









































# NÁVOD NA MONTÁŽ STANU



NÁZOV	Č.	OBRÁZOK	8 x 8	Extra 2 m	Extra 1 m
RÚRA Ø50(1890MM)	1		14	2	2
RÚRA Ø38(1920MM)	2		28	7	
RÚRA Ø38(930MM)	3				7
TROJITÝ STREŠNÝ KONEKTOR Ø54	4		4		
ŠTVORITÝ STREŠNÝ KONEKTOR Ø54	5		6	2	2
ROHOVÁ NOHA	6		2		
ROHOVÁ NOHA	7		2		
NOHA	8		6	2	2
VSTUPNÁ NOHA	9		4		
STREŠNÁ KONCENTRÁCIA Ø25 (320MM)	10		5	1	1
KOLÍK 8x300MM	11		4		
KOLÍK 6x180MM	12		14	2	2
KOLÍK 4x180MM	13		48	6	6
POVRAZ	14		4		
SKRUTKA M6x35	15		12	2	2
SKRUTKA M8x50	16		64	10	10
SKRUTKA M8x70	17		72	12	12
KONZOLA NA ZAISTENIE VSTUPU	18		20		



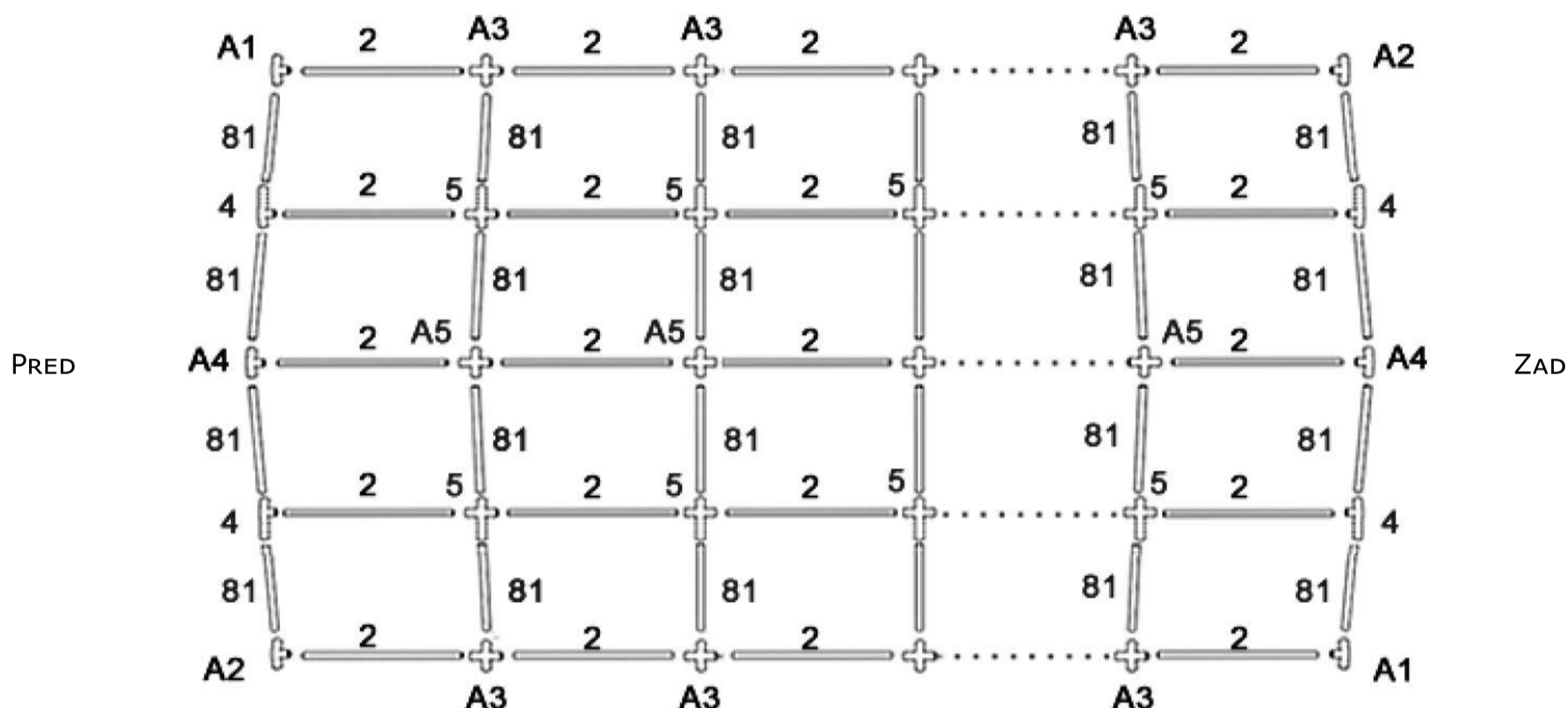
NÁZOV	Č.	ZOZNAM ĎALŠÍCH PRVKOV
ZVÝŠENIE O 0,5M	19	
ZVÝŠENIE O 1M	20	
ZOSILNENIE	21	
BOČNÉ POPRUHY VYSOKÉ 2M	22	
BOČNÉ POPRUHY VYSOKÉ 2,5M	23	
BOČNÉ POPRUHY VYSOKÉ 3M	24	
BOČNÉ POPRUHY VYSOKÉ 3,5M	25	
BOČNÉ POPRUHY VYSOKÉ 4M	26	
HORIZONTÁLNA RÚRA PRIPOJENÁ KU KONŠTRUKCII PRE PLACHTU FR 2M	27	
HORIZONTÁLNA RÚRA PRIPOJENÁ KU KONŠTRUKCII PRE PLACHTU FR 2M	28	
HORIZONTÁLNA RÚRA PRIPOJENÁ KU KONŠTRUKCII PRE PLACHTU FR 1M	29	
HORIZONTÁLNA RÚRA VLOŽENÁ DO FR PLACHTY 2M	30	
HORIZONTÁLNA RÚRA VLOŽENÁ DO FR PLACHTY 1M	31	
HORIZONTÁLNE VÝSTUŽE NA VCHODOCH PRE ŠÍRKU 5M	57	
HORIZONTÁLNE VÝSTUŽE NA VCHODOCH PRE ŠÍRKU 6M	67	
HORIZONTÁLNE VÝSTUŽE NA VCHODOCH PRE ŠÍRKU 8M	87	
STREŠNÉ POPRUHY PRE ŠÍRKU 4M	48	
STREŠNÉ POPRUHY PRE ŠÍRKU 5M	58	
STREŠNÉ POPRUHY PRE ŠÍRKU 6M	68	
STREŠNÉ POPRUHY PRE ŠÍRKU 8M	88	

## KROK 1

STAN BY MAL BYŤ ROZLOŽENÝ NA ROVNOM POVRCHU.

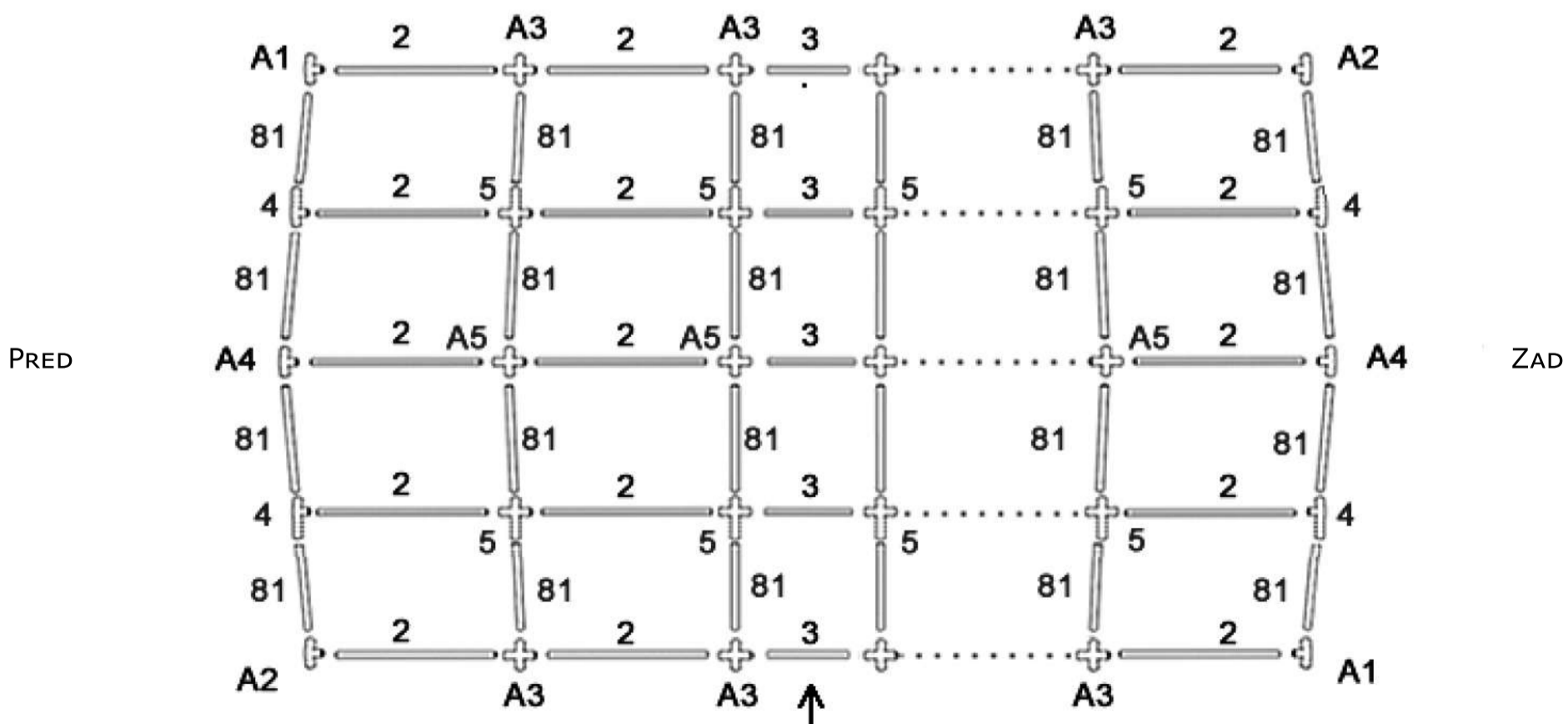
### PRE STANY S PÁRNOU DĹŽKOU STRANY 8M, 10M, 12M, 20M, 30M,...

ROZTIAHNITE PRVKY AKO JE UVEDENÉ NIŽŠIE. KONEKTORY (č. 5) SA SPÁJAJÚ S DLHŠÍM KONCOM SMEROM KU KONEKTORU (č. A3). PRIPOJTE VŠETKY RÚRY Ø50 (č. 2) S KONEKTORMI POMOCOU SKRUTIEK M8x70, RÚRY Ø38 (č.81), UPEVNITE SKRUTKAMI M8x50.



### PRE STANY S NEPÁRNOU DĹŽKOU STRANY 9M, 11M, 13M, 21M, 31M,...

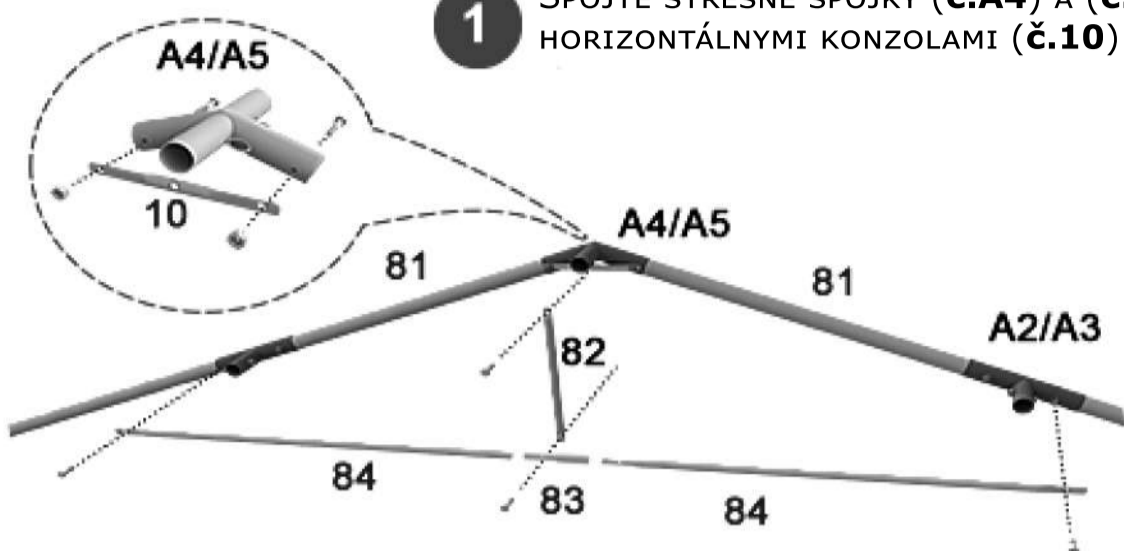
ROZTIAHNITE PRVKY AKO JE UVEDENÉ NIŽŠIE. KONEKTORY (č. 5) SA SPÁJAJÚ S DLHŠÍM KONCOM SMEROM KU KONEKTORU (č. A3). PRIPOJTE VŠETKY RÚRY Ø50 (č. 2) S KONEKTORMI POMOCOU SKRUTIEK M8x70, RÚRY Ø38 (č.81), UPEVNITE SKRUTKAMI M8x50.



RÚRA ROZŠIRUJÚCA STAN O 1 METER (č. 3)  
SA UMIESTNI DO TRETEJ ČASTI

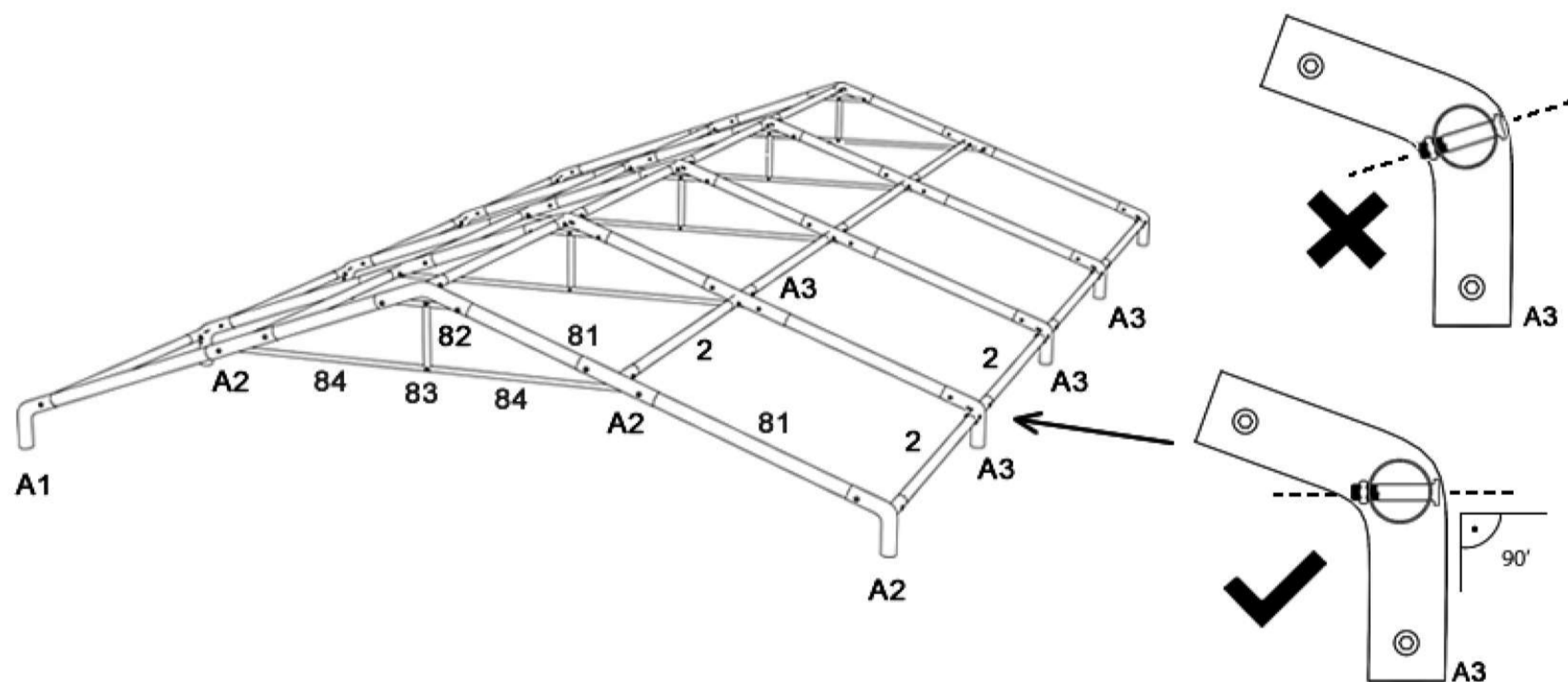
## KROK 2/a

- 1** SPOJTE STREŠNÉ SPOJKY (č.A4) A (č.A5) S HORIZONTÁLNYMI KONZOLAMI (č.10) SKRUTKAMI M6X35



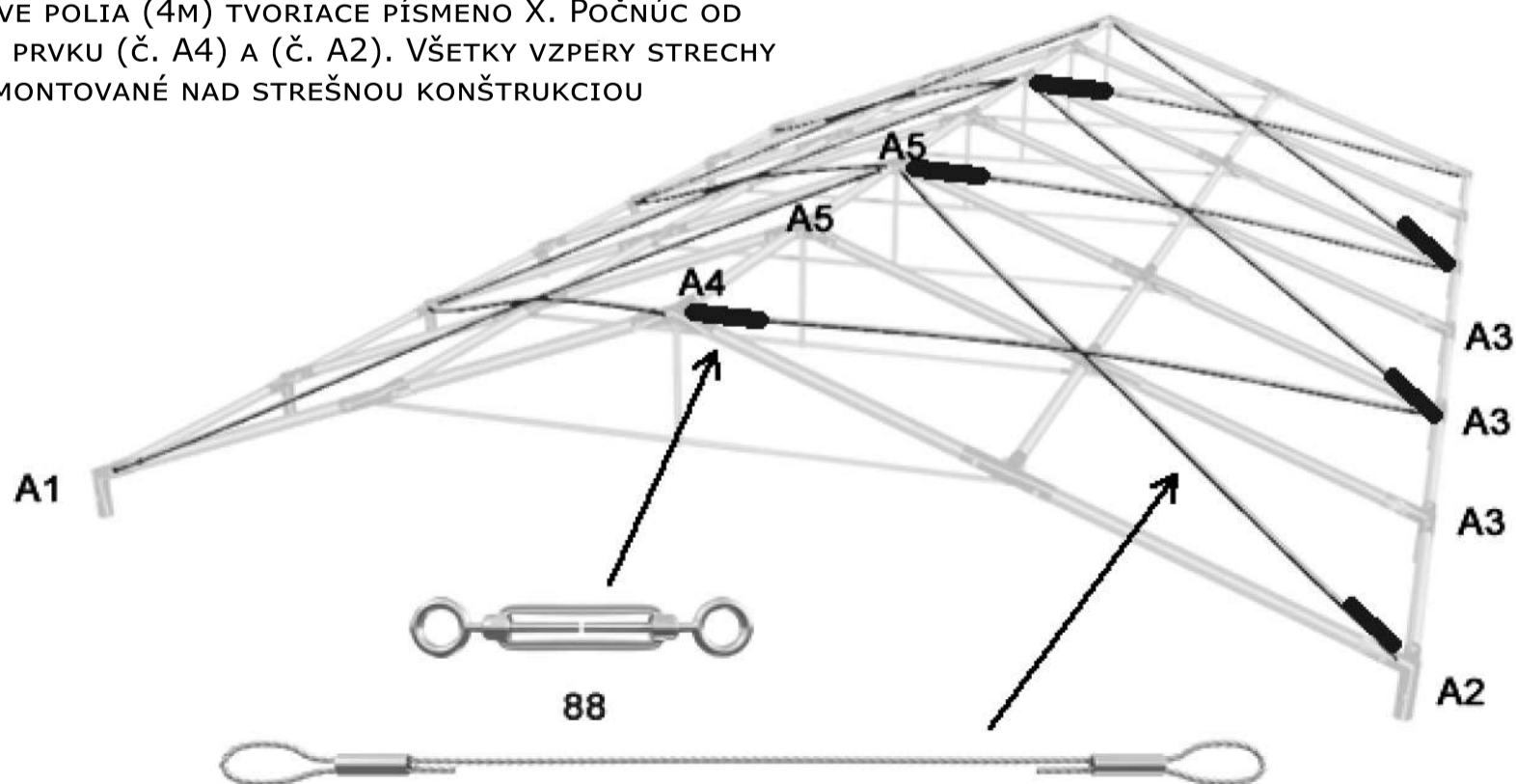
- 2** PRIPOJTE DVE VODOROVNÉ PODPERY (č.84) S HORIZONTÁLNYMI KONZOLAMI (č.83) ZA POMOCI SKRUTIEK M6X35.

ZÍSKANÝ PRVOK ZO SPOJENIA PRIPEVNITE K **DOLNEJ ČASTI KONEKTOROV** (č. A2 ALEBO č. A3). V STREDE ZÍSKANÉHO PRVKU PRIPOJTE HORIZONTÁLNU PODPORU (č. 10) CEZ VERTIKÁLNU PODPORU (č.82)



**⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY SO STRECHOU**

NAMONTUJTE STREŠNÉ VZPERY NA OBOCH STRANÁCH KONŠTRUKCIE (č.88) KAŽDÉ DVE POLIA (4M) TVORIACE PÍSMENO X. POČNÚC OD UPEVŇOVACIEHO PRVKU (č. A4) A (č. A2). VŠETKY VZPERY STRECHY BY MALI BYŤ NAMONTOVANÉ NAD STREŠNOU KONŠTRUKCIOU



# KROK 3

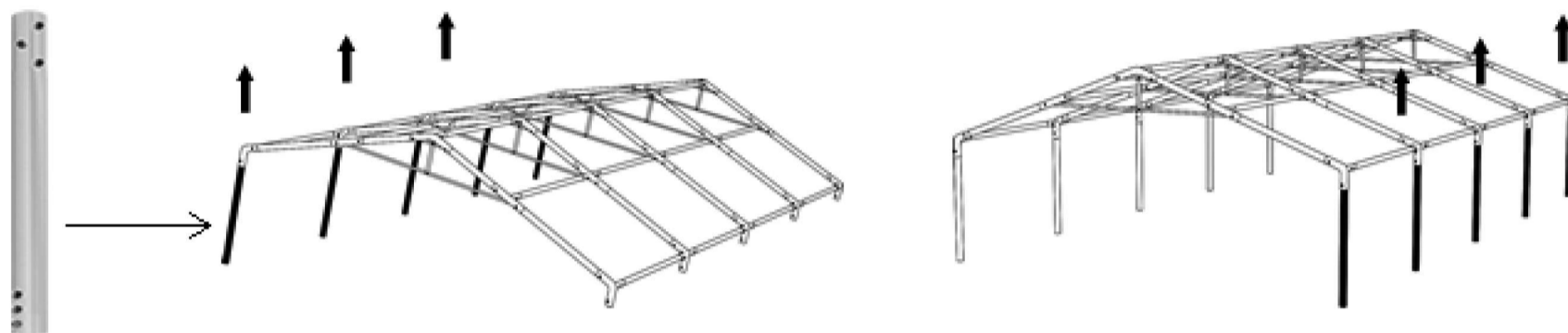
## TABUĽKA PRVKOV PRE VÝŠKU

VÝŠKA	PRVOK	
2m	č.1	(VÝKRES Č.1)
2,5m	č.1 + č.19	(VÝKRES Č.2)
3m	č.1 + č.20	(VÝKRES Č.2)

## TABUĽKA PRVKOV PRE VÝŠKU

VÝŠKA	PRVOK	
3,5m	č.1 + č.20 + č.19	(VÝKRES Č.3)
4m	č.1 + č.20 + č.20	(VÝKRES Č.3)

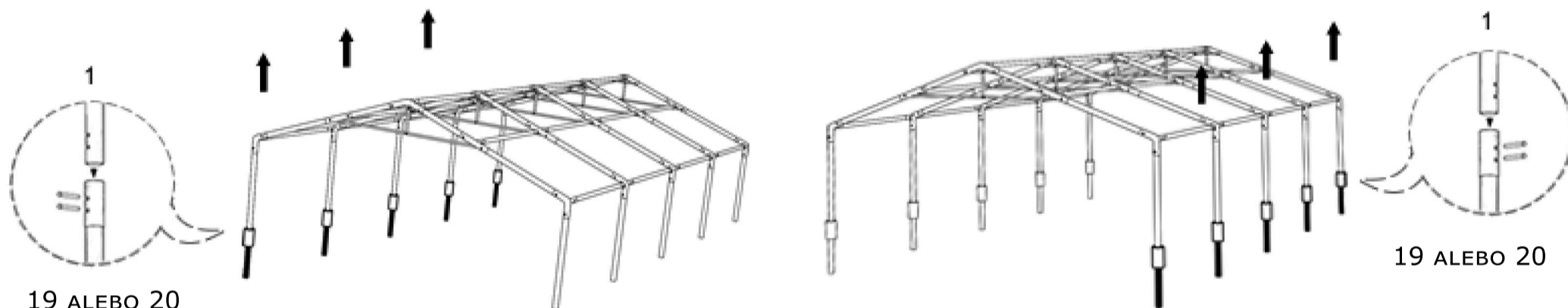
OPATRNE ZDVIHNITE STAN Z JEDNEJ STRANY A NAMONTUJTE RÚRY (Č. 1). TRI SYMETRICKÉ OTVORY V POTRUBÍ BY MALI BYŤ ORIENTOVANÉ SMEROM NADOL. POTOM ZDVIHNITE STAN Z DRUHEJ STRANY A ZOPAKUJTE KROKY.



(VÝKRES Č.1)

## KROK 3/a MOŽNOSŤ PRE STANY 2,5M ALEBO 3M

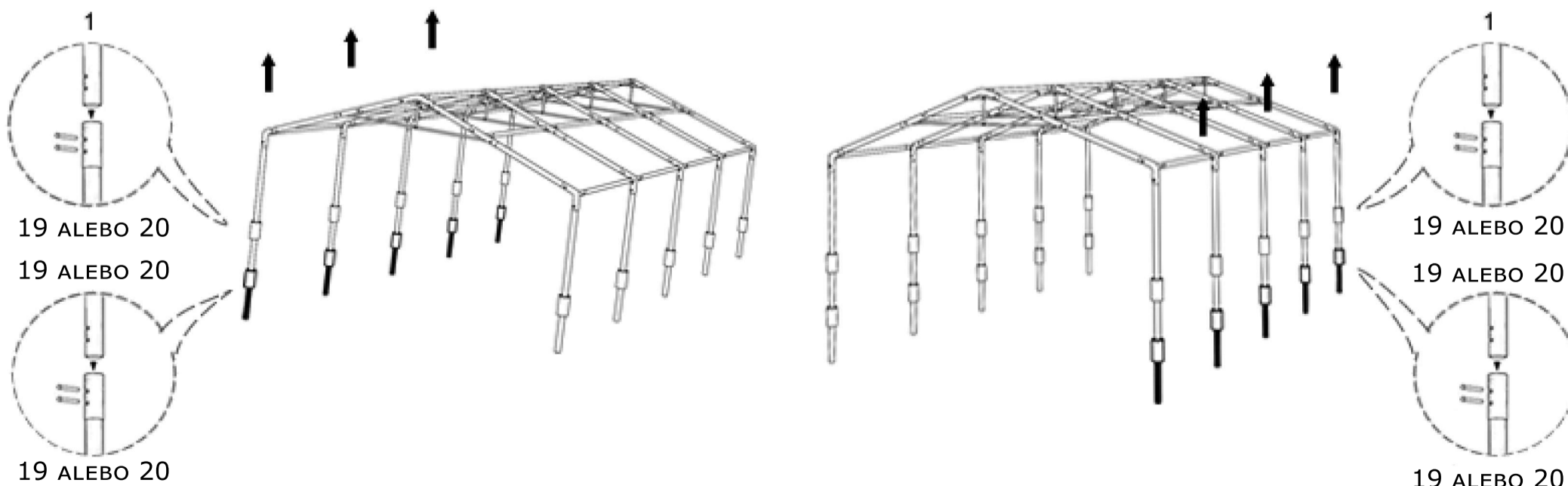
ZDVIHNITE STAN Z JEDNEJ STRANY S UŽ NAINŠTALOVANÝMI RÚRKAMI (Č.1), POTOM NAINŠTALUJTE PREDLŽOVACIE TRUBICE O 0,5M (Č.19) PRE 2,5M STAN ALEBO PREDLŽOVACIE TRUBICE O 1 M (Č.20) PRE STAN 3M. POTOM ZDVIHNITE STAN NA DRUHEJ STRANE A ZOPAKUJTE KROKY.



(VÝKRES Č.2)

## KROK 3/b MOŽNOSŤ PRE STANY 3,5M ALEBO 4M

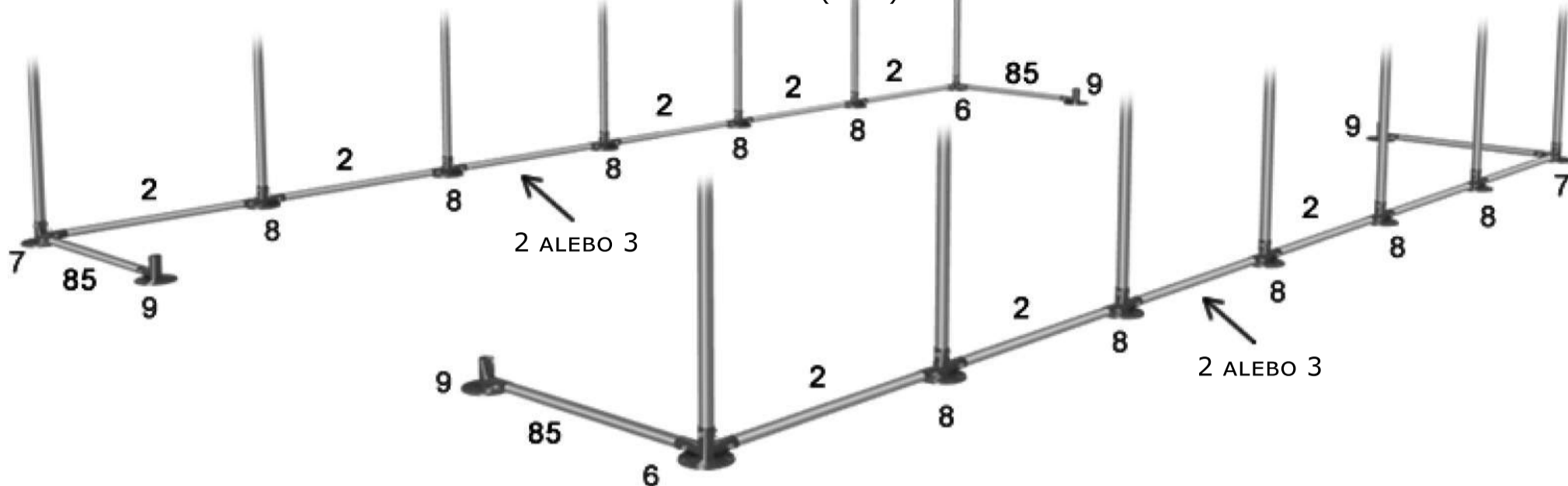
ZDVIHNITE STAN NA JEDNEJ STRANE S UŽ NAINŠTALOVANÝMI RÚRKAMI (Č.19) ALEBO (Č.20) A POTOM NAMONTUJTE PREDLŽOVACIE TRUBICE O 0,5M (Č.19) ALEBO PREDLŽOVACIU RÚRU O 1M (Č.20). POTOM ZDVIHNITE STAN Z DRUHEJ STRANY A ZOPAKUJTE KROKY.



(VÝKRES Č.3)

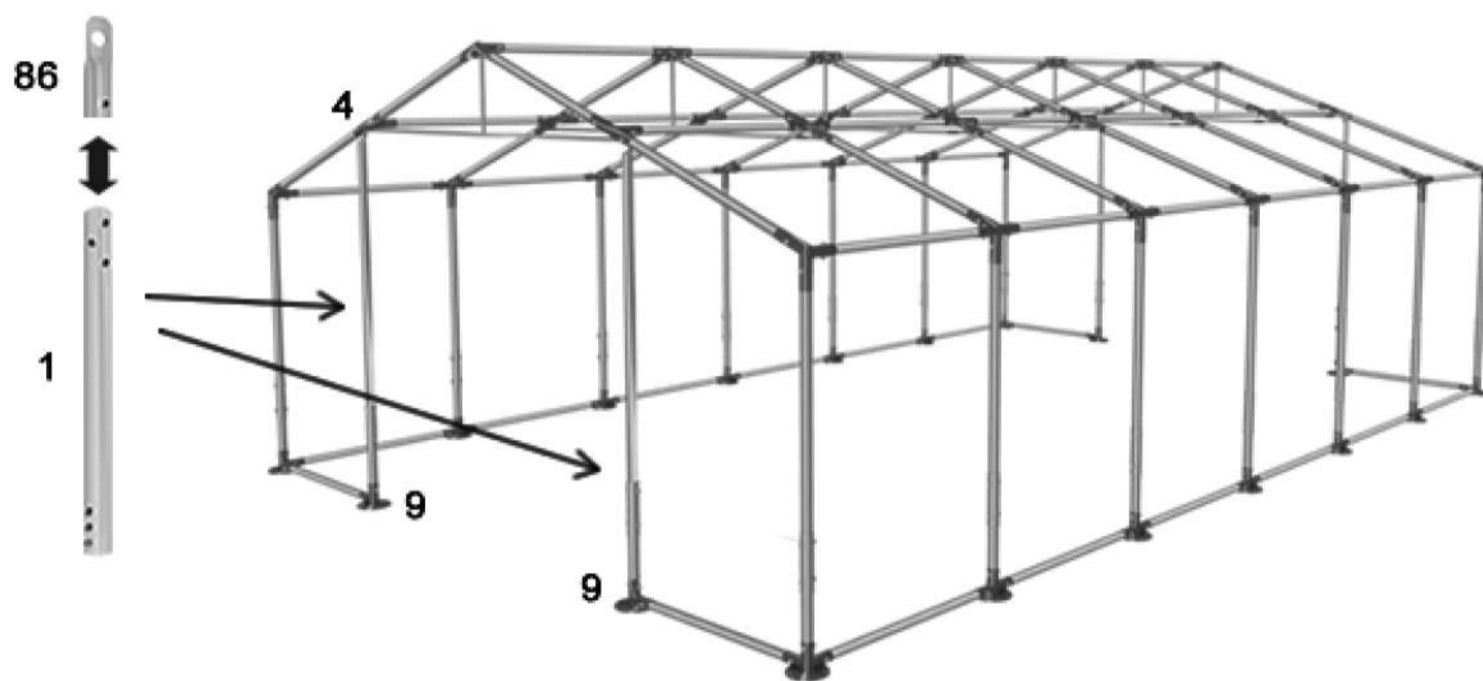
## KROK 4

NA KONŠTRUKCIU STANU NAINŠTALUJTE ROHOVÉ NOHY (Č.6) POZDĹŽ DIAGONÁLNEJ ČIARY A NOHY (Č.7) TIEŽ POZDĹŽ DIAGONÁLNEJ ČIARY. UMIESTNITE NOHY NA BOKY STANU (Č.8) A SPOJTE ICH S RÚRKAMI (Č.2) PRE STANY S NEPÁRNOU DĹŽKOU, NAPR. 9M, 11M, 13M, ATĎ. V TRETEJ ČASTI, NAINŠTALUJTE PREDĹŽOVACIU TRUBICU O 1M (Č.3). POTOM POLOŽTE NOHY (Č.9) NA PREDNÚ A ZADNÚ ČASŤ STANU A SPOJTE ICH S ROHOVÝMI NOHAMI S RÚROU (Č.85). UPEVNITE NOHY BEZPEČNE NA ZEM.



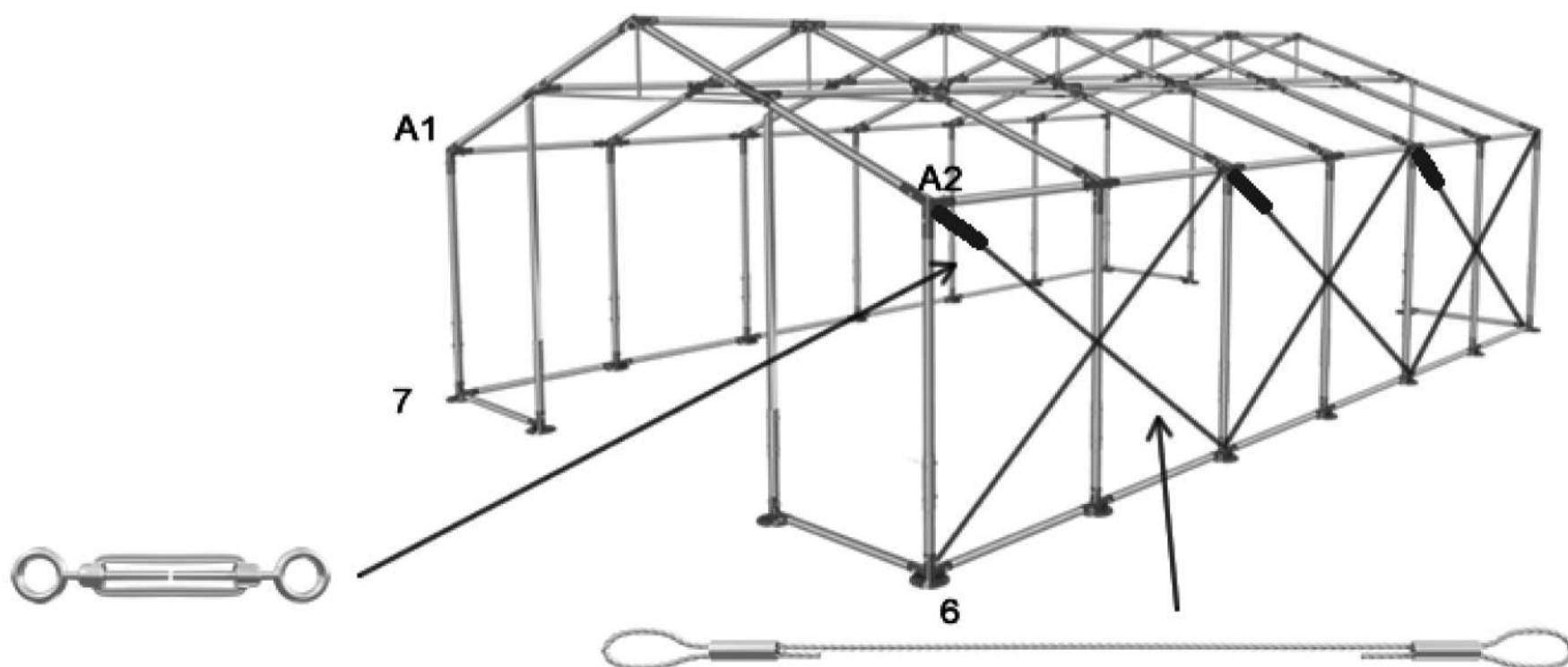
## KROK 5

PRIPOJTE POTRUBIE (Č.1) A POTRUBIE (Č.86). HOTOVÉ PRVKY SPOJTE S NOHAMI (Č. 9) A KONEKTORMI (Č. 4). SPOJENIE S KONEKTOROM (Č. 4) BY MAL BYŤ OD VNÚTRA STANU.



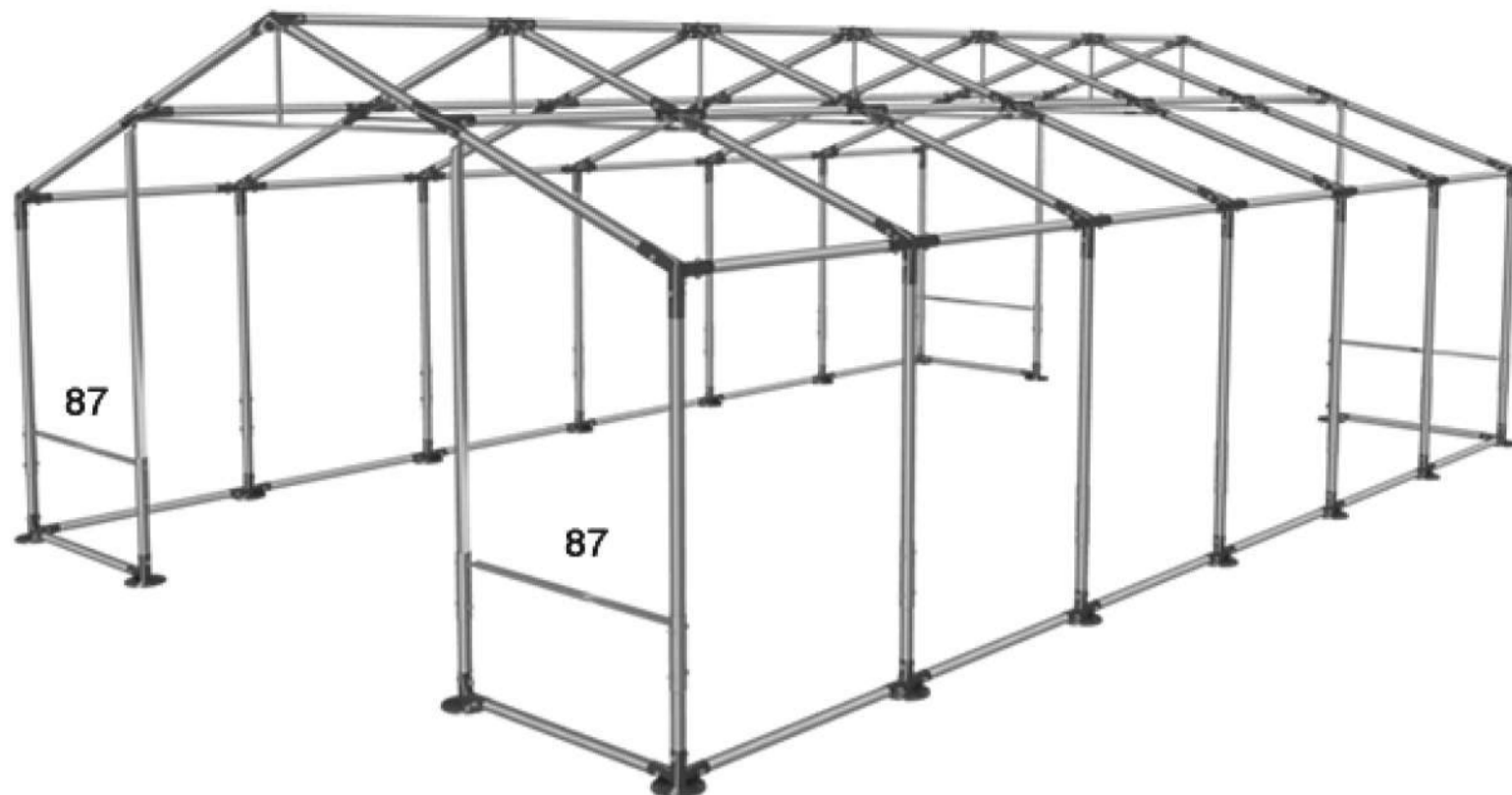
## ⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY S BOČNÝM ŤAHLOM

NAMONTUJTE BOČNÉ LIŠTY NA DVE STRANY KONŠTRUKCIE (KAŽDÁ 2M), ABY SA VYTVORILO PÍSMENO X. POČNÚC KONEKTOROM (Č. A2) A PÄTKOU (Č. 6) NA DRUHEJ STRANE, POČNÚC KONEKTOROM (Č. A1) A PÄTKOU (Č. 7). VŠETKY BOČNÉ ŤAHLA BY MALI BYŤ NAMONTOVANÉ ZVONKU STANU.





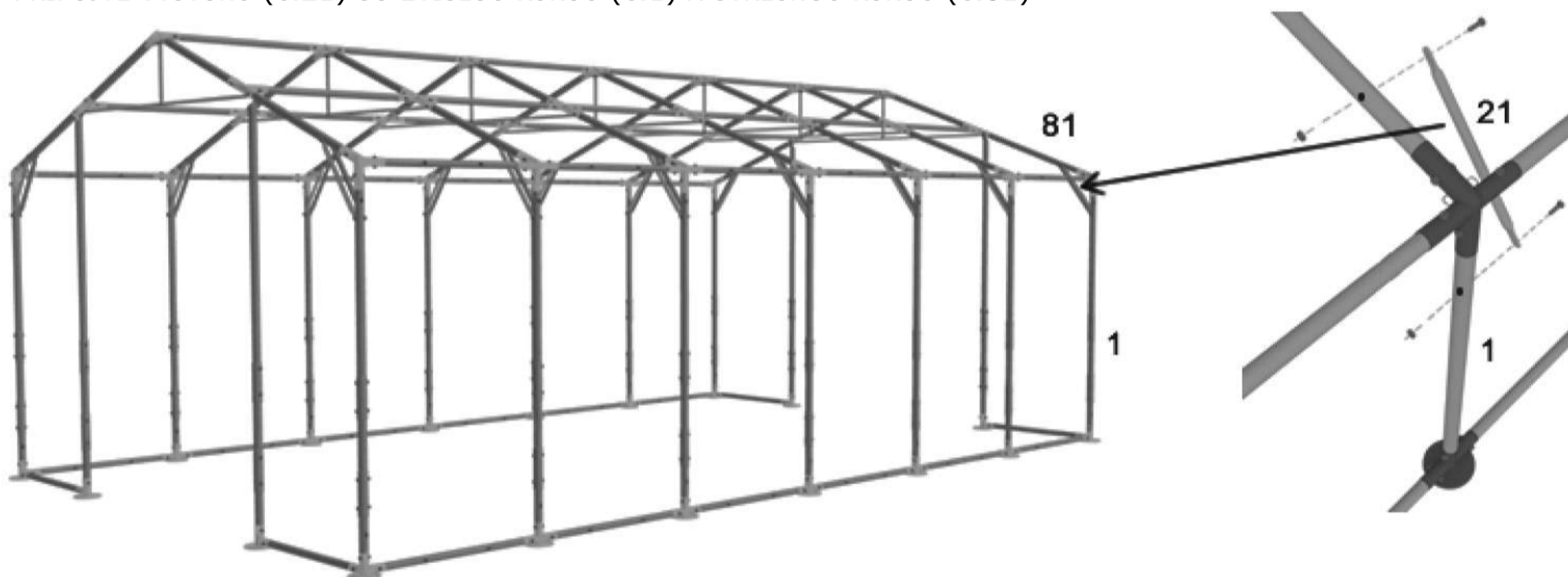
## ⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY NAD 2M (POLAR PLUS)



PRE STANY NAD 2M  
VO VERZII POLAR PLUS  
INŠTALUJEME HORIZONTÁLNE  
DRŽIAKY (Č.87) NA  
VCHODOCH.

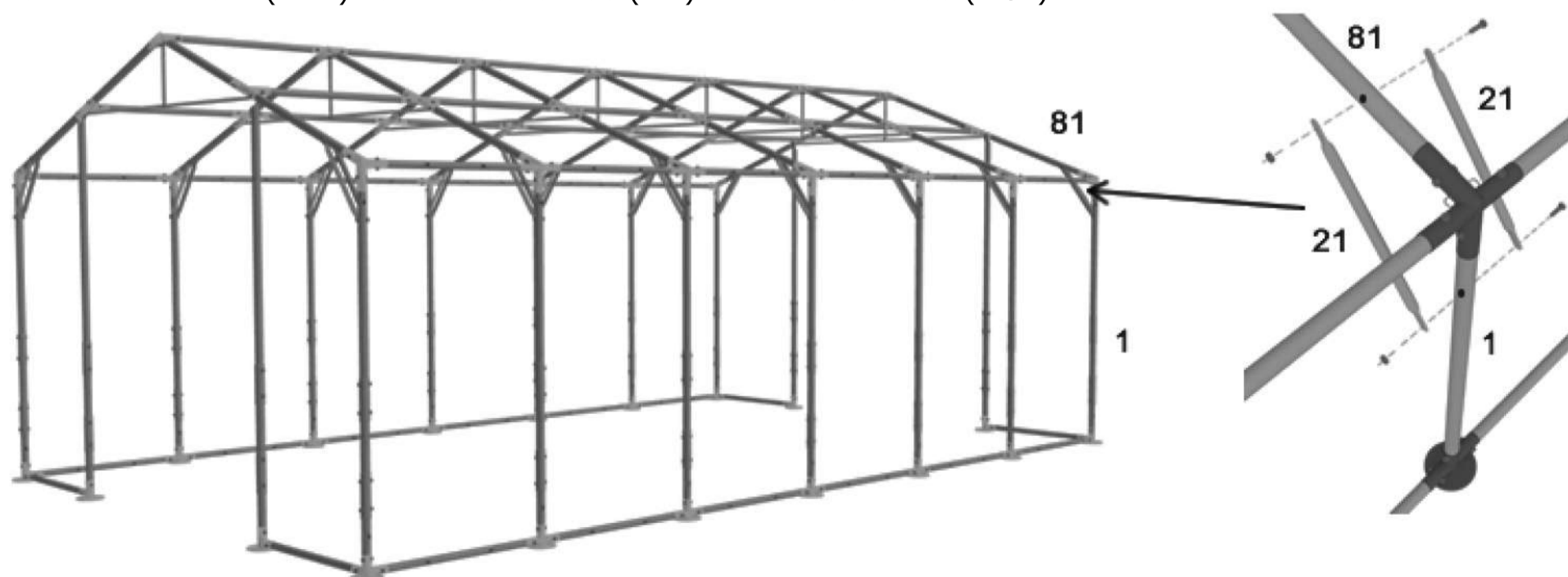
## ⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY S JEDNODUCHÝMI VÝSTUHAMI (POLAR)

PRIPOJTE VÝSTUHU (Č.21) SO ZVISLOU RÚROU (Č.1) A STREŠNOU RÚROU (Č.81)



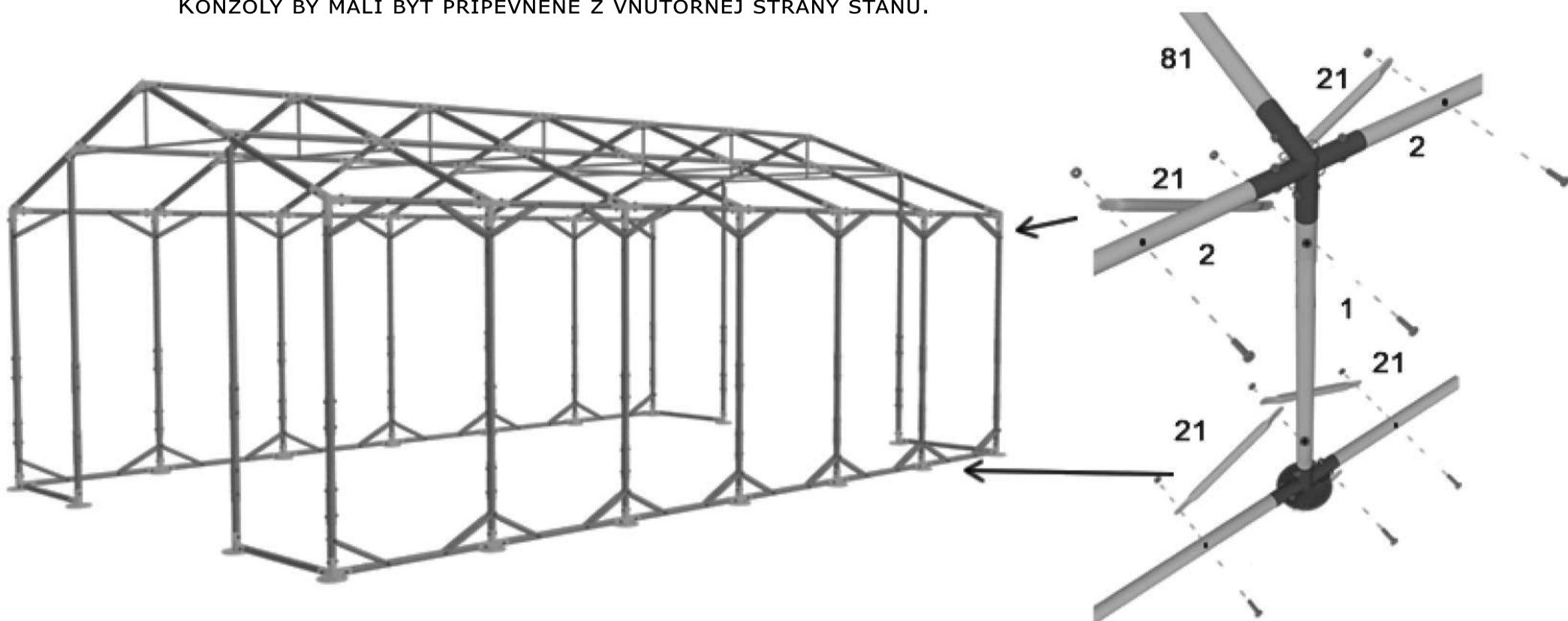
## ⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY S DVOJITÝM ZOSILNENÍM (POLAR PLUS)

SPOJTE DVE VÝSTUŽE (Č.21) SO ZVISLOU RÚRKOU (Č.1) A STREŠNOU RÚROU (Č.81)



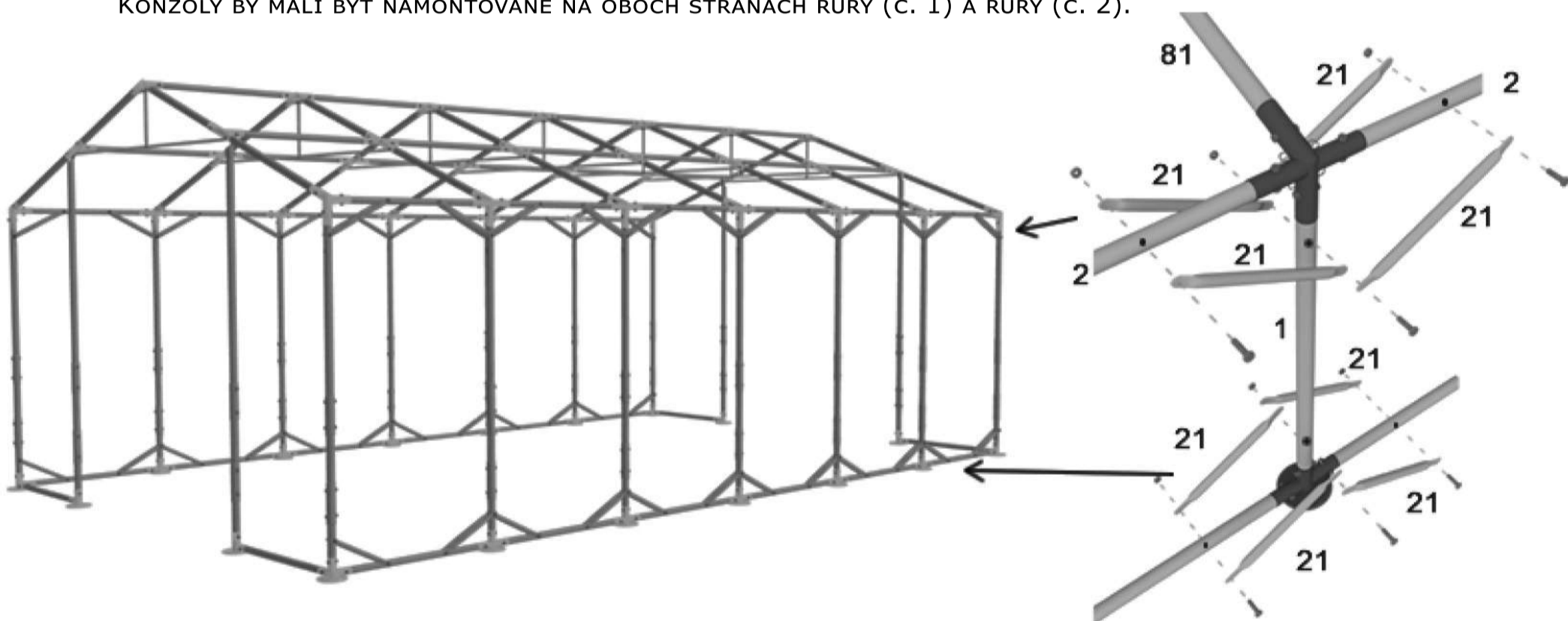
## ⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY S JEDNODUCHÝMI VÝSTUHAMI (POLAR)

NASAĎTE BOČNÉ KONZOLY (Č. 21) NA RÚRU (Č. 1) A RÚRU (Č. 2).  
KONZOLY BY MALI BYŤ PRIPEVNEŇÉ Z VNÚTORNEJ STRANY STANU.



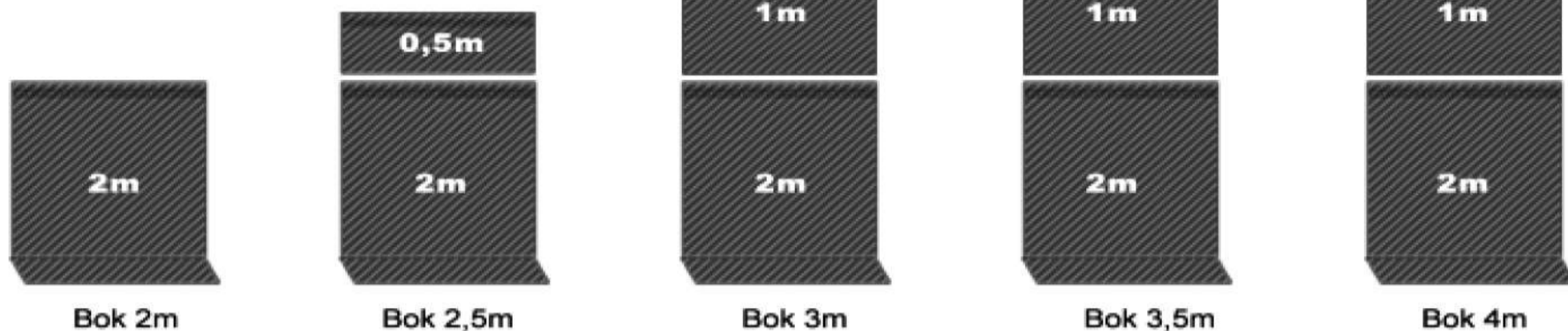
## ⚠ MOŽNOSŤ PRE STANY S DVOJITÝM ZOSILNENÍM (POLAR PLUS)

NASAĎTE BOČNÉ KONZOLY (Č. 21) NA RÚRU (Č. 1) A RÚRU (Č. 2).  
KONZOLY BY MALI BYŤ NAMONTOVANÉ NA OBOCH STRANÁCH RÚRY (Č. 1) A RÚRY (Č. 2).

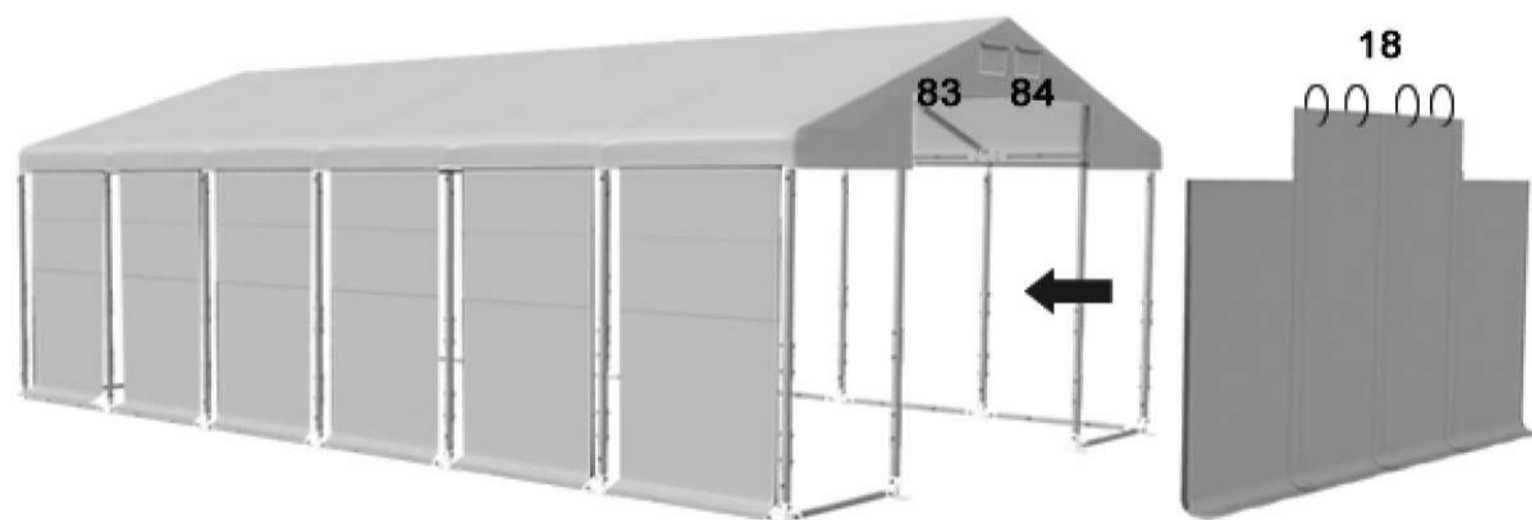
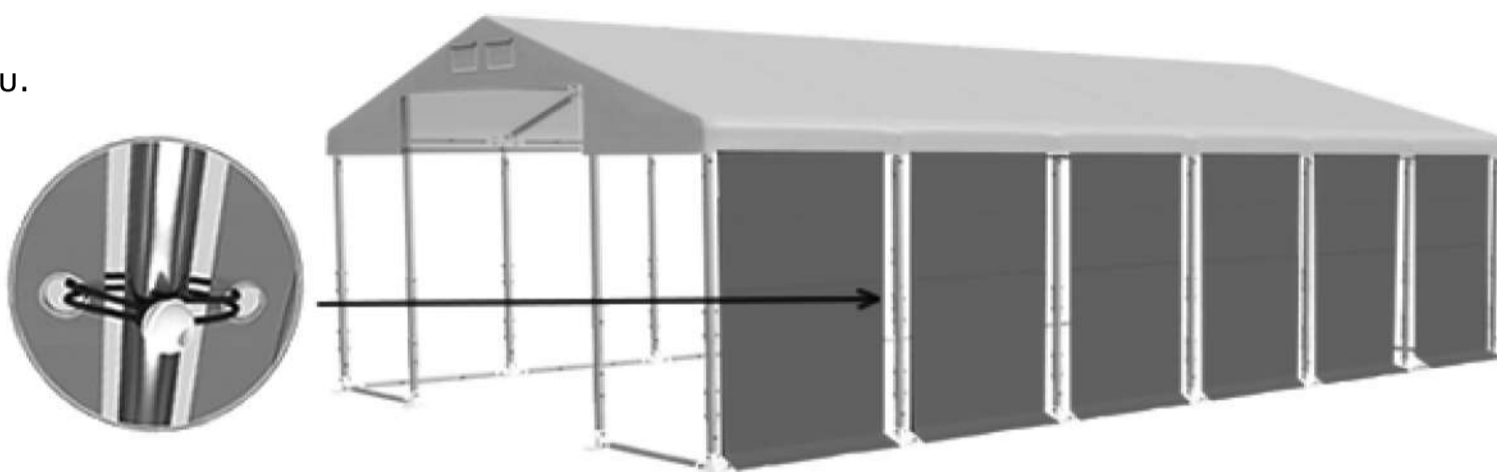


# KROK 6

NA STANY S VÝŠKOU BOKU 2M NAMONTUJTE STENOVÉ MASKY NA ODVÁDZANIE VODY SMEROM DOLE.  
PRE STANY NAD 2M MUSÍTE PRIPOJIŤ ZÁKLADNÚ STENU (2M)  
SO STENOU ALEBO ZDVÍHACÍMI STENAMI.



HOTOVÉ PRVKY SA MONTUJÚ  
CEZ SUCHÝ ZIPS NA STRECHU.  
PRIMONTUJEME STENU  
NA STRANU POMOCOU  
GUMIČKY S LOPTOU.



NAMONTUJTE VCHODY PO OBOCH  
STRANÁCH STANU NA BOKOCH  
POMOCOU GUMY S LOPTOU.  
HORNÚ ČASŤ VJAZDU  
PRIMONTUJTE CEZ KOVOVÉ OKÁ  
(Č. 18) K HORIZONTÁLNEJ RÚRE,  
KTORÁ SA VYTVORILA ZO  
SPOJENIA RÚROK (Č.83) A (Č. 84)

NAMONTUJTE STENOVÉ MASKY DO STANU. AK MÁ STAN STRANU NAD 2M  
PRIPOJTE MASKY ROVNAKÝM PRINCÍPOM  
AKO BOČNÉ STENY (VIĎ  
NÍŽŠIE). MALI BY ZOSTAŤ ŠTYRI ŠIRŠIE MASKY  
NAMONTOVANÉ NA ROHOCH STANU.

