEP9Line připojení



# Obsluha ovladače nastavení výšky



- LED displej: Stisknutím libovolného tlačítka jednou probudíte LED displej.
- Klíč nahoru (UP) Stisknutím a podržením tlačítka UP zvednete stůl.
- Klávesa dolů (DOWN) Stisknutím a podržením klávesy DOLŮ se stůl spustí.
- Paměťový klíč:  
① ② ③ ⑤



Před prvním použitím stolu je nutné dokončit proces inicializace a resetovat je j.

## Podrobné představení klíčových funkcí

**Reset** (DOWN) Po spuštění do nejnižší výškové polohy stiskněte a podržte po dobu 7 sekund. Jakmile se na displeji LED střídavě rozblíká "rst" a "E-1", uvolněte tlačítko ↓ a znovu jej stiskněte a podržte. Poté, co pracovní plocha sjede do nejnižšího mechanického nulového bodu, vraťte se o 5 mm zpět, na obrazovce LED se zobrazí nejnižší hodnota výšky a resetování je dokončeno.

**Nastavení výšky paměti** (S) + ①/②/③ Stiskněte jednu tlačítko S a hodnota výšky začne blikat. V tomto okamžiku stiskněte klávesy 1, 2 a 3, abyste uložili aktuální výšku do příslušné pozice.

**Provedení výšky v paměti** ①②③ V normálním stavu stiskněte číselné tlačítko pro vyvolání odpovídající výšky a zvedací stůl se automaticky spustí do odpovídající polohy.

Klávesa zámku **(S)** Stiskněte a podržte klávesu S po dobu 3 sekund. Když se na LED obrazovce zobrazí "SET", naučte se otevřít klávesu S. Stisknutím číselné klávesy 3 přejděte do stavu uzamčení obrazovky. V tomto okamžiku LED obrazovka bliká a zobrazuje se "OFF". Když je obrazovka uzamčena, stiskněte a podržte tlačítko S po dobu 3 s a na displeji LED se zobrazí hodnota výšky. V této chvíli uvolněte klávesu S, čímž odemknutí dokončíte.

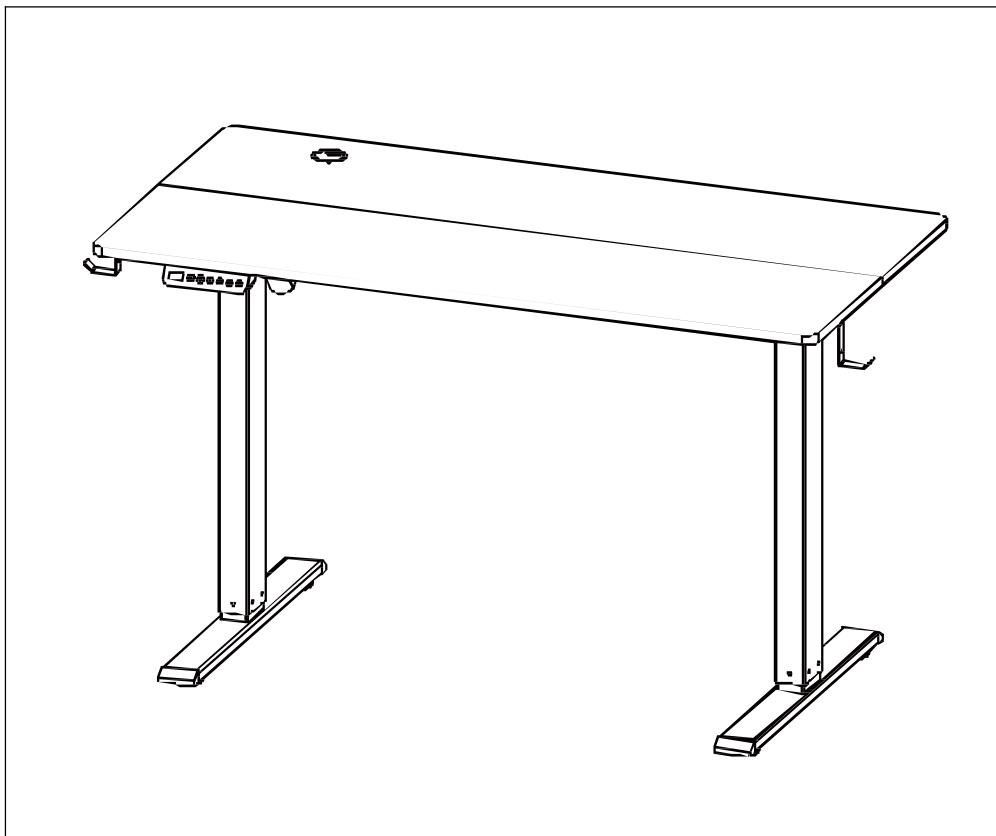
**Obnovení továrního nastavení (S)** Stiskněte a podržte tlačítko S po dobu 9 sekund, uvolněte tlačítko S, když se na displeji LED zobrazí "FAC", a opětovným stisknutím tlačítka S obnovte tovární nastavení.

## Pokyny k chybovému kódu

Kód chyby	Důvod	Řešení
Err	Chyba se zobrazí, když je pořadí komunikační linky mezi ručním ovladačem a ovládací skříňkou špatné.	/
E-1	Pokud systém neuloží aktuální polohu, na displeji LED střídavě bliká "E-1".	Resetujte dlouhým stisknutím tlačítka, dokud se na displeji LED nezobrazí minimální výška a alarm se neuvolní.
E-2	Když je motor zablokovaný, na kontrolce LED se zobrazí E-2.	/
E-5	Když se objeví motor: připojovací vedení je odpojeno/uvolněno, LED obrazovka střídavě bliká a zobrazuje "E-5".	1. Zkontrolujte, zda jsou propojovací vedení mezi všemi motory a řídicí jednotkou pevná, a poté resetujte dlouhým stisknutím tlačítka dolů, dokud se na displeji LED nezobrazí minimální výška, a odstraňte alarm.
ovr	Pokud zatížení překročí nastavenou hodnotu, bliká LED obrazovka a zobrazuje ovr. V tomto okamžiku je nutné odstranit zátěž pracovní plochy a po vypnutí zapnout regulátor. Tento alarm lze zmírnit	1. Normální zatížení musí být kontrolováno pod 120 kg 2. Pokud proud překročí 4 A, spustí se funkce ochrany proti přetížení.
hot	Pokud vnitřní teplota regulátoru překročí $60 \pm 5$ stupňů, LED dioda zobrazí horké.	/

voL	Pokud vstupní napětí regulátoru překročí 34 V, LED dioda zobrazí voL	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pokud napětí překročí 32 V, řídicí jednotka se vypne a obrazovka LED je černá;</li> <li>2. Když napětí klesne na 32 V, systém automaticky odpoví a LDE zobrazí výšku v reálném čase.</li> </ol>
hot	Po 5 minutách nepřetržitého chodu motoru se na displeji LED zobrazí horký a po 10 minutách čekání může pracovat normálně.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nepřerušovaný provoz znamená, že interval provozu je do 3 s.</li> <li>2. Tento alarm lze také odstranit při opětovném zapnutí řídicího systému.</li> </ol>
E-3	Při náhlém zablokování během provozu bliká na displeji LED "E-3", akce se zastaví a běží 30 mm v opačném směru, poté se na displeji LED zobrazí zpráva "E-3". výška v reálném čase	Musí být zajištěno, aby stůl během provozu výrazně nevibroval, nenarážel do překážek a nenakláněl se.

# KOMPLETACE





**Adresa:** Baoshanqu Shuangchenglu 803long 11hao 1602A-1609shi Šanghaj

**Dovoz do USA:** VEVOR STORE INC, 9448 RINCHMOND PL #E

RANCHO CUCAMONGA, Kalifornie, 91730 Spojené státy americké



SHUNSHUN GmbH

Römeräcker 9 Z2021,76351

Linkenheim-Hochstetten,Německo



Pooledas Group Ltd

Unit 5 Albert Edward House, The Pavilions Preston,

Velká Británie

