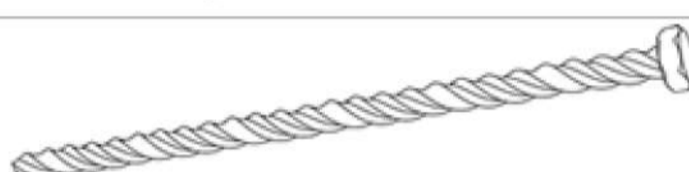
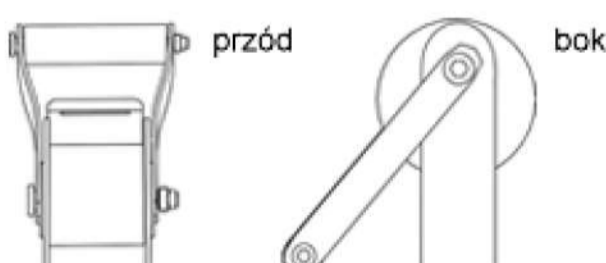
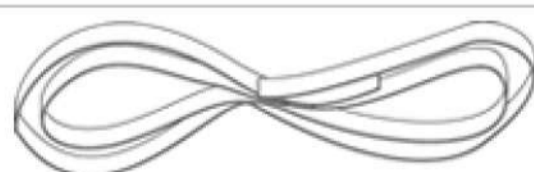
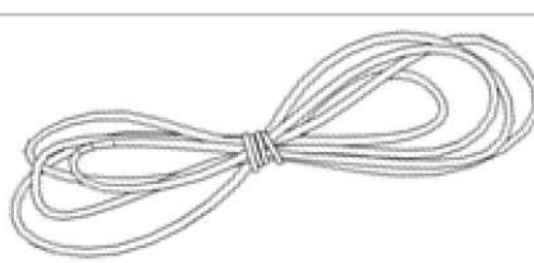
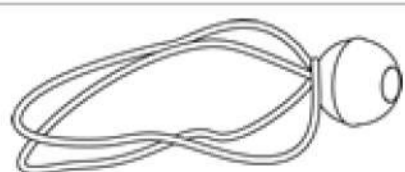
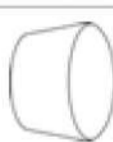




NÁVOD NA MONTÁŽ STANU

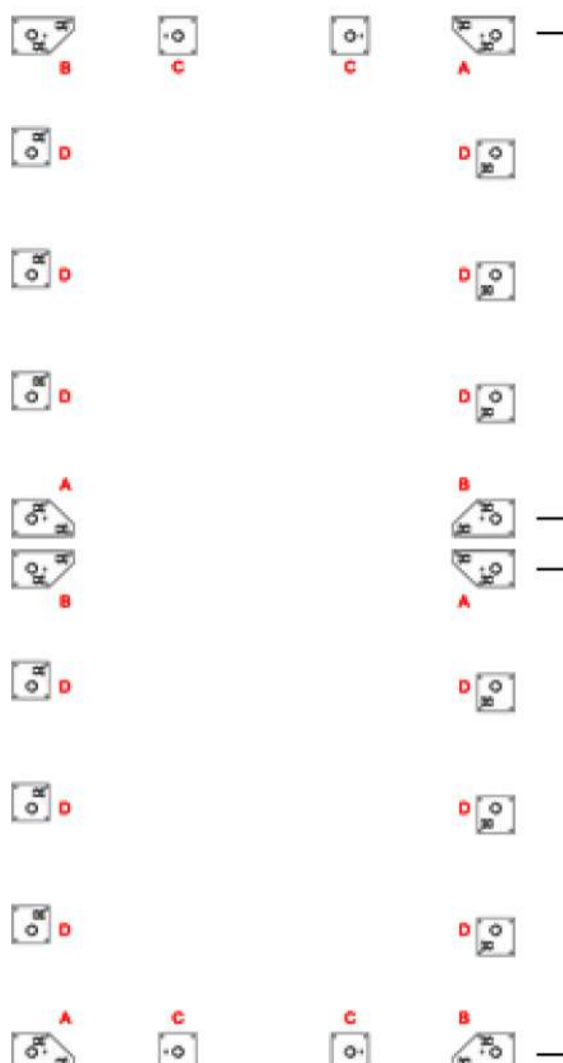
Názov	Č.	OBRÁZOK	8 x 8	8 x 12
RÚRA 78MM	1		24	32
RÚRA 78MM	1A		10	14
STRECHA ROHOVÁ / STENA 78MM	2		10	14
KONEKTOR ZAČIATOK / KONIEC 78 MM	3		2	2
STREDOVÝ KONEKTOR 78MM	3A		3	5
POSILNENIE STRECHY 38MM	4		15	21
POSILNENIE STRECHY 38MM	5		10	14
POSILNENIE VSTUPU 78MM	6		4	4
POSILNENIE VSTUPU 78MM	7		4	4
POSILNENIE STRECHY 38MM	8		5	7
POSILNENIE HORIZONTÁLNEHO VCHODU 38MM	9		4	4
STREŠNÁ HORNÁ RÚRKA 50MM	10		4	6

NÁZOV	Č.	OBRÁZOK	8 x 8	8 x 12
PRIEČNA RÚRA STRECHY 50MM	11		8	8
PRIEČNA RÚRA STRECHY 50MM	12		24	40
POSIĽENIE STENY 38MM	13		4	4
POSIĽENIE STENY 38MM	14		4	4
SPODNÁ VÝSTUŽ VJAZDU 38MM	16		4	4
POTRUBIE PRECHÁDZAJÚCE STREŠNÝ PLÁŠŤ	17		6	10
POTRUBIE PRECHÁDZAJÚCE STREŠNÝ PLÁŠŤ	18		2	2
POTRUBIE PRECHÁDZAJÚCE VSTUPNÉ POKOVOVANIE 25MM	19		8	8
POTRUBIE PRECHÁDZAJÚCE VSTUPNÉ POKOVOVANIE 25MM	20		4	4
ĽAVÁ NOHA	A	<p>POHĽAD Z HORA</p> <p>POHĽAD Z BOKU</p>	2	2
PRAVÁ NOHA	B	<p>POHĽAD Z HORA</p> <p>POHĽAD Z BOKU</p>	2	2
STREDNÁ NOHA PRI VCHODE	C	<p>POHĽAD Z HORA</p> <p>POHĽAD Z BOKU</p>	4	4
CENTRÁLNA NOHA V STENÁCH	D	<p>POHĽAD Z HORA</p> <p>POHĽAD Z BOKU</p>	6	10

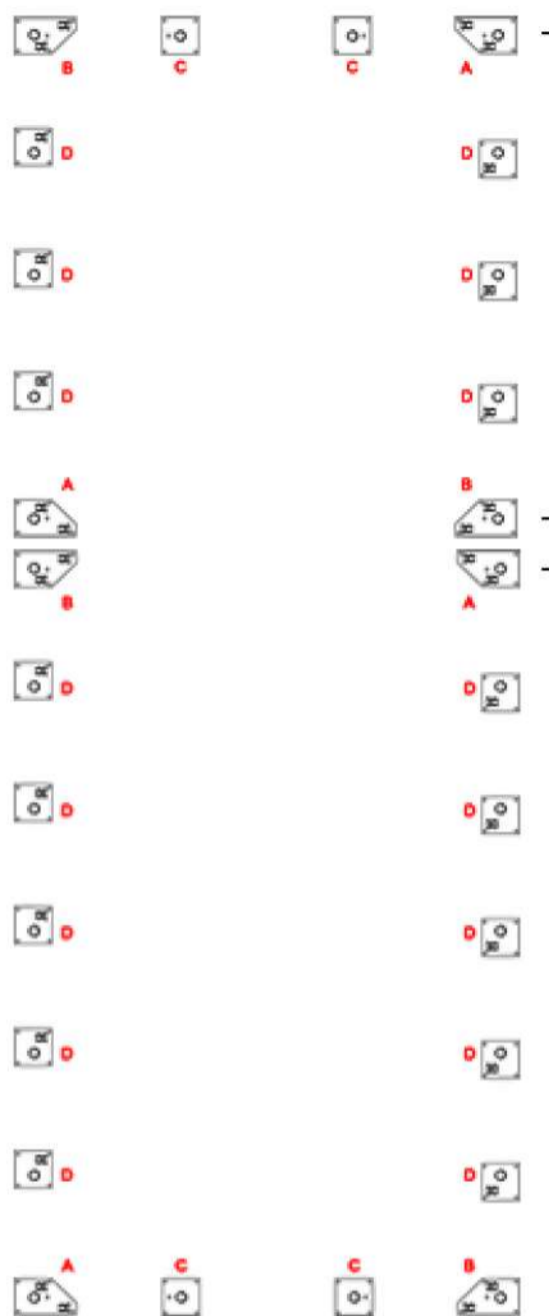
Názov	Č.	OBRÁZOK	8 x 8	8 x 12
SKRUTKA M10x90			124	164
SKRUTKA M10x140			40	56
SKRUTKA M10x60			10	14
SKRUTKA M10x50			22	26
SKRUTKA M10x40			4	4
SKRUTKA M8x70			14	18
SKRUTKA M6x30			6	6
TYČ			14	18
JEDEN VALEC PRE BRÁNU			4	4
DVOJITÝ VALEC PRE BRÁNU			2	2
SPONA NA NOHU			14	18
PÁSKA			10	14
ŠNÚRA 4 x 15M (VCHOD + STRECHA) 4 x 7M (VSTUP + VSTUPNÝ RÁM) 6 x 4M (VSTUP + RÁMOVÉ VÝSTUŽE VSTUPU) 2 x 22 M (ZDVÍHANIE BRÁNY)				
GUMA S LOPTOU (PRIPOJENIE MENŠIEHO VCHODU)			4	4
SVIEČKA			16	16

NOHY UMIESTNITE NA ROVNÝ POVRCH VO VZDIALENOSTIACH UVEDENÝCH NA OBRÁZKU. PRE STANY DLHŠIE AKO 12 M JE POTREBNÉ ICH ODDIELIŤ, ZOSTAVIŤ ZÁKLADNÉ KONŠTRUKCIE (8x8 alebo 8x12) A POTOM ICH SPOJIŤ TAK, AKO JE ZNÁZORNENÉ NA OBRÁZKOV NÍŽSIE.

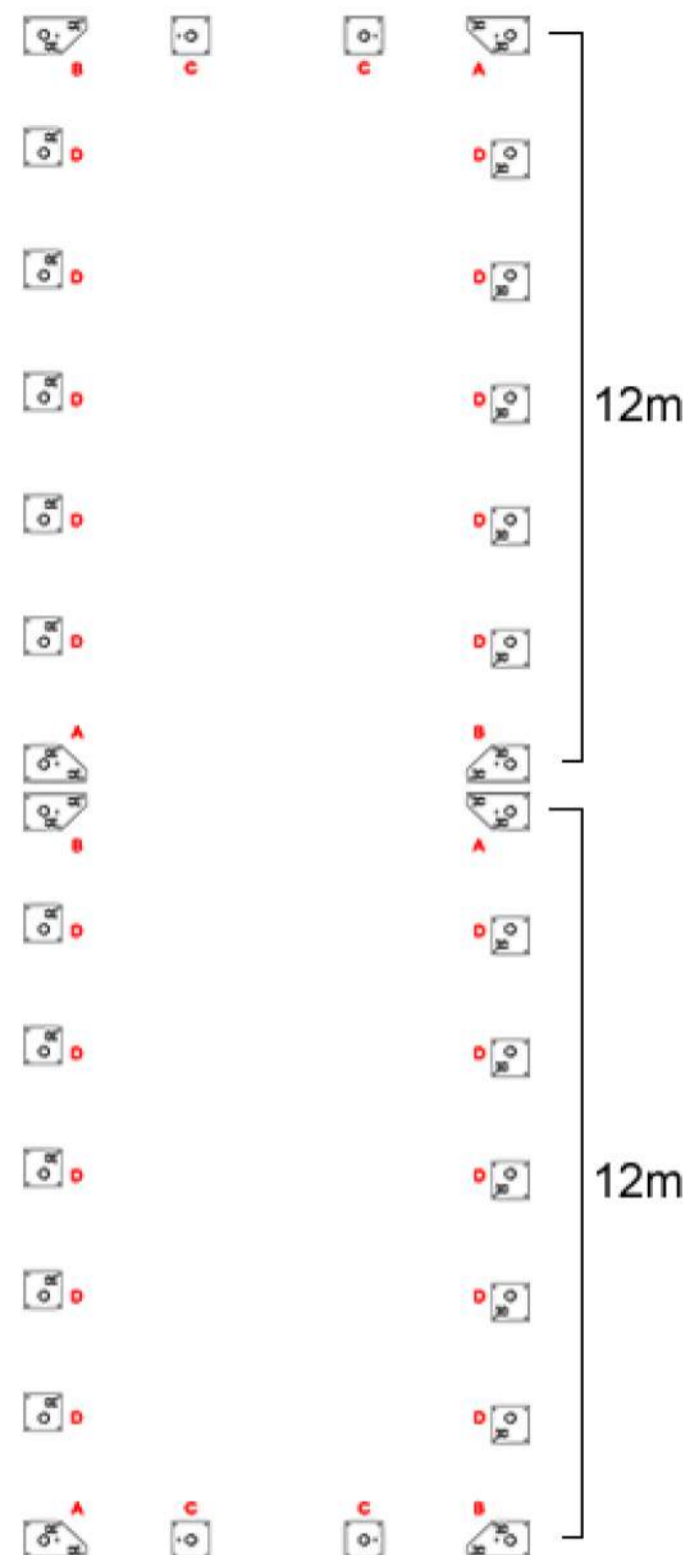
8m x 16m



8m x 20m



8m x 24m



NÁVOD NA MONTÁŽ STANU

STAN 8M

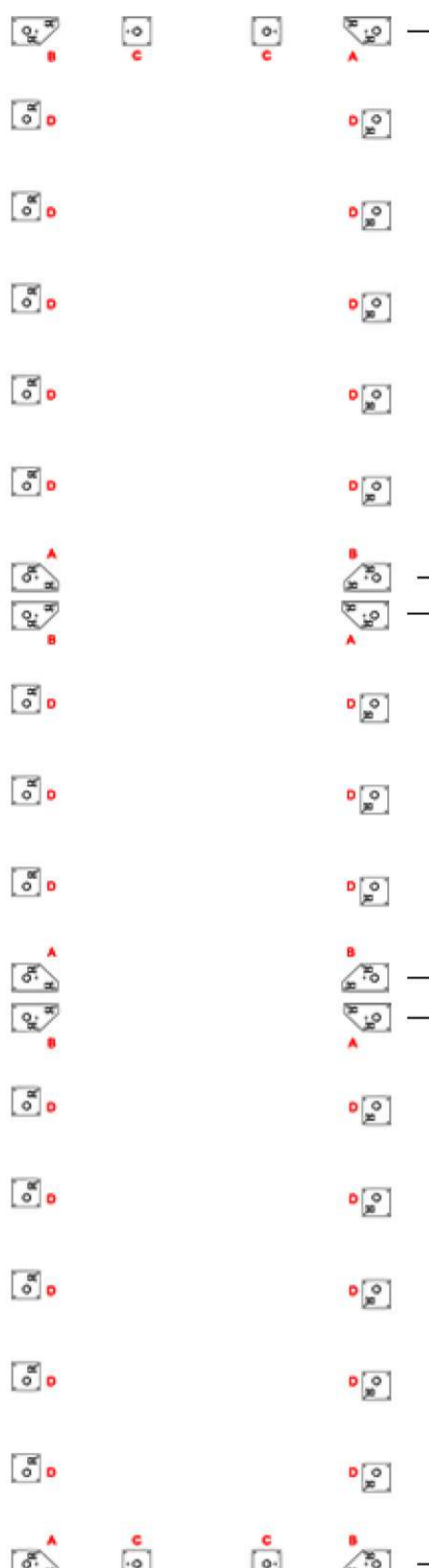
TYP P78

NOHY UMIESTNITE NA ROVNÝ POVRCH VO VZDIALENOSTIACH UVEDENÝCH NA OBRÁZKU. PRE STANY DLHŠIE AKO 12 M JE POTREBNÉ ICH ODDIELIŤ, ZOSTAVIŤ ZÁKLADNÉ KONŠTRUKCIE (8x8 alebo 8x12) A POTOM ICH SPOJIŤ TAK, AKO JE ZNÁZORNENÉ NA OBRÁZKOV NÍŽŠIE.

8m x 28m



8m x 32m

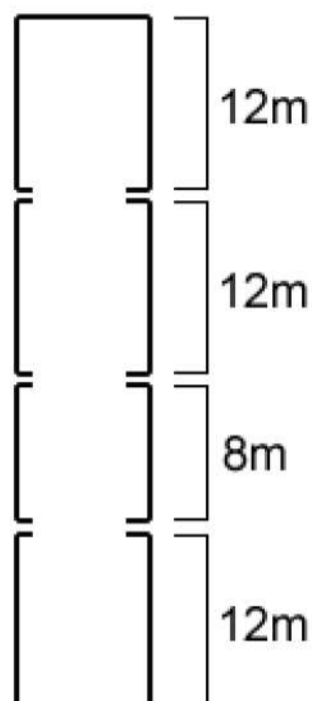


8m x 40m

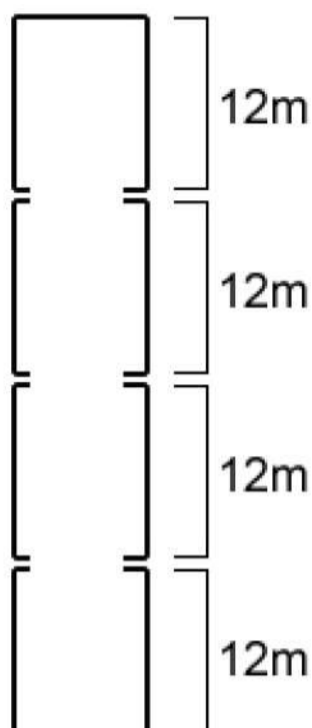


NOHY UMIESTNITE NA ROVNÝ POVRCH VO VZDIALENOSTIACH UVEDENÝCH NA OBRÁZKU. PRE STANY DLHŠIE AKO 12 M JE POTREBNÉ ICH ODDIELIŤ, ZOSTAVIŤ ZÁKLADNÉ KONŠTRUKCIE (8x8 alebo 8x12) A POTOM ICH SPOJIŤ TAK, AKO JE ZNÁZORNENÉ NA OBRÁZKOVCH NIŽŠIE.

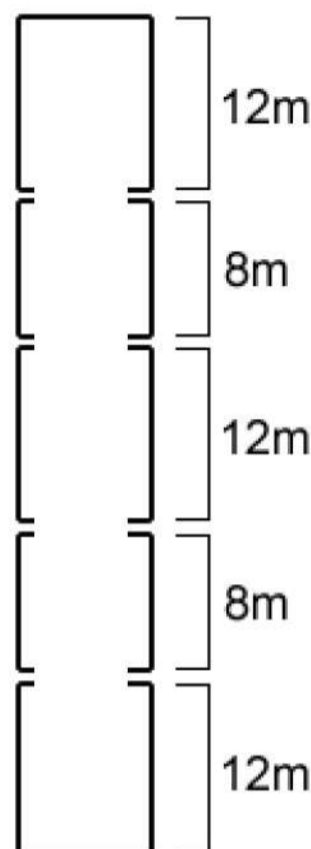
8m x 44m



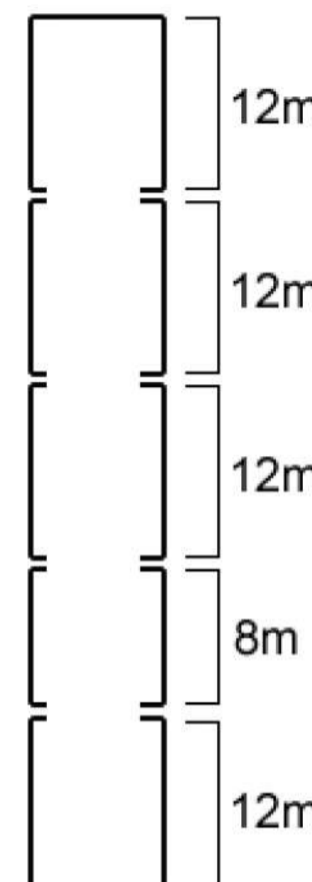
8m x 48m



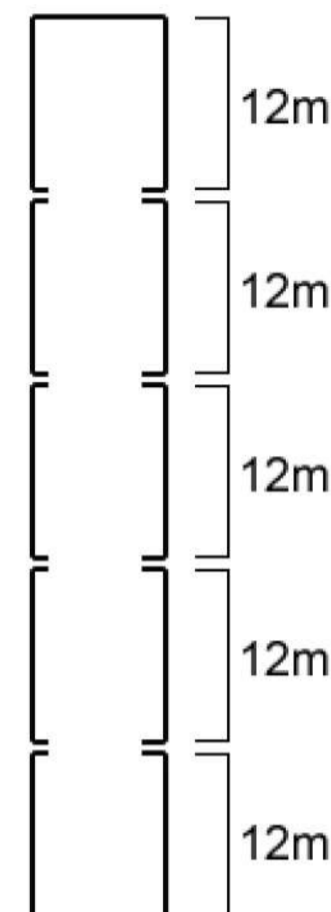
8m x 52m



8m x 56m



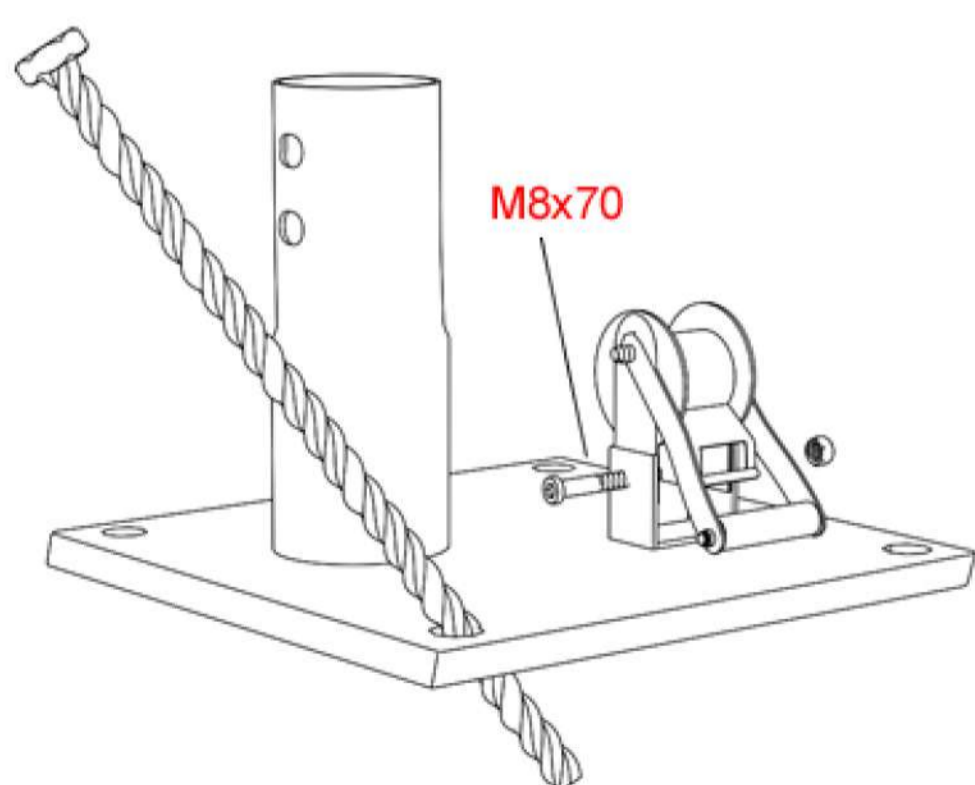
8m x 60m



ZAISTITE NOHY K ZEMI POMOCOU TYČÍ TAK,
ABY SA KRÍŽOVALI.

**PRAVIDELNE KONTROLUJTE UPEVNENIE STANU
NA ZAISTENIE BEZPEČNOSTI STANU. RIADNE
UPEVNENIE STANU K ZEMI ZVYŠUJE JEHO TRVANLIVOSŤ
A KONŠTRUKCIU STANU AKO CELKU.**

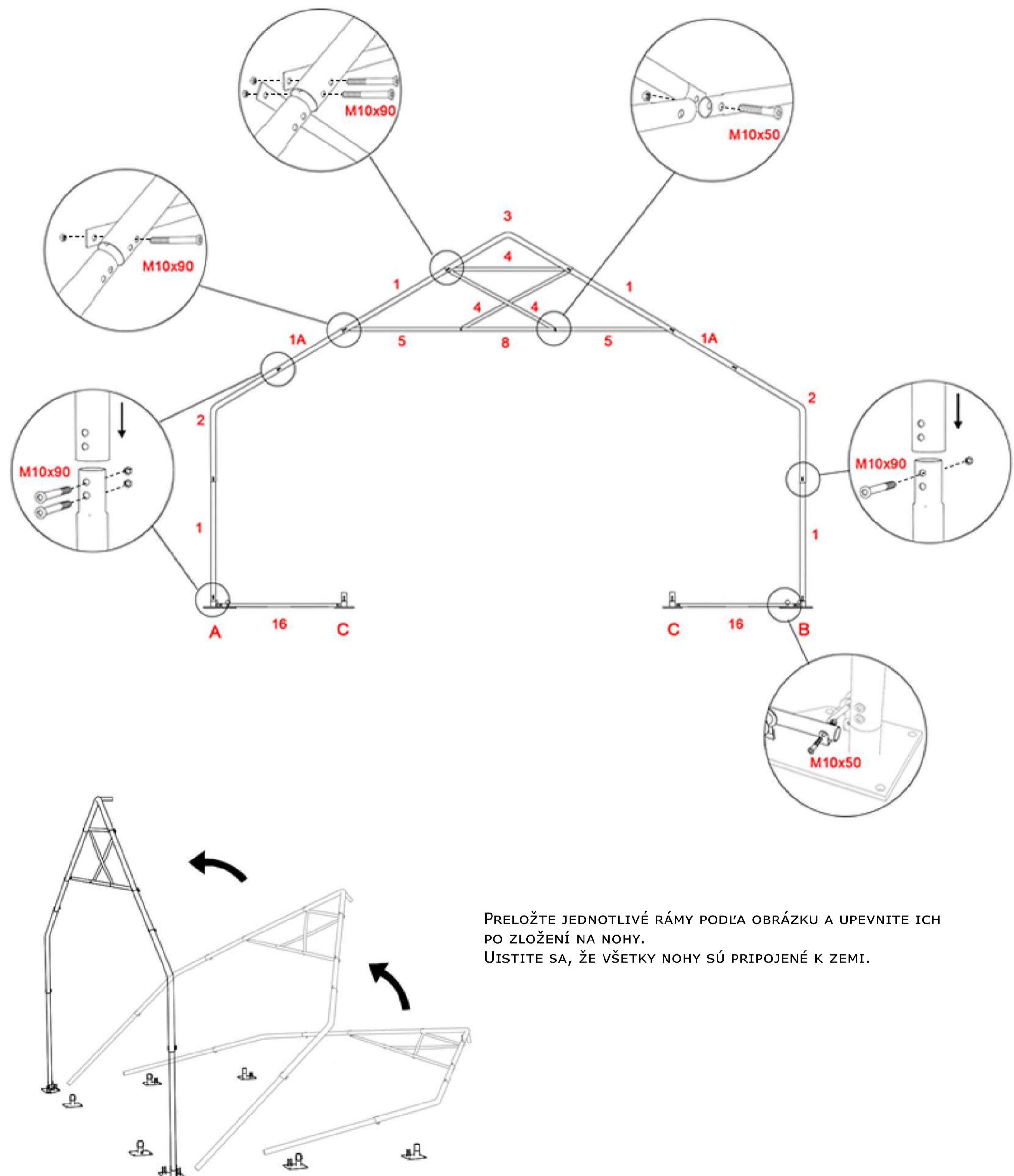
PRIPEVNITE PRACKY NA PRÍSLUŠNÉ NOHY.



KROK 2

RÚRY PRIPOJTE SKRUTKAMI TAK, AKO JE TO ZNÁZORNENÉ NA OBRÁZKU. UISTITE SA, ŽE SÚ VŠETKY SKRUTKY PEVNÉ UPEVNENÉ.

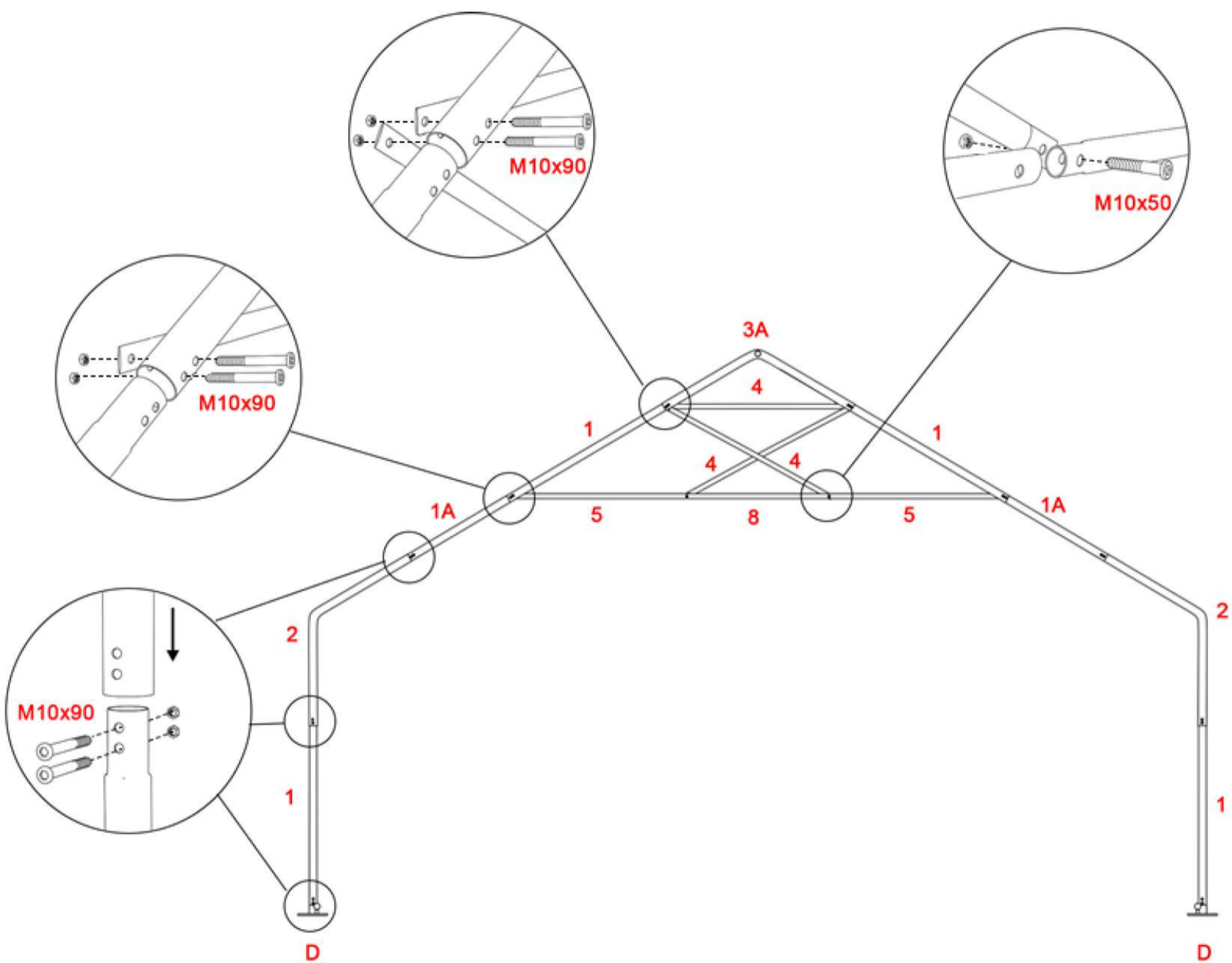
PREDNÝ A ZADNÝ VSTUP



KROK 3

PRIPOJTE VONKAJŠIE RÚRY A VÝSTUŽE STRECHY POMOCOU SKRUTIEK.
OPAKUJTE KROK 3 KOMBINUJÚCI ĎALŠIE ROZŠÍRENIA.

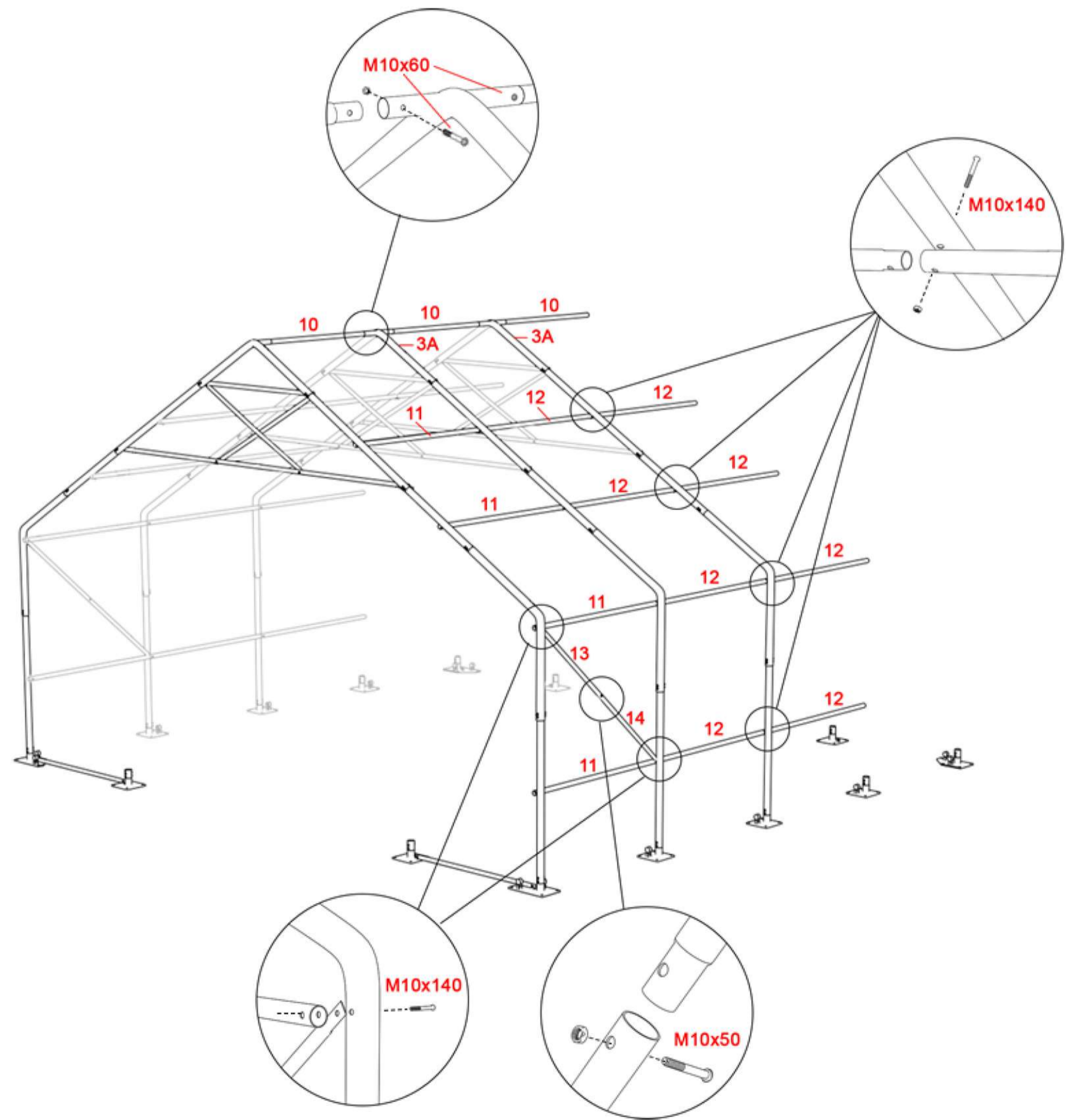
STREDNÝ RÁM



KROK 4

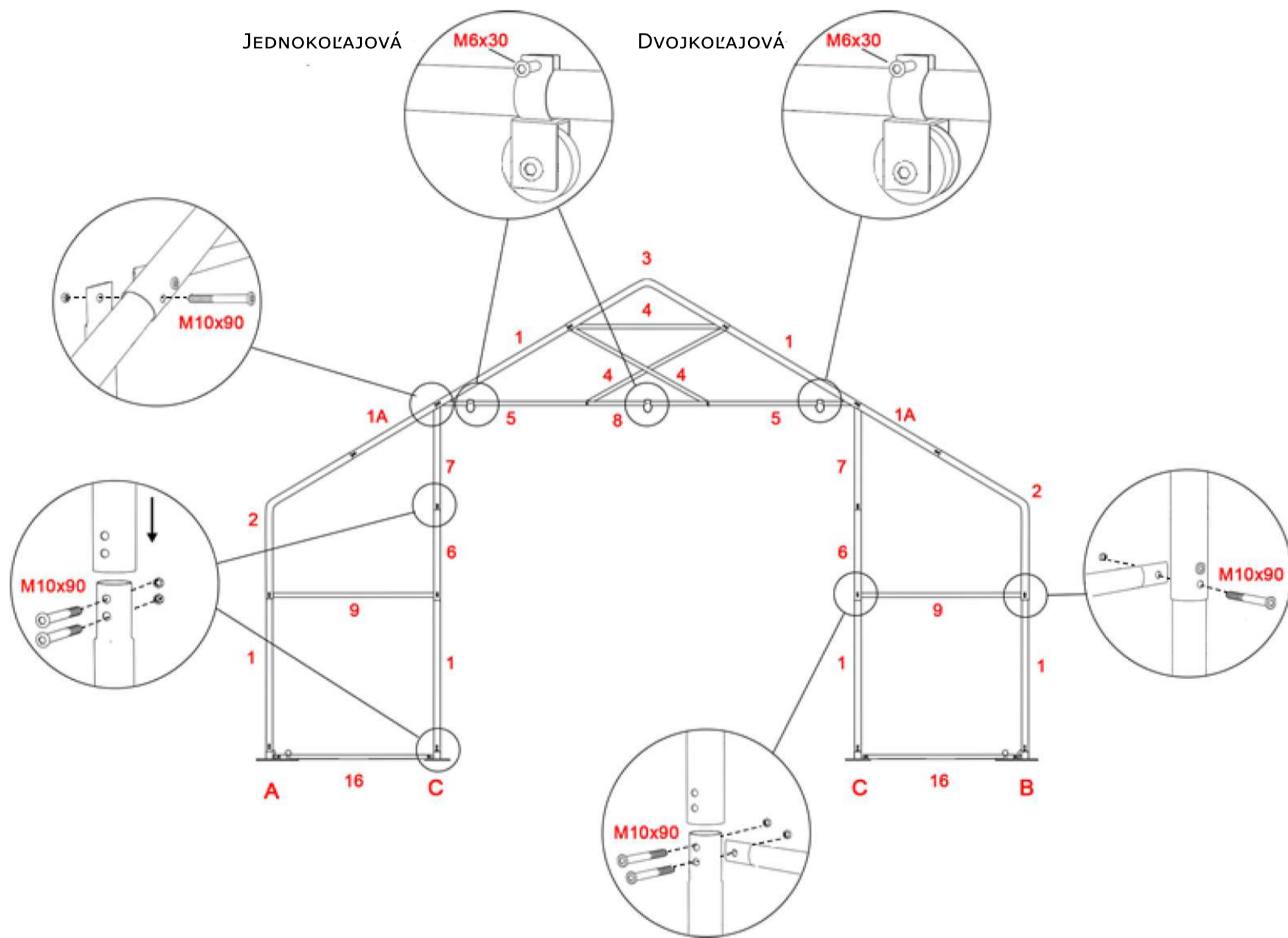
SPOJTE VŠETKY RÁMY POMOCOU RÚROK.

VÝSTUŽ DIAGONÁLNEJ BOČNEJ STENY BY MALA BYŤ UMIESTNENÁ LEN NA PRVOM A POSLEDNOM PANELI.



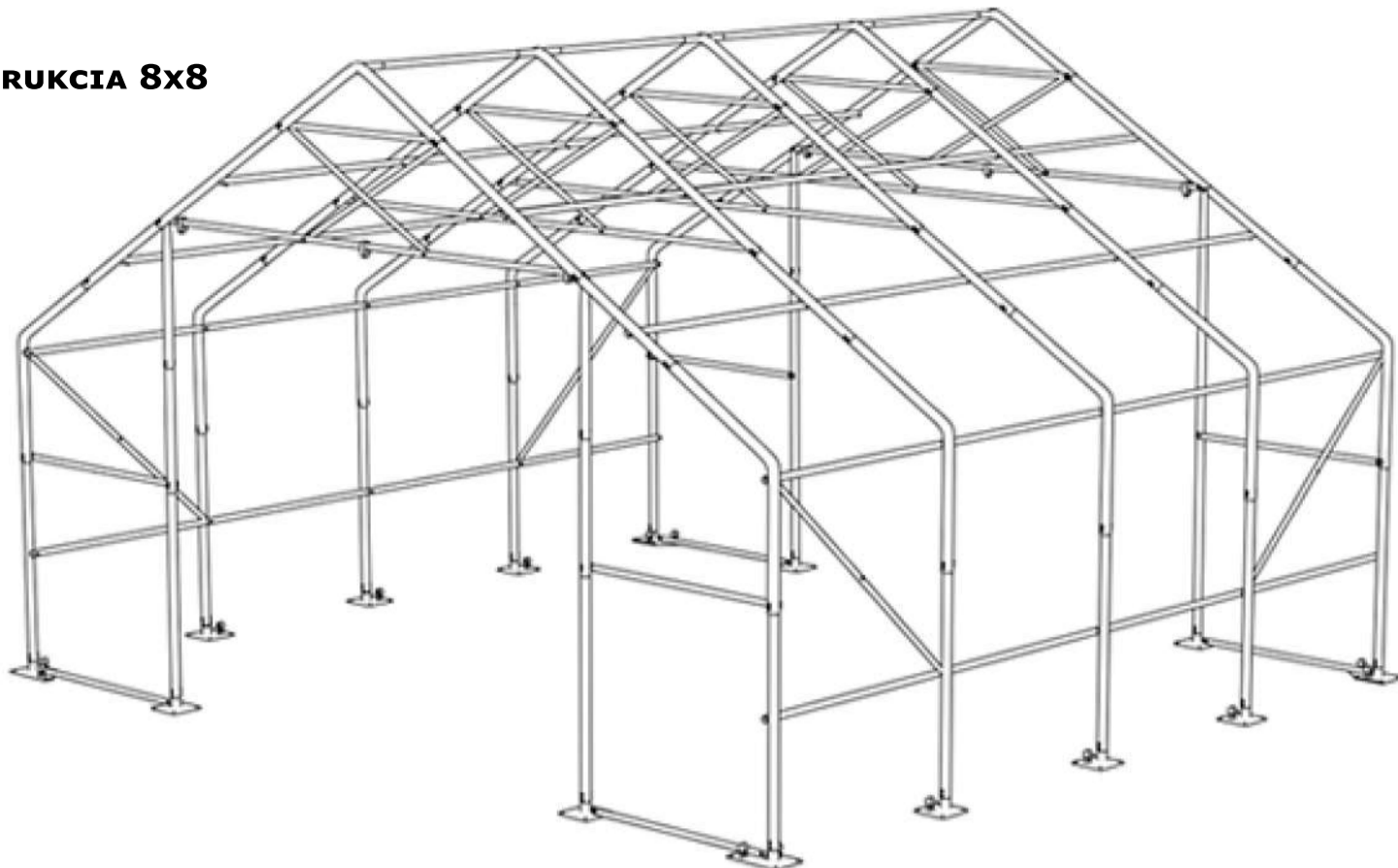
KROK 5

POTRUBIE NAMONTUJTE NA VSTUPNÚ BRÁNU V PREDNOM A ZADNOM RÁME. NASAĎTE VALCE NA HORNÚ RÚRU (DVOJKOĽAJOVÚ NA JEDNEJ STRANE A JEDNOKOĽAJOVÚ NA DRUHEJ STRANE A V STREDE).

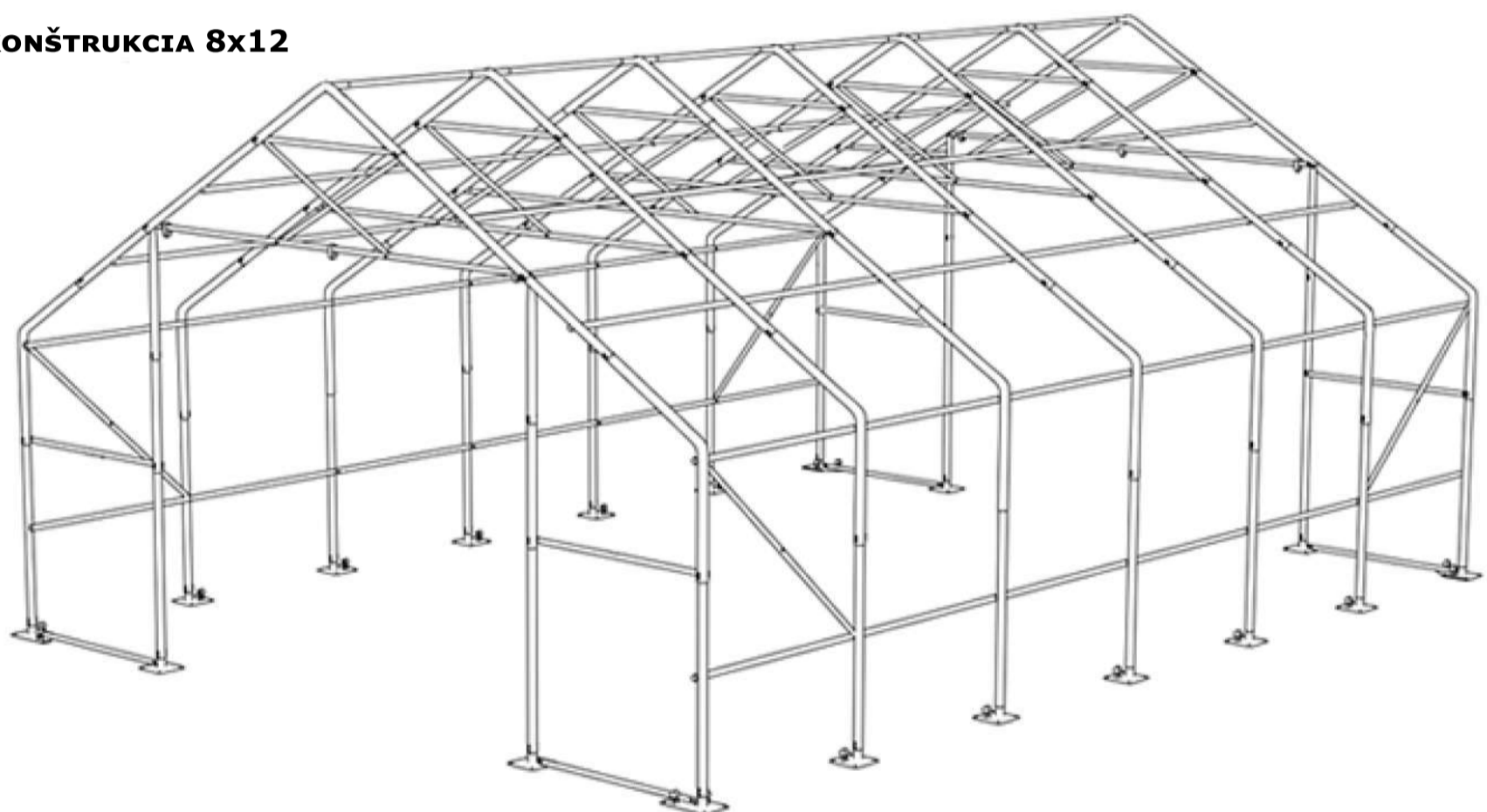


PRI KONŠTRUKCIÁCH DLHŠÍCH AKO 12 M NENAINŠTALUJEME VSTUPNÚ BRÁNU MEDZI PRÍPOJKY HLAVNÝCH STANOV.

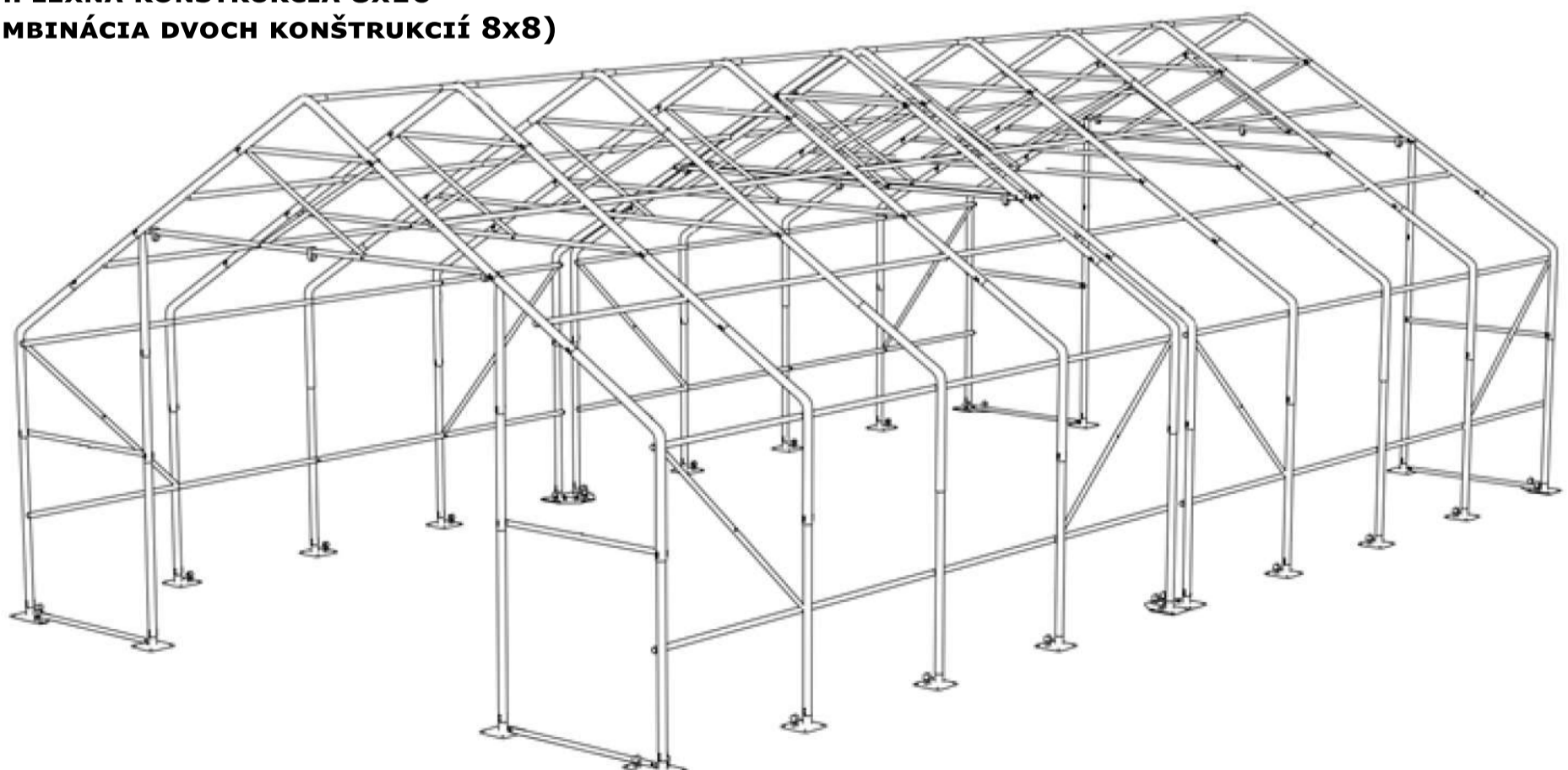
ZLOŽENÁ KONŠTRUKCIA 8x8



ZLOŽENÁ KONŠTRUKCIA 8x12



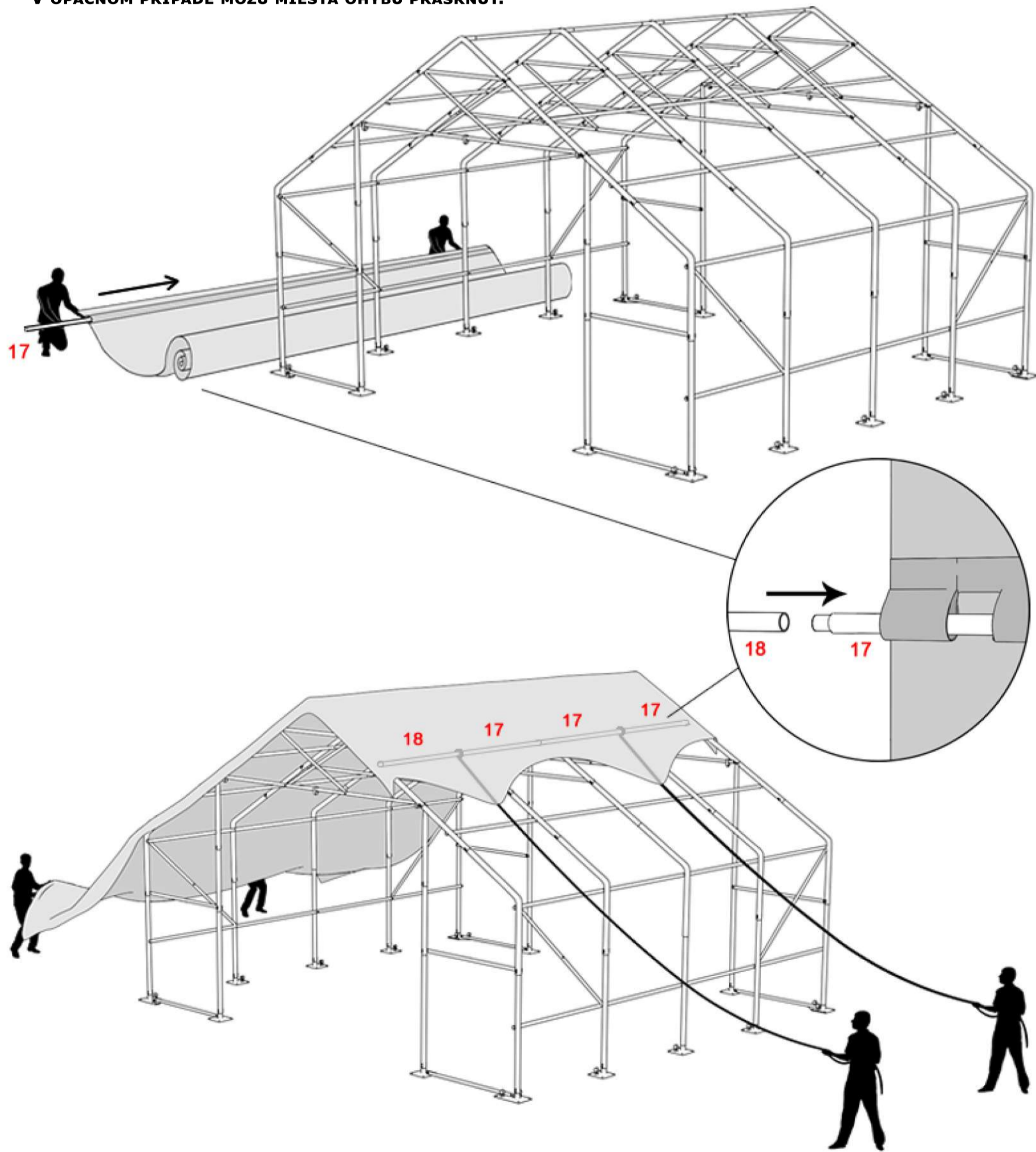
**KOMPLEXNÁ KONŠTRUKCIA 8x16
(KOMBINÁCIA DVOCH KONŠTRUKCIÍ 8x8)**



KROK 6

ROZPRESTRITE KRYT PLACHTY POZDĽŽ STENY STANU. PLACHTU POLOŽTE NA CELÚ DĽŽKU A ŠÍRKU STANU TAK, ABY STE NA JEDNEJ STRANE MOHLI NATIAHNUŤ PLACHTU SO ŠNÚRKAMI PRIPEVNENÝMI K RÚRKAM VLOŽENÝM DO STEHU. UISTITE SA, ŽE PLACHTA JE NA OBOCH STRANÁCH ZAROVNANÁ. PAMÄTAJTE, ŽE NA JEDNEJ STRANE BY MALI ĽUDIA NATIAHNUŤ A DRŽAŤ PLACHTU TAK, ABY JU BOLO MOŽNÉ ĽAHKO PRESUNÚŤ CEZ KOVOVÚ KONŠTRUKCIU NA DRUHÚ STRANU.

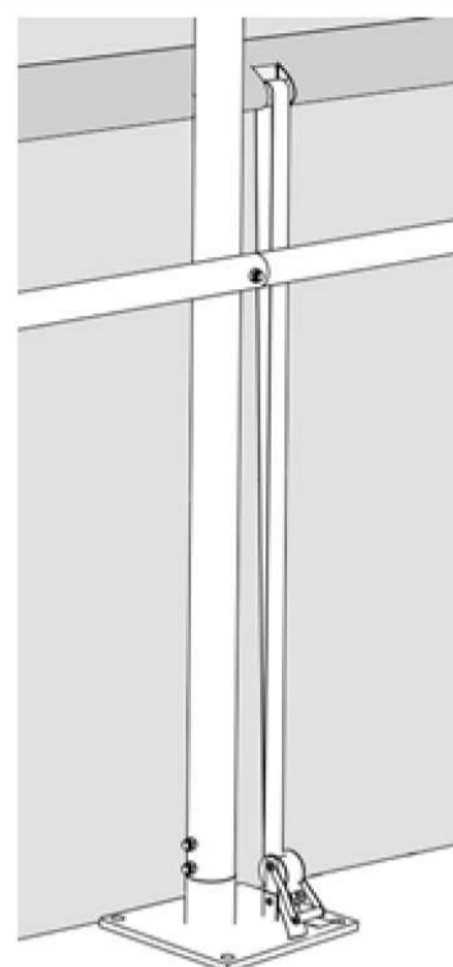
**AUTOPLACHTY SA MUSIA SKLADOVAŤ DOSTATOČNE DLHÚ
DOBУ PRI TEPLOTE NAJMENEJ 10 ° C A PRED DISTRIBÚCIOU
SA MUSIA VYVÍJAŤ PRI TEJTO ALEBO VYŠEEJ TEPLOTE.
V OPAČNOM PRÍPADE MÔŽU MIESTA OHYBU PRASKNÚŤ.**



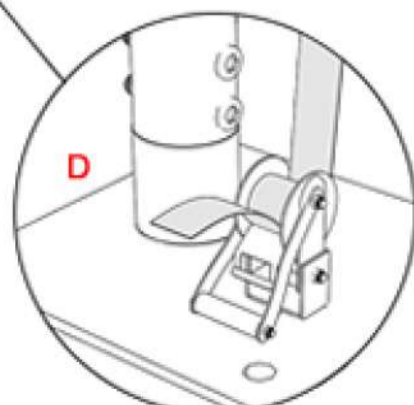
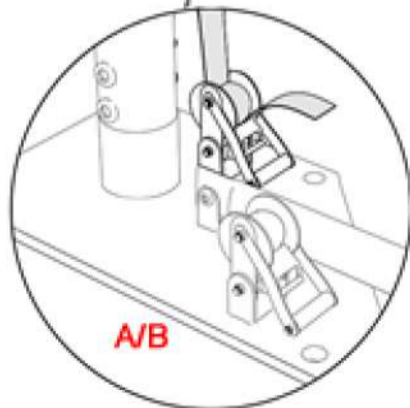
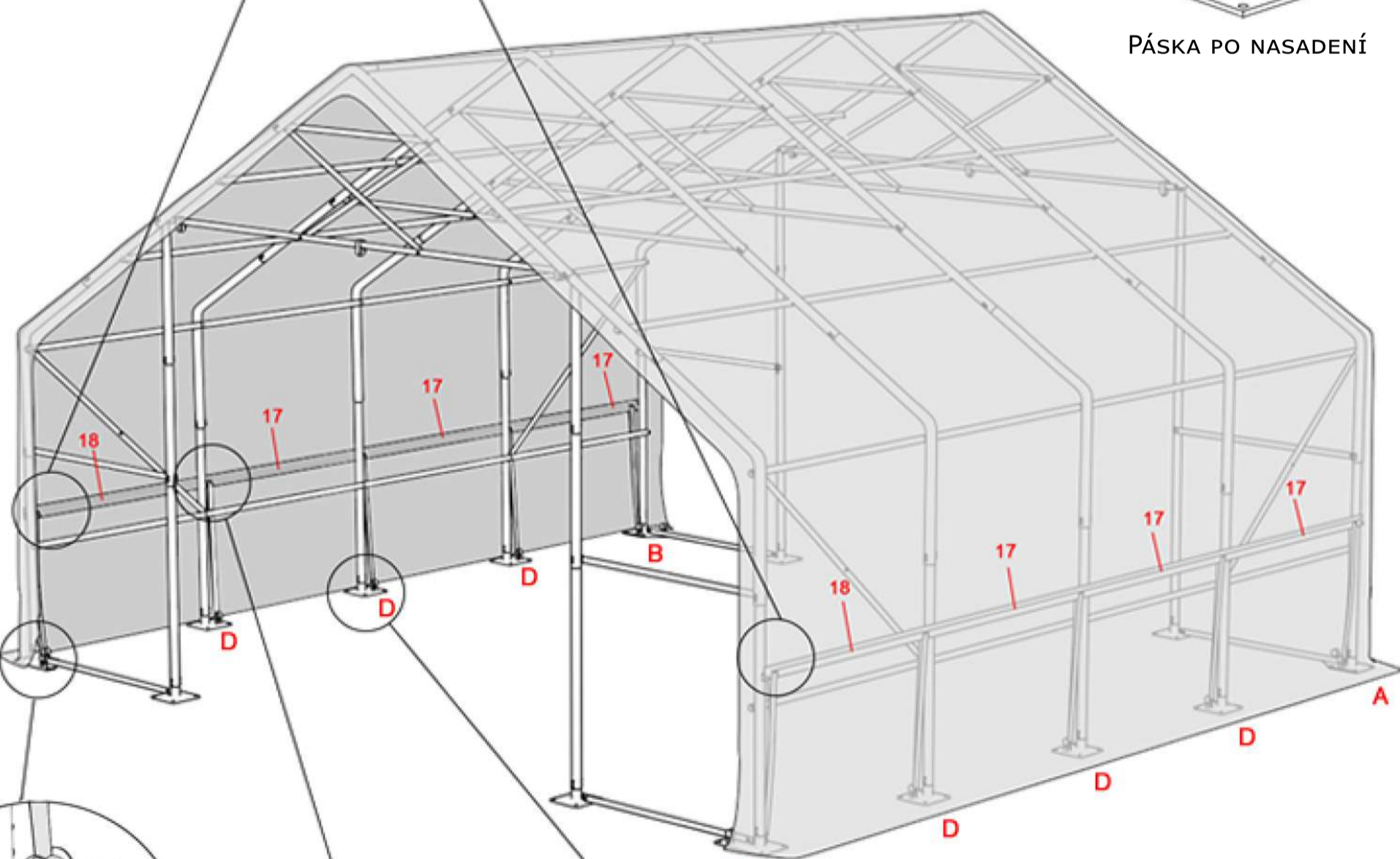
KROK 7

Po nanesení plachty sa uistite, že všetky rúrky sú umiestnené v stehu. Pásy preneste cez vložené trubice a pritiahnite ich k pracke na nohe. Potom uzamknite držiak.

U rohových nôh položte popruhy cez rúru a natiahnite ich k pracke bližšie k konštrukčnému potrubiu. Uzamknite pracku.

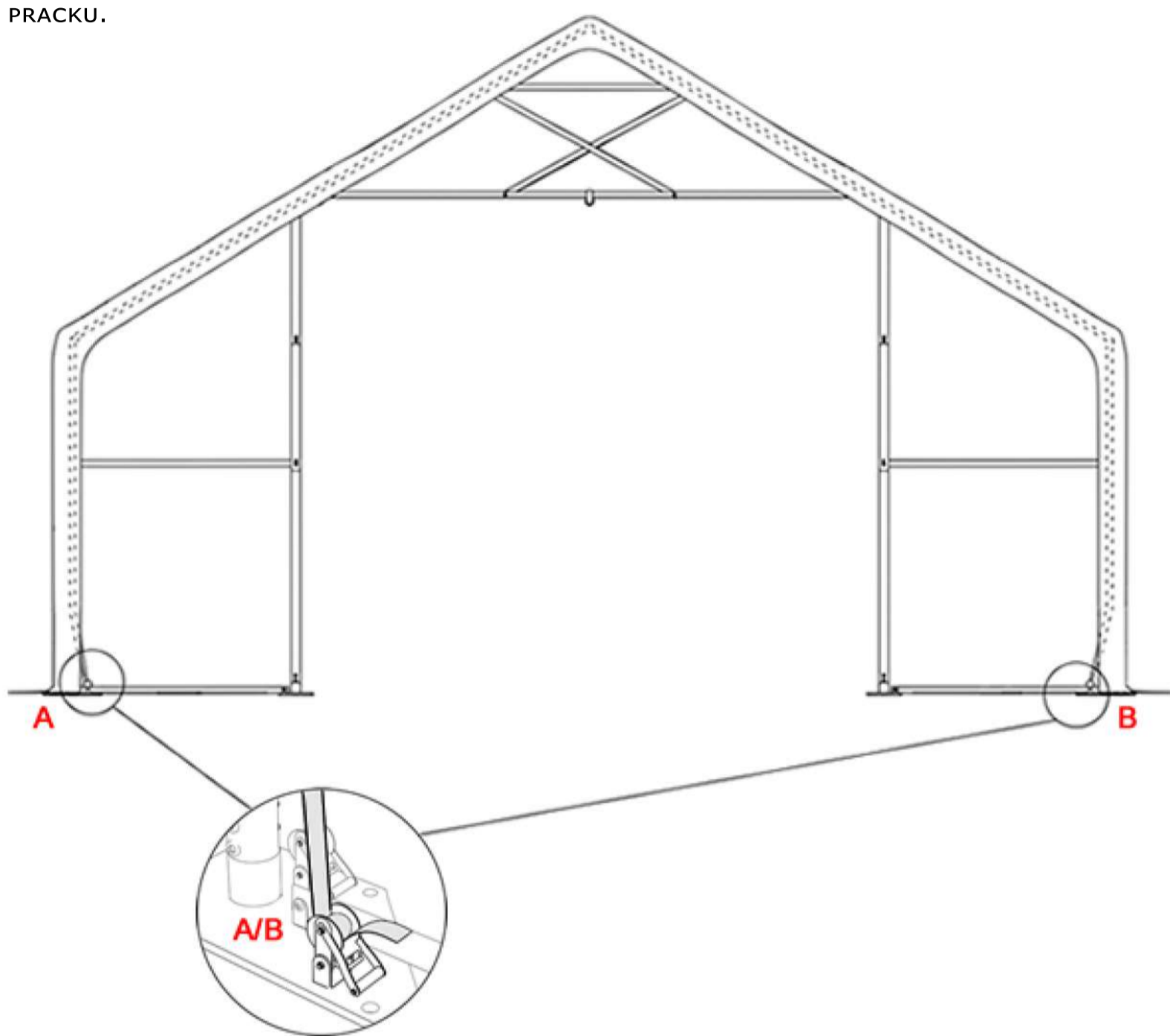


PÁSKA PO NASADENÍ



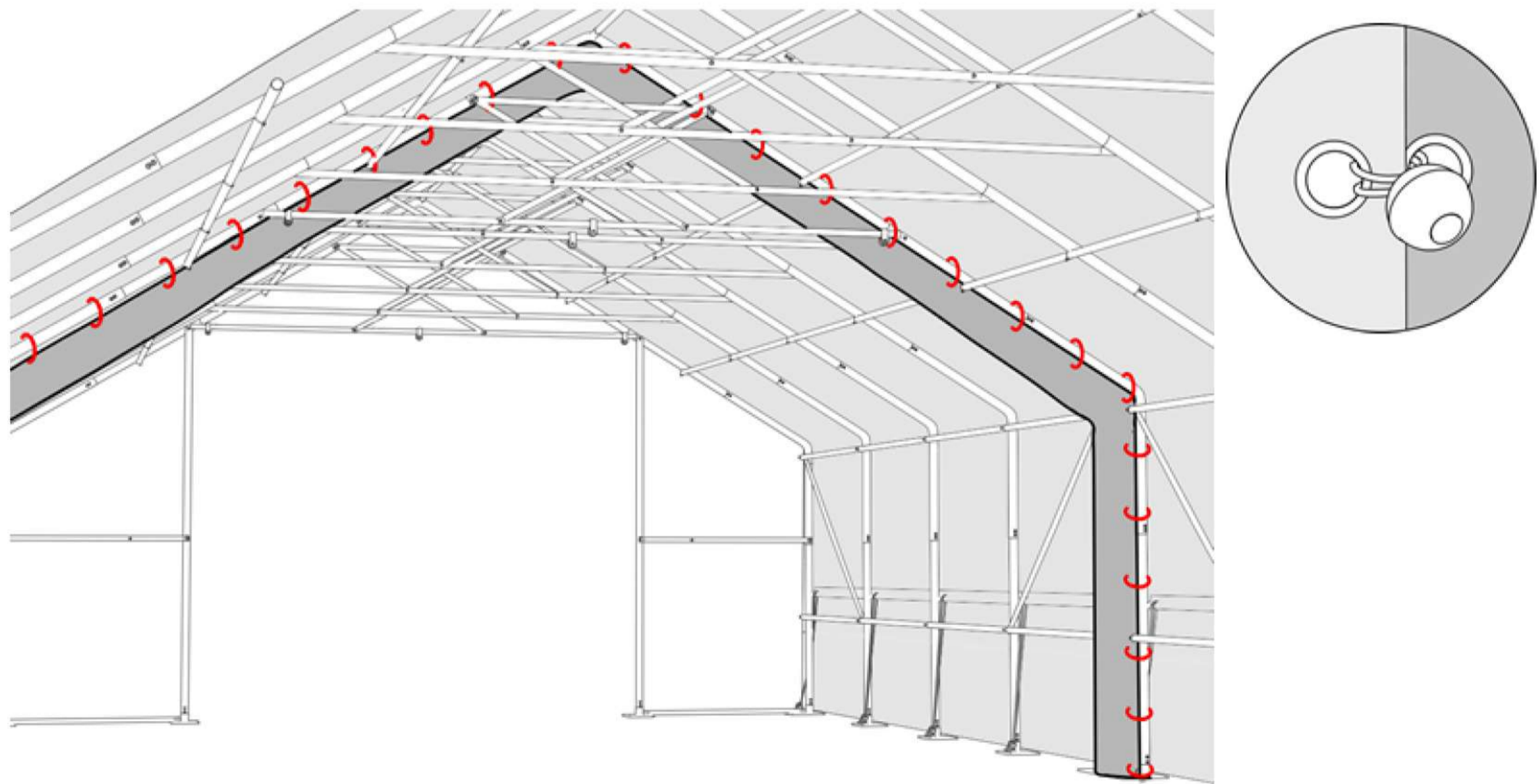
KROK 8

UTIAHNITE PÁSKU PRECHÁDZAJÚCU CEZ KRYT NA VSTUPE A PRIPOJTE JU K DRUHEJ SVORKE NA ROHOVEJ NOHE.
UZAMKNITE PRACKU.



⚠ Možnosť pre stany dlhšie ako 12 m

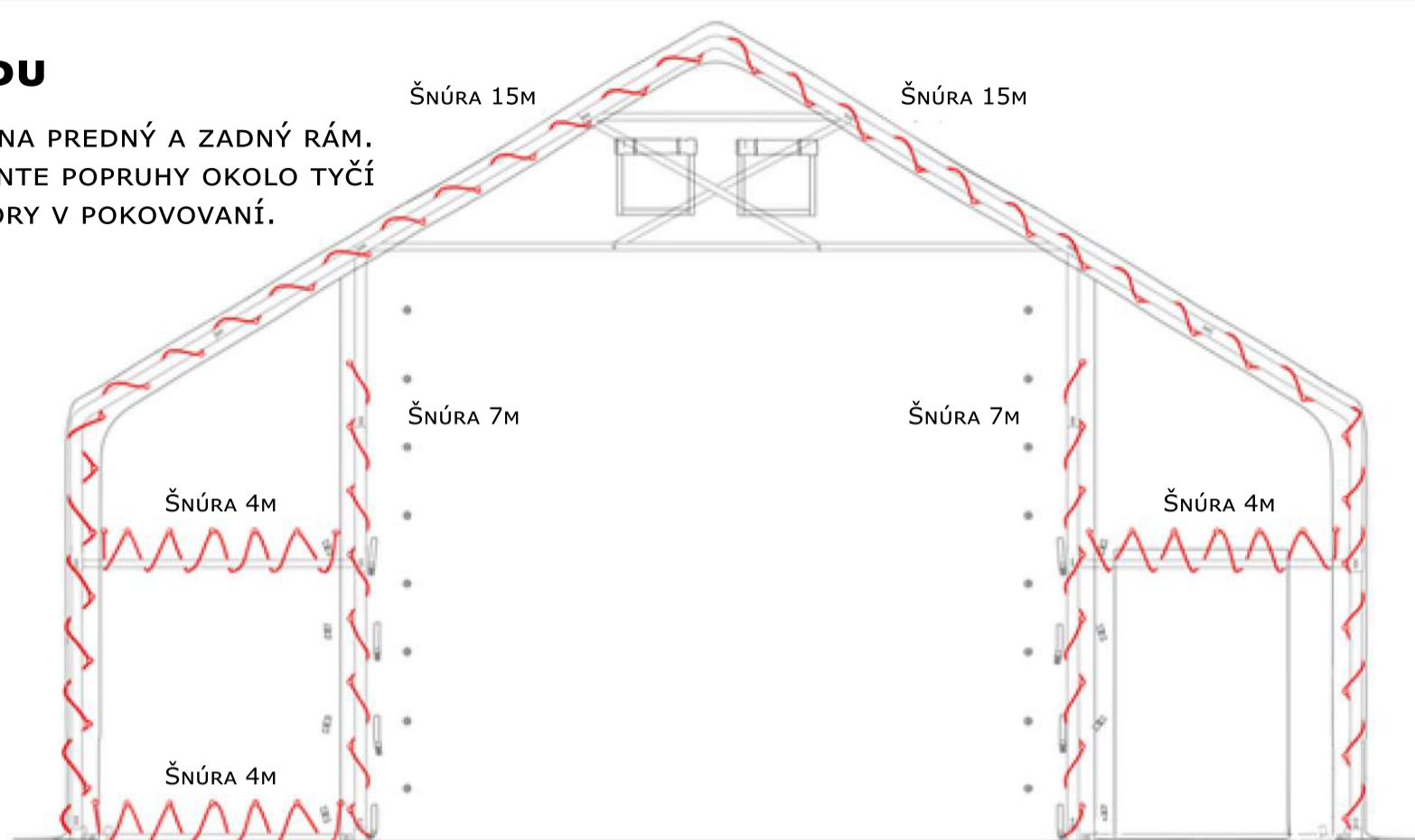
POMOCOU GUMENÝCH GUĽÔČOK PRIPEVNITE ŽĽAB SPÁJAJÚCI DVA STANY S POKOVOVANÍM.



KROK 9

INŠTALÁCIA VCHODU

NAMONTUJE VSTUPNÚ BRÁNU NA PREDNÝ A ZADNÝ RÁM.
NASAĎTE PREDNÝ KRYT A OVINTE POPRUHY OKOLO TYČÍ
A PREKLADAJTE ICH CEZ OTVORY V POKOVOVANÍ.



KROK 10

INŠTALÁCIA BRÁNY

RÚRY VLOŽTE DO SPODNÝCH VRECIEK DVERÍ.
UMIESTNITE LANO (22 M) DOVNÚTRA ĽAVEJ
MRIEŽKY BRÁNY POD JEDNOKOĽAJOVÝM KOTÚČOM
(PRELOŽIŤ TIEŽ CEZ TRUBICE). PRETIAHNITE
VALCE POZDÍŽ DVERÍ NA DVOJKOĽAJOVÝ VALEC
A OPÄŤ CEZ OKÁ NA PRAVEJ STRANE.

