

# UTS SALES AND REPAIRS

BEZPEČNÝ ZPŮSOB, JAK VYSTOUPAT DO  
NOVÝCH VÝŠEK

## UTS 250 1450/850

### Návod k použití

Pojízdná pracovní věž



### Návod k použití

Tento montážní návod podrobně popisuje, jak snadno a bezpečně postavit pojízdnou pracovní věž (PPV) metodou 3T (podlážkovým průřezem).

Před zahájením montáže byste si měli přečíst a seznámit se se všemi pokyny a schématy včetně seznamu dílů pro jednotlivé výšky. Zaměstnanci musí být kvalifikovaní nebo způsobilí ke stavbě věže. Úplné informace o použití pojízdných pracovních věží naleznete ve směrnících sdružením PASMA.

Před zahájením stavby nezapomeňte posoudit rizika v oblasti, kde se bude věž používat.

Tento návod k použití musí být k dispozici na místě, kde se bude pojízdná pracovní věž používat.

Tato pojízdná pracovní věž se smí používat výhradně v souladu s tímto návodem bez jakýchkoliv úprav.

UTS SALES & REPAIR LTD

Vyrobeno podle: ČSN EN 1004-1:2020 TŘÍDA 3 8/12 XXXD



KM 617169

# UTS 250 1450/850

## Návod k použití

### Pojízdná pracovní věž

<b>Obsah</b>	<b>Strana</b>
Popis	4
Bezpečnostní pokyny a upínací prvky	4
Kontrola a údržba	6
Komponenty a hmotnosti	8
Montáž	9
Demontáž	16
Konfigurace a hmotnosti	17
Formulář pro posouzení rizik	19

UTS SALES & REPAIRS LTD  
UNIT 1A CANTERBURY INDUSTRIAL PARK,  
ISLAND ROAD,  
HERSDEN,  
CANTERBURY,  
KENT,  
CT3 4HQ

**Bosut s.r.o.**

Hlavní dodavatel řešení UTS pro ČR

[WWW.BOSUT.CZ](http://WWW.BOSUT.CZ)

[INFO@BOSUT.CZ](mailto:INFO@BOSUT.CZ)

# Popis, bezpečnostní pokyny a upínací prvky

## Popis

Věž UTS 1450/850 je vyrobena podle normy ČSN EN 1004-1:2020 TŘÍDA 3 8/12 XXXD a má certifikaci KITE MARK. Značka KITE MARK je univerzální symbol, který je pro uživatele zárukou, že výrobek splňuje certifikaci podle uvedených norem BSI.

- Pečlivě dodržujte návod pro stavbu a použití.
- Před stavbou PPV (pojízdné pracovní věže) by se měla vždy posoudit rizika.
- Standardní formulář pro posouzení rizik naleznete na zadní straně tohoto návodu.
- Maximální výška pracovní plošiny věže UTS 1450/850 je 8,2 metru venku a 12,2 metru uvnitř.
- Maximální přípustné zatížení věže UTS 1450/850 je 950 kg a rovnoměrné zatížení jednotlivých plošin je 275 kg. To nesmí být u plošin v pracovní výšce překročeno, nezahrnuje odpočívadla.
- Maximálně 1 pracovní plošina na věž.
- Maximálně 2 lidé na pracovní plošinu.
- Nepoužívejte poškozené nebo nesprávné součásti.

## Bezpečnostní pokyny

### STAVBA A DEMONTÁŽ – METODA 3T (podlážkovým průlezem)

Věže by se měly stavět bezpečnou pracovní metodou. Existují dvě schválené metody doporučené sdružením Prefabricated Access Suppliers and Manufacturers Association (PASMA) ve spolupráci s výkonným orgánem pro bezpečnost a ochranu zdraví (HSE) a předpisy pro práci ve výškách z roku 2005.

Pro stavbu a demontáž věže UTS 1450/850 se používá METODA 3T (podlážkovým průlezem).

Tato metoda je zárukou, že jsou pracovníci při stavbě věže v průlezu plošiny, kde mohou montovat nebo demontovat vodorovné vzpěry zábradlí pro patro nad plošinou.

### NIKDY NESTŮJTE NA PLOŠINĚ BEZ ZÁBRADLÍ.

Před montáží nebo stavbou této pojízdné pracovní (PPV) věže zkontrolujte:

- Byla posouzena rizika na staveništi a k dispozici je veškeré bezpečnostní vybavení.
- Terénní podmínky odpovídají specifikovanému pracovnímu zatížení PPV.
- Vždy zkontrolujte, zda je PPV svislá (rovina, svah, nerovný terén atd.). Pokud je nezbytné vyrovnání, dbejte, abyste nohy nastavili podle pokynů (použijte vodováhu).
- Pozor na překážky (nahore) – dráty pod napětím, elektrické přístroje, pohyblivé části strojů a další.
- Síla větru je uvedených mezích. (viz strana 6)
- Na plošině používejte ke zvýšení krabice, žebříky ani jiná zařízení.
- V případě pochybností věž NESTAVTE.
- Před použitím zkontrolujte, zda jsou na staveništi všechny součásti a zda jsou v dobrém technickém stavu (viz součásti a počty uvedené v jednotlivých fázích). Pomocné a bezpečnostní vybavení (lana atd.).
- Na všech plošinách musí být namontované vodorovné zábradlí.
- Do věže by se mělo vstupovat vždy zevnitř po příčkách koncových rámců.
- Nikdy nelezte vnější stranou.
- Vzpěry zábradlí nikdy nepoužívejte jako příčky nebo stupně.
- Doporučujeme, aby věž stavěly dvě osoby.
- Sestavená věž by neměla sloužit jako prostředek pro vstup nebo výstup z jiných konstrukcí, např. schodišťové věže.
- Pozor na vodorovně působící síly (např. při použití elektrického nářadí na vedlejší konstrukci), které mohou způsobit nestabilitu a převrácení věže.
- Maximální vzdálenost mezi plošinami je 2,25 m, maximální vzdálenost k první plošině je 3,4 m.
- Maximální vodorovně působící síla je 20 kg.
- Pojízdné pracovní věže nejsou určeny k opláštění
- Použitá výška věže by měla odpovídat pracovní výšce, např. do 2 metrů nad plošinou.
- Školení uživatelů nemohou nahradit návody k použití, mohou je pouze doplnit.

- Používejte výhradně originální součásti značky UTS uvedené v návodu.
- Pojízdné pracovní věže navržené podle normy ČSN EN 1004-1:2020 nejsou kotvicí body pro osobní ochranné prostředky proti pádu.
- Práce je povolena pouze na plošině s úplnou boční ochranou včetně zábradlí a lešeňových zarážek.
- Pojízdné pracovní věže nejsou určeny k použití jako ochrana hran.

## STABILIZÁTORY A ZÁTĚŽ

Pokud je stanoveno, musí se vždy namontovat stabilizátory nebo výložníky a zátěž. Při venkovním použití PPV se musí namontovat stabilizátory. Pokud je třeba použít zátěž, měla by být plošina umístěna na nejnižší příčce a závaží se k ní řádně upevní a rovnoměrně rozloží. Jestli potřebujete poradit ohledně zátěže, obraťte se na svého dodavatele.

## ZVEDÁNÍ VYBAVENÍ

Nářadí a další vybavení by měla osoba na plošině vytahovat pomocí lana nebo podobného prostředku, a to přes průlez v plošině nebo v rámci půdorysu věže.

Viz průvodce půdorysem na straně 16.

Nepřekračujte bezpečné pracovní zatížení plošiny a věže.

## PŘEMISŤOVÁNÍ A PONECHÁNÍ VĚŽE BEZ DOZORU

- Nastavte stabilizátory tak, abyste zajistili světlou výšku.
- Odblokujte kolečka.
- Věž přemísťujte pouze ručně a výhradně ze základny.
- Pozor na překážky (nahore) – dráty pod napětím, visící přístroje a další objekty.
- Věž nepřemísťujte, kdy jsou na ní lidé nebo materiál.
- Nepřemísťujte sestavenou PPV, pokud rychlost větru přesahuje mírný vítr. Po přemístění do nové polohy zablokujte kolečka a znovu nastavte stabilizátory.
- Při přemísťování věže po nerovném nebo svažitém terénu sundejte veškeré nářadí.
- Nepřemísťujte sestavenou věž, pokud její výška přesahuje 4 metry.
- Před výstupem zkontrolujte, zda je PPV ve svislé poloze, nebo zda je třeba nohy upravit. (pomocí vodováhy)
- Pojízdné pracovní věže přemísťujte výhradně po rovném a pevném povrchu bez překážek se sklonem maximálně 10 mm/m
- Pokud zůstávají bez dozoru, doporučujeme věže uvázat k pevné konstrukci.

## KOTVENÍ

Pokud jsou nutné kotvení, mělo by odpovídat požadavkům v tabulce 17 normy BS 5973:1990 a tabulce 24 normy BS 5975:1982. Vždy uvazujte k pevné konstrukci.

Rozteč úvazů jsou maximálně 4 metry ve svislém směru.

## MONTÁŽ LEŠEŇOVÝCH ZARÁŽEK

Jednodílnou skládací lešeňovou zarážku rozložte přes plošinu tak, aby byly profilové držáky pevně upevněny k boční straně plošiny.

## KONTROLNÍ SEZNAM, KONTROLA A ÚDRŽBA POJÍZDNÝCH PRACOVNÍCH PLOŠIN

- Před použitím všechny součásti zkontrolujte, zda nejsou poškozené nebo prasklé, zejména ve svarech.
- Při JAKÉMKOLIV poškození KTERÉKOLIV části trubkových prvků, koleček nebo podlážky plošiny se MUSÍ komponent vyměnit.
- Závity stavitelných nohou je třeba očistit a lehce namazat.
- Všechny pojistné západky je třeba vyčistit a zkontrolovat funkci zajišťovacího mechanismu.
- Při skladování PPV dbejte, aby byly všechny komponenty řádně uloženy a nepovalovaly se volně v prostoru, kde by na ně mohl někdo stoupnout nebo je poškodit.
- Při přepravě PPV komponentů vždy uvažte tak, aby se volně nepohybovaly a nepoškodily se.
- Pokud je věž bez dozoru, měla by se uvázat k vhodné konstrukci. Při dalším použití VŽDY zkontrolujte, že je věž svislá a bezpečná, než vylezete na správně sestavenou a úplnou konstrukci.
- PPV není určena ke zvedání nebo zavěšení v podobě celé konstrukce.
- Tento návod k použití vždy bezpečně uschovejte.
- Nikdy nepoužívejte prasklé, poškozené nebo nesprávné součásti. Vybavení odstavte z provozu a nechte opravit, případně zlikvidovat.

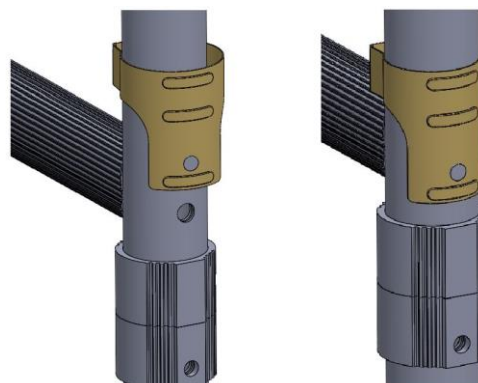
## VLIV VĚTRU

- V exponovaných oblastech dávejte pozor na silný, nárazový nebo i mírný vítr. Pokud rychlost větru překračuje mírný vítr (viz Beaufortova stupnice níže), doporučujeme práci na věži zastavit a znovu posoudit. Pokud se vítr změní na silný (viz Beaufortova stupnice níže), uvažte věž k pevné konstrukci. Pokud vítr dosáhne pravděpodobně síly vichřice (viz Beaufortova stupnice níže) nebo vyšší, práci přerušete a věž demontujete.

Vítr	Beaufortova stupnice 10 metrů nad zemí	Síla	Rychlost v mph	Rychlost v uzlech
Mírný vítr	Zvedá prach a volný papír, pohybují se malé větve.	4	13–18	11–16
Silný vítr	Pohybují se velké větve, telegrafní dráty hvízdají.	6	25–31	22–27
Vichřice	Chůze je obtížná, ze stromů se lámou větve.	8	39–46	34–40

### POJISTNÉ SVORKY

Nasadte pojistné svorky podle  
obrázku na protější straně.



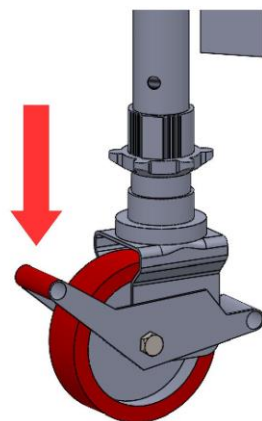
## KOLEČKA S ARETACÍ

Kolečka by měla směřovat ven pod úhlem přibližně 45 stupňů a zámky by měly být zajištěny podle obrázku na protější straně.

## MONTÁŽ STABILIZÁTORŮ

Pro dosažení maximální stability upevněte ke každému rohu věže stabilizátor pod úhlem 45 stupňů (viz příslušné obrázky) a na vyznačená místa upevněte svorky.

U stabilizátoru S2 použijte pro nastavení na nerovném terénu teleskopickou nohu.

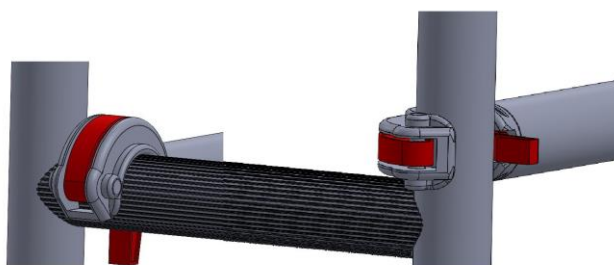


## SPRÁVNÁ MONTÁŽ VODROVNÝCH VZPĚŘ

SPRÁVNÁ MONTÁŽ VODROVNÝCH VZPĚŘ JE DŮLEŽITÁ.

Schéma na protější straně znázorňuje SPRÁVNOU polohu vzpěr.

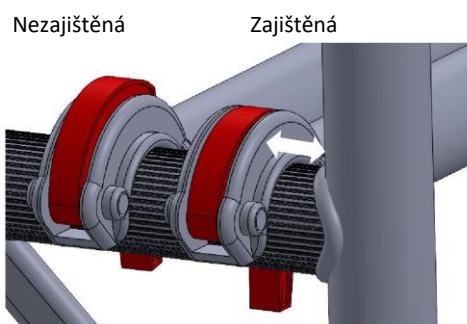
NEZAPOMÍNEJTE: Vzpěry montujte vždy směrem DOLŮ, nebo



## ZAJIŠTĚNÍ SVORKY VZPĚRY

Dbejte, aby byla svorka vzpěry zajištěná podle obrázku.

Vždy zkontrolujte, že není vzpěra upnutá příliš blízko svaru, jak ukazuje šipka na obrázku vpravo.

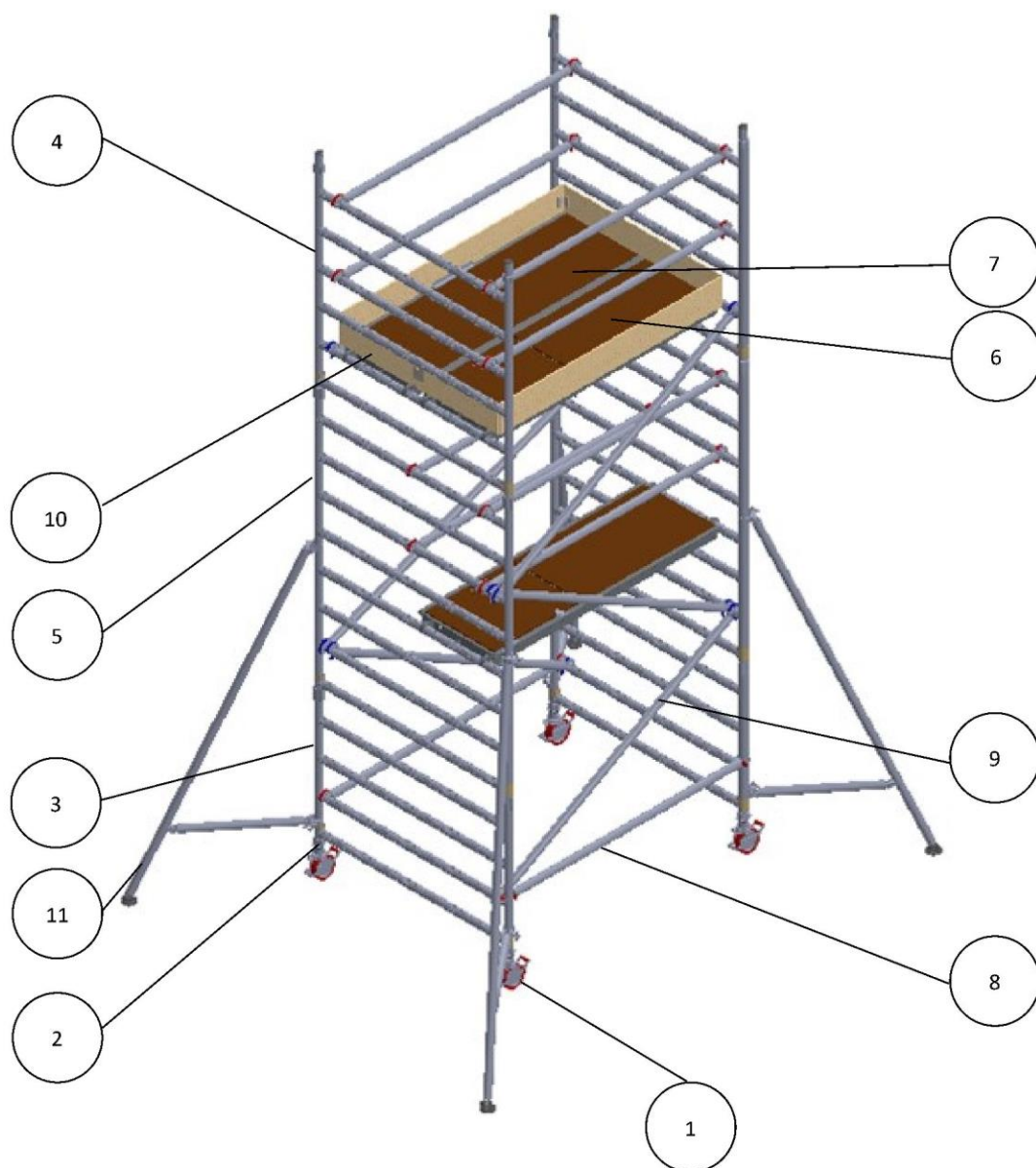


## MONTÁŽ STAVITELNÝCH NOHOU

Vezměte sestavu stavitelných nohou i s kolečky, zkontrolujte, zda všechny stavěcí matice na kolečku směřují dolů, zasuňte je do svislé trubky, otočte základnou správným směrem nahoru a s pomocí vodováhy na plošině použijte stavěcí matice k vyrovnání konstrukce (a ne ke zvýšení pracovní výšky).



# Identifikace komponentů a jejich hmotnost



## Poznámka:

Při stavbě konstrukcí vyšších než 4,2 metru demontujte plošinu a 4 vodorovné vzpěry z plošiny ve výšce 2,2 metru a použijte je k dokončení konstrukce.

## Součásti věže a přibližné výšky

Položka	Popis	Hmotnost (kg)	Položka	Popis	Hmotnost (kg)
1	150 mm kolečko s aretací	3,4	7	1,8 m pevná plošina	11,8
2	Stavitelná noha 500 mm	1,1	8	1,8 m vodorovná vzpěra	2,1
3	1 m rám s 4 příčkami	5,4	9	2,1 m příčná vzpěra	2,2
4	1,5 m rám s 6 příčkami	8	10	Kompletní sada lešeňových zarážek	8
5	2 m rám s 8 příčkami	10,4	11	Stabilizátor S1	4,1
6	1,8 m plošina s průřezem	12,7	12	Stabilizátor S2	5,9

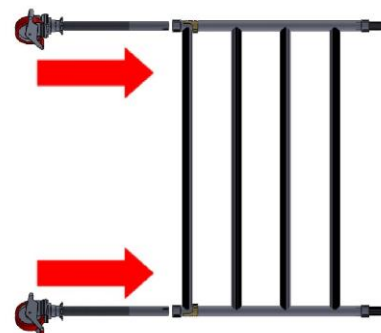
# Postup montáže

Společnost UTS doporučuje, aby montáž věže UTS 250 850/1450 prováděly minimálně dvě osoby.

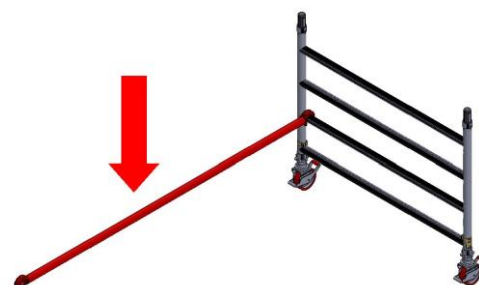
Na věž vstupujte pouze zevnitř s pomocí koncových příček.

Výška plošin v metrech	Rám u základny	Rám nahoře
1,2; 3,2; 5,2; 7,2; 9,2; 11,2	8 příček	8 příček
1,7; 3,7; 5,7; 7,7; 9,7; 11,7	4 příčky	6 příček
2,2; 4,2; 6,2; 8,2; 10,2; 12,2	4 příčky	8 příček
2,7; 4,7; 6,7; 8,7; 10,7	6 příček	8 příček

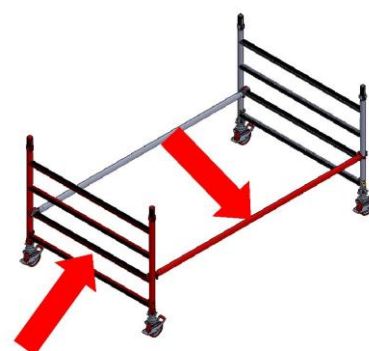
1. Vsuňte sestavu stavitelných nohou (s kolečky nebo patními deskami) do základny koncového rámu s příčkami, totéž opakujte u druhého koncového rámu s příčkami.



2. Upevněte vodorovnou vzpěru k druhé příčce koncového rámu, západky směrem dolů. Tento rám už bude samonosný.



3. Umístěte rám podle obrázku. Druhý konec vodorovné vzpěry upevněte k druhému koncovému rámu. Nyní spojte rámy druhou vodorovnou výtuhou na protější straně, upevněte ji z vnitřní strany rámu s příčkami těsně nad druhou příčkou, západky směrem ven, věž se tak vyrovná.



## UPOZORNĚNÍ

Plošinu nikdy nestavte na rám zábradlí

Vždy lezte z vnitřní strany rámu – nikdy z vnější

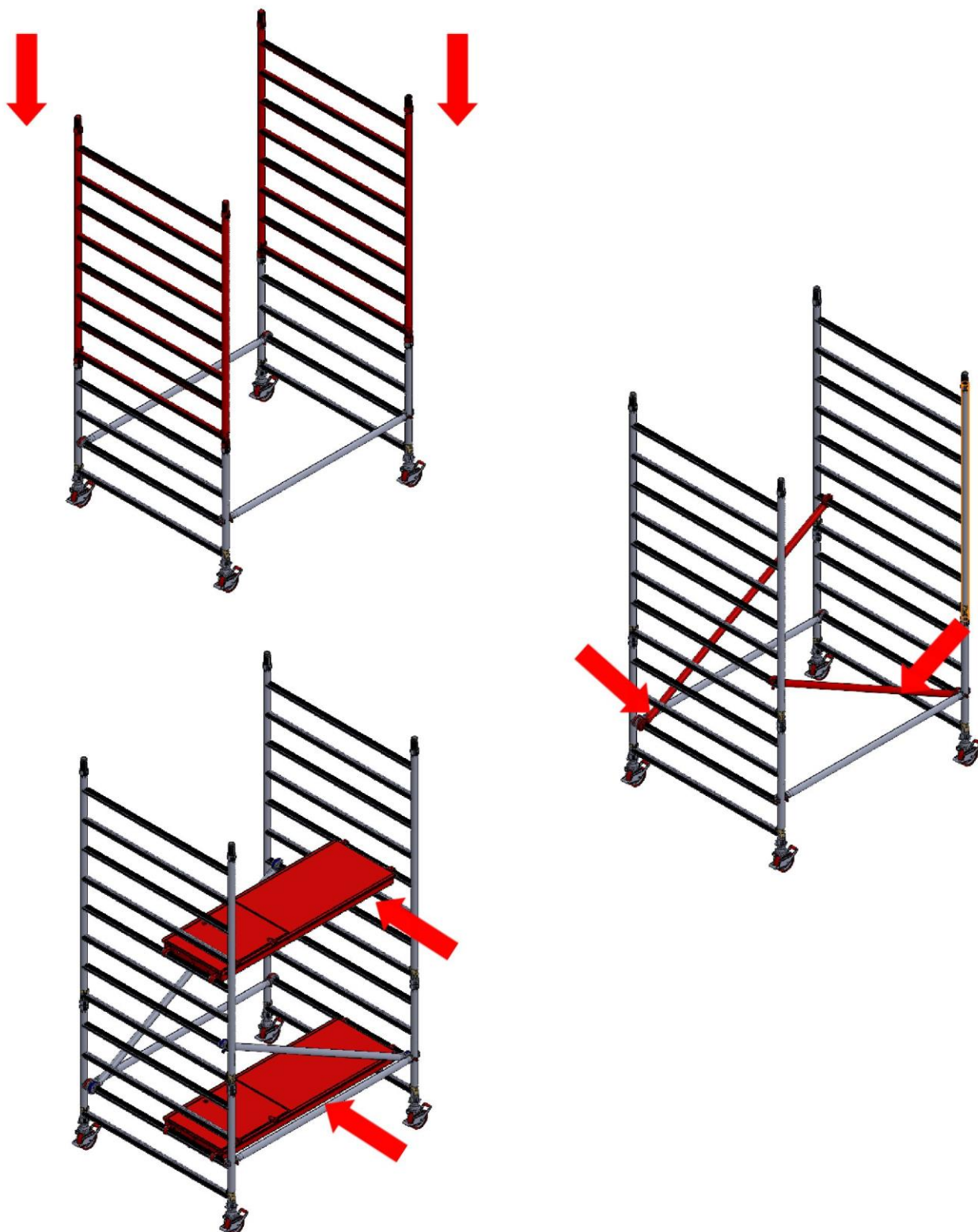
Při práci na plošině se nevyklánějte



4.

Vložte rámy s 8 příčkami tak, aby odpovídaly ráám s 4 příčkami (obr. 3) a zajistěte pojistné svorky (viz strana 6).

Upevněte příčné vzpěry na obě strany od 2. po 6. příčku konstrukce, a to v opačných směrech.

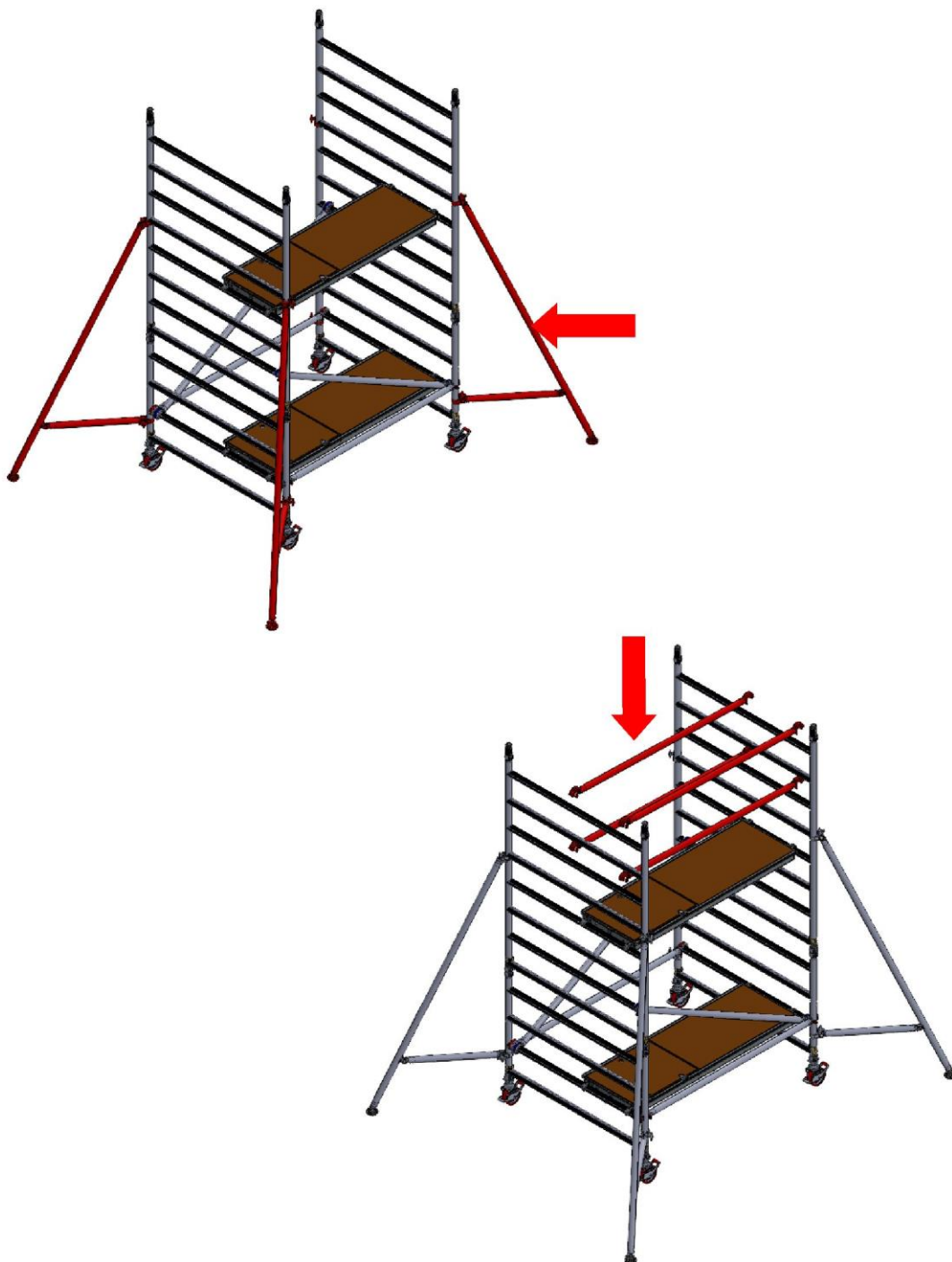


Upevněte stabilizátory podle potřeby pro danou pracovní výšku (viz tabulka na straně 16).

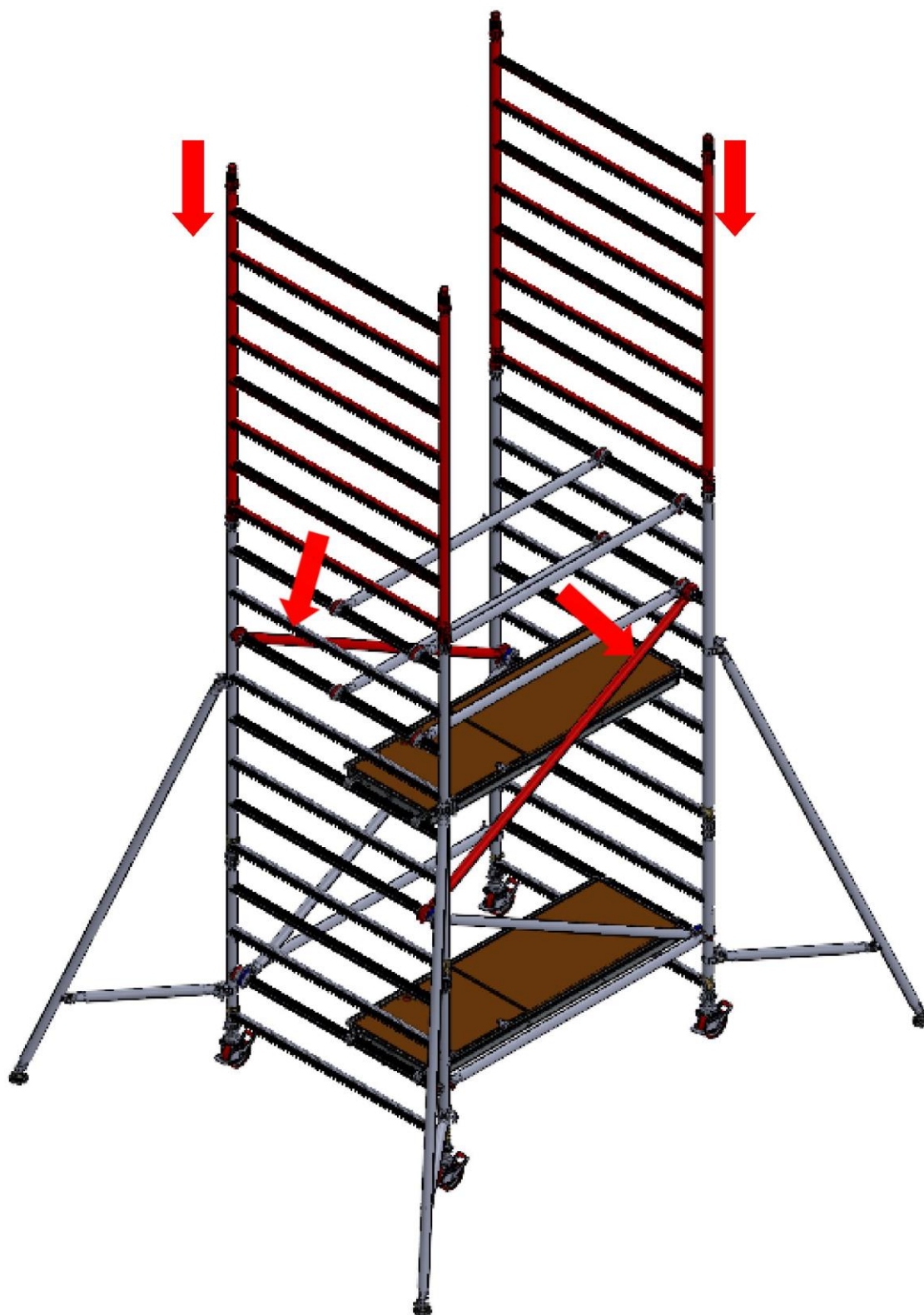
5.

Vylezte na žebřík a z chráněné polohy v průlezu upevněte vodorovné vzpěry zábradlí k 10. a 12. příčce na obou stranách plošiny.

Nikdy nevstupujte na plošinu, která není zcela zajištěná. Zábradlí by měla být o 1 a 2 příčky výše.

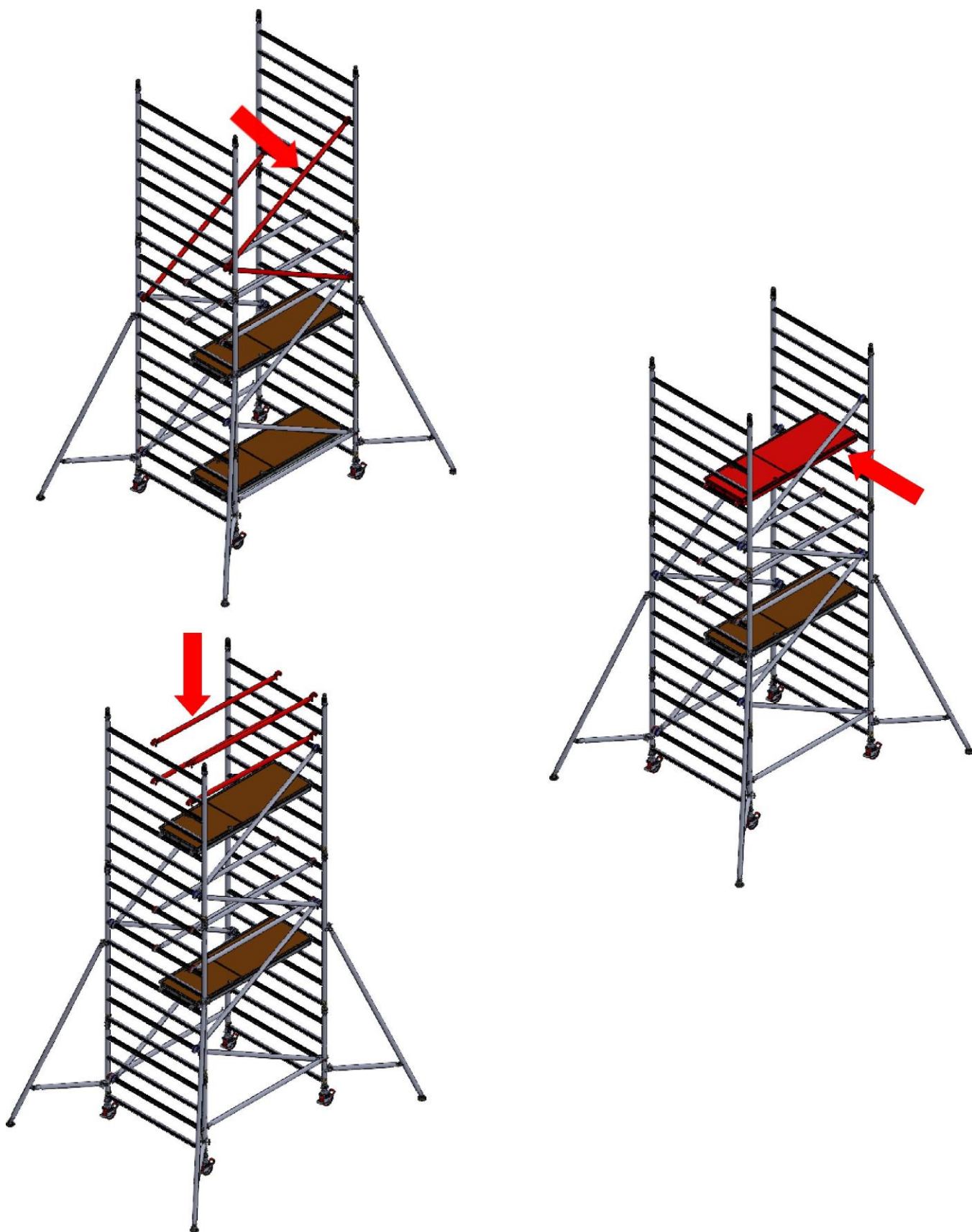


6. Upevněte 2. pár příčných vzpěr, které navazují na předchozí. Upevněte další rámy s 8 příčkami a zajistěte svorky (podle obr. 6).



7.

Pokud dokončujete věž v této výšce (4 m), pokračujte krokem 8. Pokud stavíte výše, opakujte kroky 4, 5 a 6, dokud nedosáhnete požadovaného patra, a pak dokončete věž kroky 8 a 9. Průlez použijte znovu.



Poslední příčné vzpěry namontujte podle obrázku. Tato fáze zajistí plošinu ve výšce 4 m. Příčné vzpěry upevněte podle obr. 7. Plošinu s průřezem z 1. příčky přemístěte na 8. příčku, vedle ní pak můžete namontovat pevnou plošinu.

8.

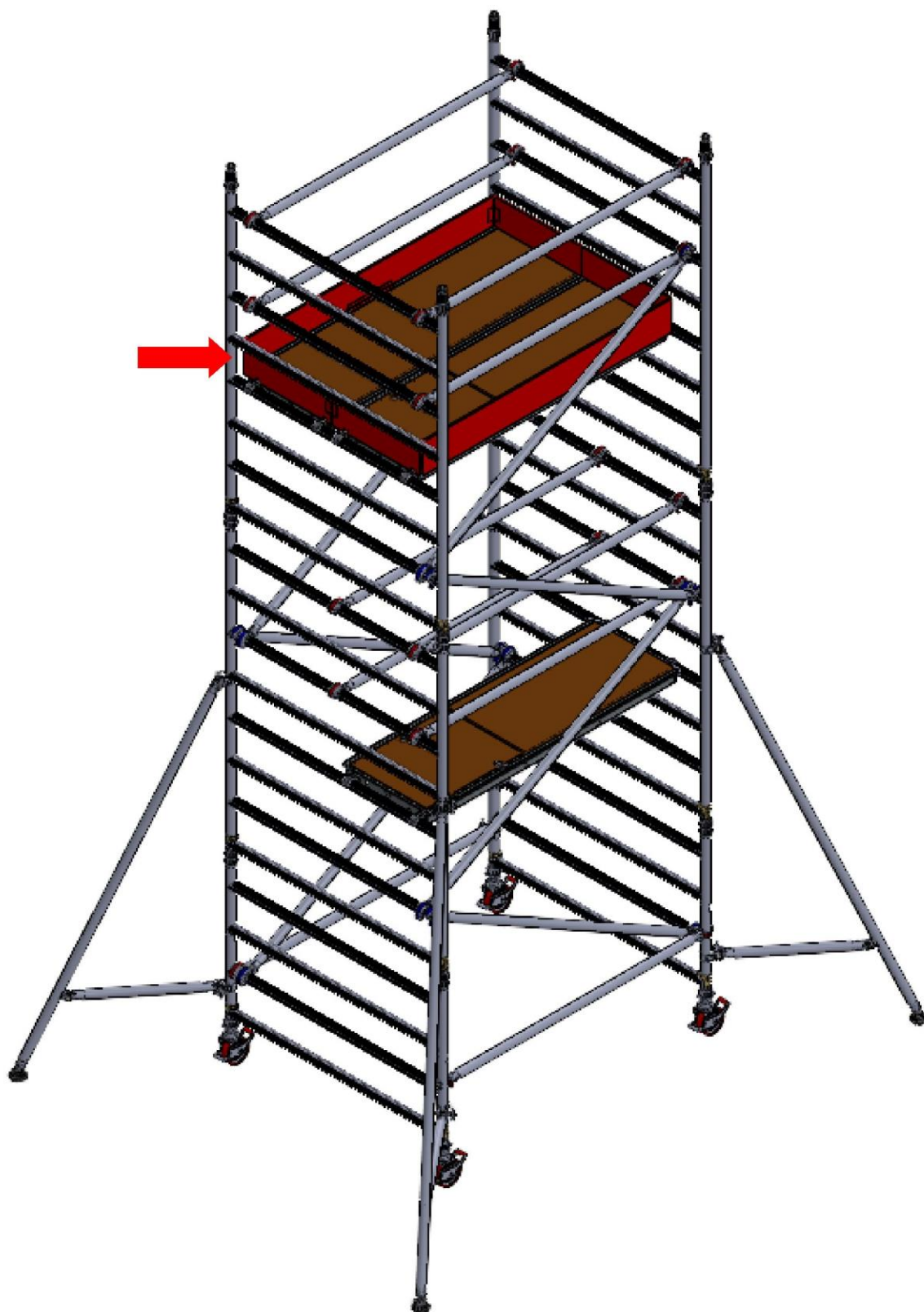
**ZAJISTĚTE ZÁMKY PROTI VĚTRU.**

Vylezte na žebřík a z chráněné polohy v průřezu upevněte vodorovné vzpěry zábradlí k 9. a 10. příčce na obou stranách věže. Montáž věže dokončete podle kroku



9.

Na pracovní plošiny položte desky (viz pokyny na straně 4 a 5).



Maximální vzdálenost mezi plošinami by neměla přesáhnout 2,25 m.

Maximální vzdálenost k první plošině by neměla přesáhnout 3,4 m.

# Demontáž

Při demontáži postupujte podle kroků montáže v opačném pořadí. Zvláštní pozornost věnujte demontáži zábradlí z plošin.

Dbejte, abyste stáli v bezpečné poloze a vždy chráněni zábradlím. NIKDY neodstraňujte předčasně příčné výztuhy nebo stabilizátory.

Po odstranění lešeňových zarážek uvolní pracovník svorky vodorovných vzpěr zábradlí, které jsou nejdále od průřezu, vodorovné vzpěry pak demontuje z průřezu, než sestoupí na nižší patro. Odtud pak demontuje horní plošinu a nástavce/rámy zábradlí.

## POZNÁMKY:

NEVYKLÁNĚJTE SE a NIKDY NEHÁZEJTE s KOMPONENTY při demontáži, vždy je spouštějte na laně.

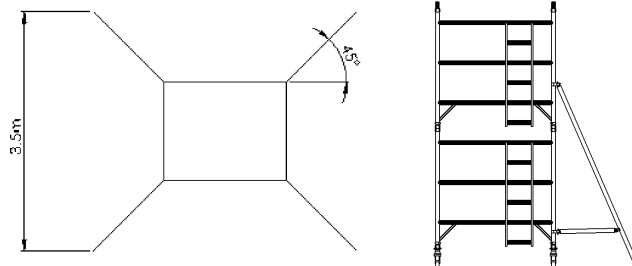
## STABILIZÁTORY

Ke každému rohu věže upevněte jeden stabilizátor přibližně pod úhlem 45 stupňů. Spodní svorku upevněte co nejnižze, viz schéma na protější straně. Dbejte, aby se všechny gumové nožičky dotýkaly země a všechny svorky byly zajištěné. Stabilizátory umístěte podle obrázků.

Při použití stabilizátorů S2 vždy vysuňte teleskopické nohy do maximální polohy a zajistěte je pojistnou svorkou.

Při přemísťování věže zajistěte teleskopické nohy těsně nad zemí, odblokujte kolečka a zkontrolujte, zda je terén pevný a bez překážek na zemi i nad ní.

### STABILIZÁTORY – S1

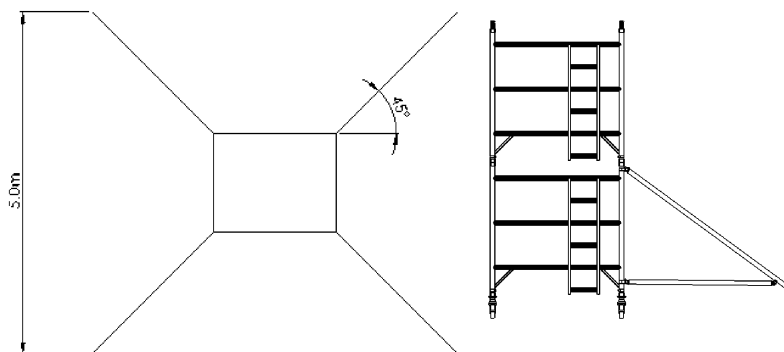


Maximální výška plošiny se statickými stabilizátory

Jednotlivá šířka 850  
Uvnitř 8,2 m, venku 8,2 m

Dvojitá šířka 1 450

### STABILIZÁTORY – S2



Maximální výška plošiny s teleskopickými stabilizátory

Jednotlivá šířka 850  
Uvnitř 8,7–12,2 m

Dvojitá šířka 1 450

# Jednotlivá šířka 850

Konfigurace podle normy ČSN EN 1004:-1:2020

Dostupné ve dvou délkách: 1,8 a 2,5 m

Pracovní výška (M) Výška plošiny

VNITŘNÍ A VENKOVNÍ POUŽITÍ

POUZE PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

Popis	VNITŘNÍ A VENKOVNÍ POUŽITÍ															POUZE PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ														
	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,2							
Kolečka	1,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2							
Nastavitelná noha	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
850 x rám s 4 příčkami	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
850 x rám s 6 příčkami	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
850 x rám s 8 příčkami	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2							
Pevná plošina 1,8 nebo 2,5 m																														
Plošina s průřezem 1,8 nebo 2,5 m	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5							
Vodorovná vzpěra 1,8 nebo 2,5 m	6	6	6	6	10	10	10	10	10	14	14	14	14	14	18	18	18	18	18	18	22	22	22							
Příčná vzpěra 2,1 nebo 2,7 m	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23							
Sada lešňových zarážek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
Návod k použití	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
Stabilizátor S1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
Stabilizátor S2																														
Přibližná hmotnost věžového roštu (kg) 1,8 m	74,7	83,1	103,1	122,7	137,8	146,2	152	159,8	186,7	195,1	200,9	208,7	235,6	244	249,8	264,8	291,7	300,1	305,9	313,7	340,6	349	354,8							
Přibližná hmotnost věžového roštu (kg) 2,5 m	82,4	91	111	135	150,5	159,1	165,1	173,1	204,6	213,2	219,2	227,2	258,7	267,3	273,3	288,5	320	328,6	334,6	342,6	374,1	382,7	388,7							



# Dvojitá šířka 1 450

Konfigurace podle normy ČSN EN 1004:-1:2020

Dostupné ve dvou délkách: 1,8 a 2,5 m

Pracovní výška (M) Výška plošiny

VNITŘNÍ A VENKOVNÍ POUŽITÍ

Popis	3,2	3,7	4,2	4,7	5,2	5,7	6,2	6,7	7,2	7,7	8,2	8,7	9,2	9,7	10,2
Kolečka	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Nastavitelná noha	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1 450 x rám S 4 příčkami		2	2			2	2			2	2			2	2
1 450 x rám s 6 příčkami		2		2		2		2		2		2		2	
1 450 x rám s 8 příčkami	2		2	2	4	2	4	4	6	4	6	6	8	6	8
Pevná plošina 1,8 nebo 2,5 m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Plošina s průlezem 1,8 nebo 2,5 m	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
Vodorovná vzpěra 1,8 nebo 2,5 m	6	3	6	6	10	10	10	10	14	14	14	14	18	18	18
Příčná vzpěra 2,1 nebo 2,7 m	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Sada leškových zarážek	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Návod k použití	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Stabilizátor S1			4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Stabilizátor S2															
Přibližná hmotnost věžového roštu (kg) 1,8 m	88,3	96,5	117,7	125,1	153,2	161,4	168,4	175,8	203,9	212,1	219,1	226,5	254,6	262,8	269,8
Přibližná hmotnost věžového roštu (kg)	100,7	109,1	130,3	137,9	170,6	179	186,2	193,8	226,5	234,9	242,1	249,7	282,4	290,8	298

POUZE PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

	10,7	11,2	11,7	12,2	12,7	13,2	13,7	14,2
	8,7	9,2	9,7	10,2	10,7	11,2	11,7	12,2
	4	4	4	4	4	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4
			2	2			2	2
	2		2		2		2	
	8	10	8	10	10	12	10	12
	1	1	1	1	1	1	1	1
	4	5	5	5	5	6	6	6
	18	22	22	22	22	26	26	26
	16	17	18	19	20	21	22	23
	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1	1
	4	4	4	4	4	4	4	4
	284,4	312,5	320,7	327,7	335,1	363,2	371,4	378,4
	312,8	345,5	353,9	361,1	368,7	401,4	409,8	417

# FORMULÁŘ PRO HODNOCENÍ RIZIK

NE	DATUM
Staveniště a lokalita	
Hodnocení provedl(a):	
Podpsal(a)	
HLAVNÍ ČINNOST/SITUACE	

POZNÁMKA		
A – ohrožení	B – závažnost	C – pravděpodobnost
Zaměstnanec <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	Zanedbatelné <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>	Nemožné <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span>
Dodavatel <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C</span>	Drobný úraz <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>	Nepravděpodobn <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span>
Veřejnost <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">F</span>	Vážný úraz <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>	Nepatrné <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span>
	Velmi vážný <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>	Příležitostné <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span>
		Pravděpodobné <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5</span>
		Časté <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">6</span>

NE	Činnost/lokalita Materiály/nářadí atd.	Identifikovaná nebezpečí	A	B	C	Hodnocení (B x C)	Vybavení, které je nutné použít k minimalizaci rizik	B	C	Hodnocení (B x C)	Opatření

Klíč k hodnotě rizika: 1–4 = přijatelné, 5–9 = střední – prošetřit a pokud možno riziko snížit; 10–14 = vysoké – nezbytná opatření na snížení rizika

**15–24 = VELMI VYSOKÉ – RIZIKO PRO ZAHÁJENÍ NEBO POKRAČOVÁNÍ PRÁCE JE PŘÍLIŠ VYSOKÉ, PRÁCI JE NUTNÉ PŘERUŠIT**

# Poznámky:

**UTS SALES & REPAIR LTD**  
UNIT 1A CANTERBURY INDUSTRIAL PARK,  
ISLAND ROAD,  
HERSDEN,  
CANTERBURY,  
KENT,  
CT3 4HQ



**KM 617169**

DOKUMENT ě.: CT001, VERZE:1.1, DATUM: 01/01/21, SCHVÁLIL: A. GUNTRIPP, ZKONTROLOVAL : M. GRANGER