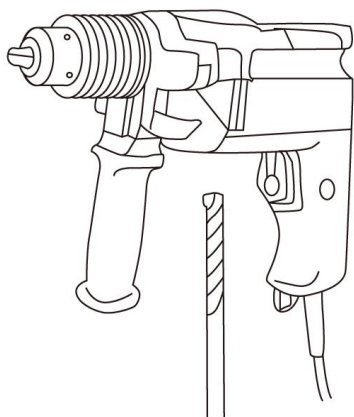
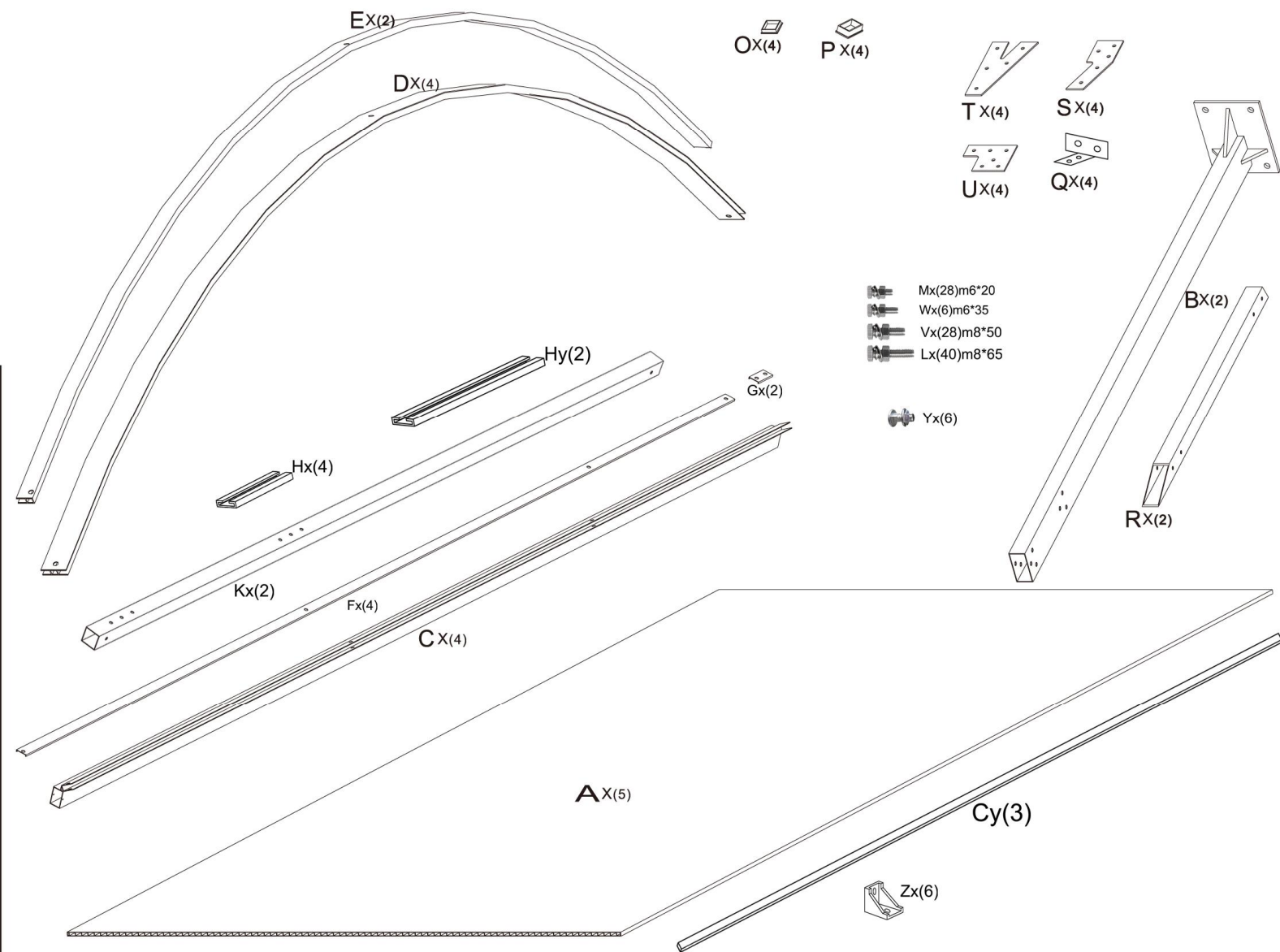


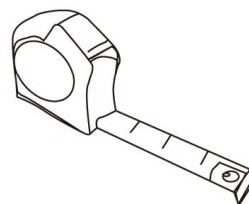
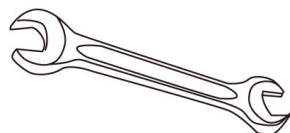
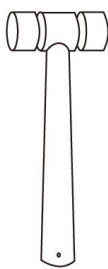


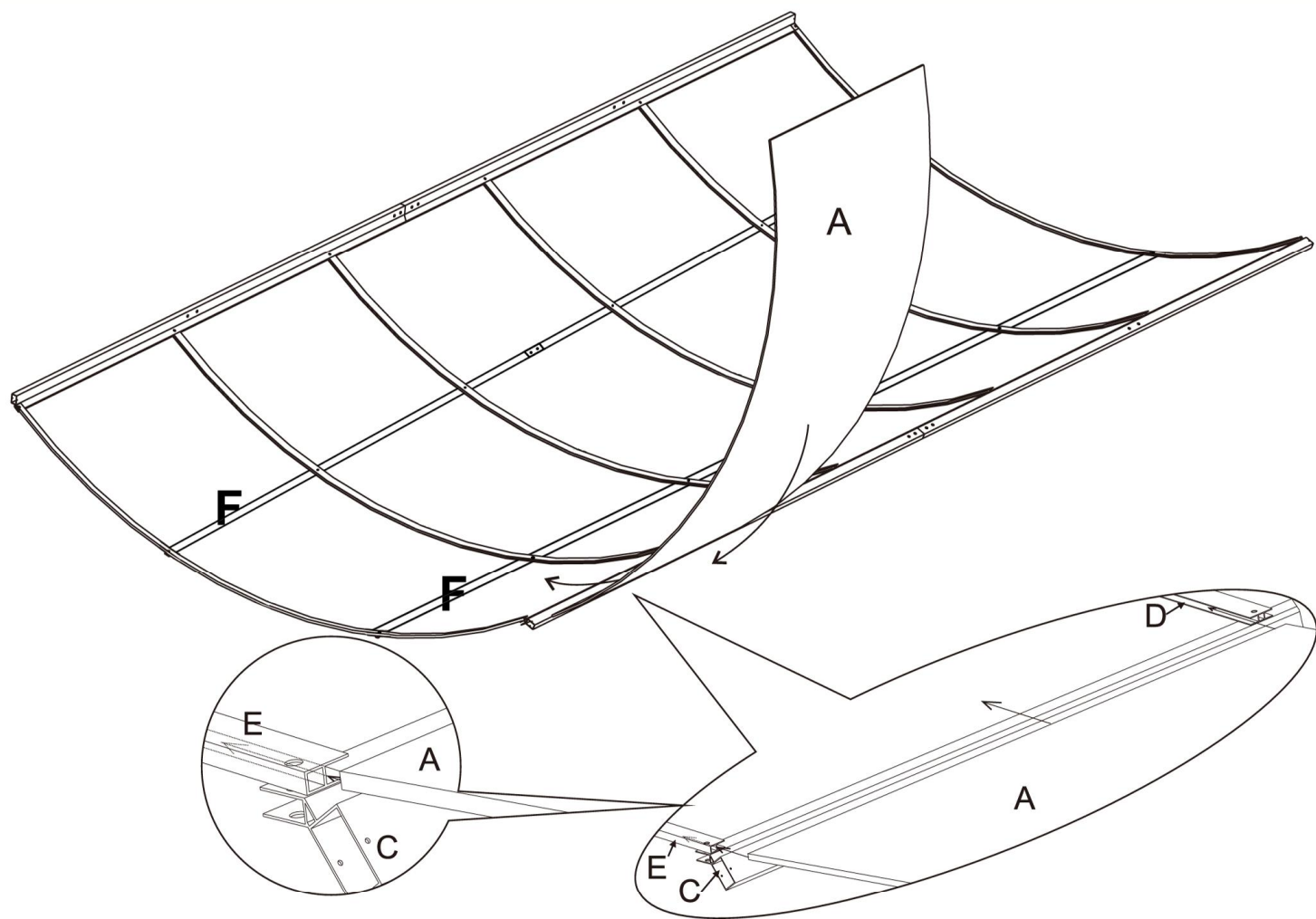
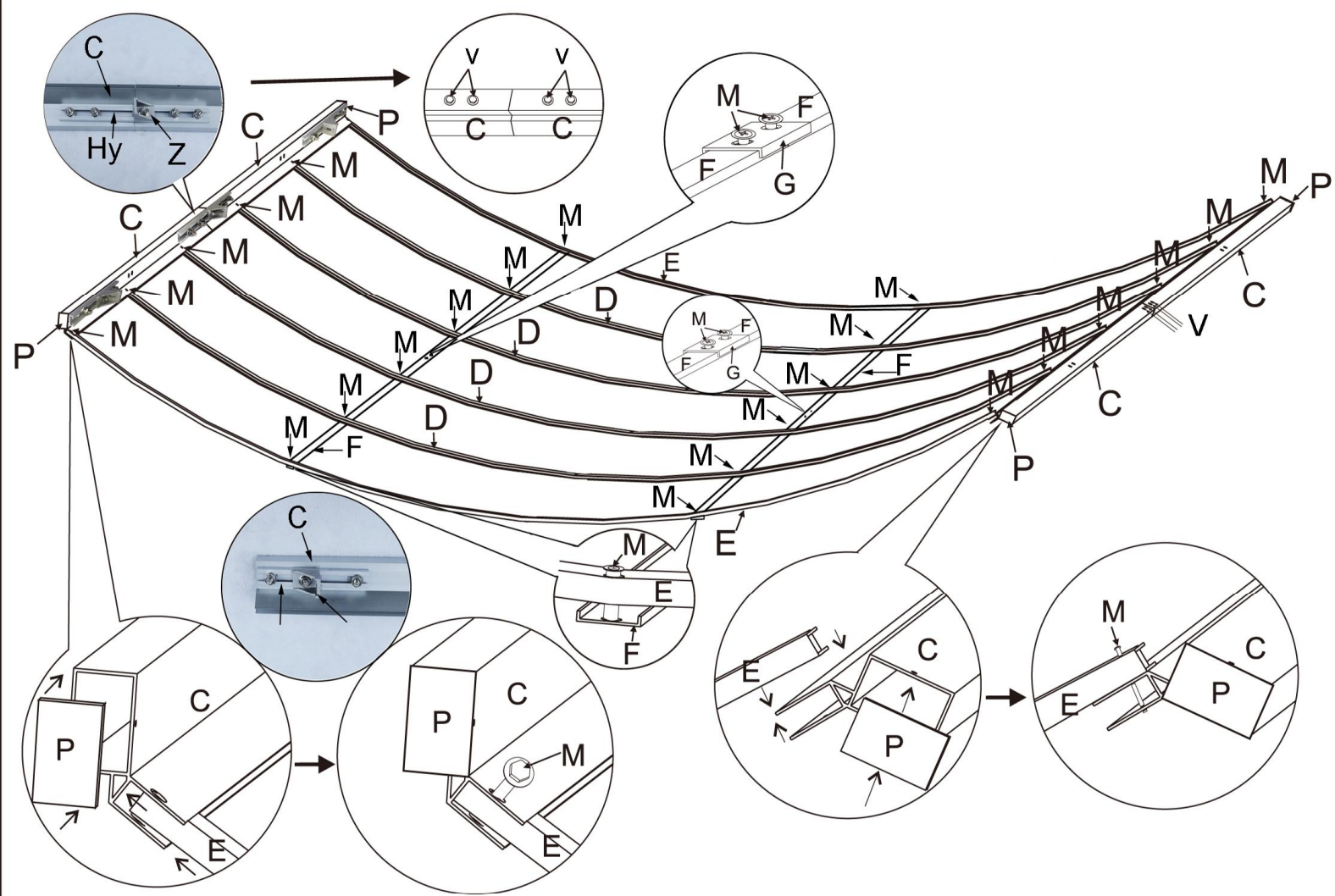
NEJLEVNĚJŠÍ POLYKARBONÁT

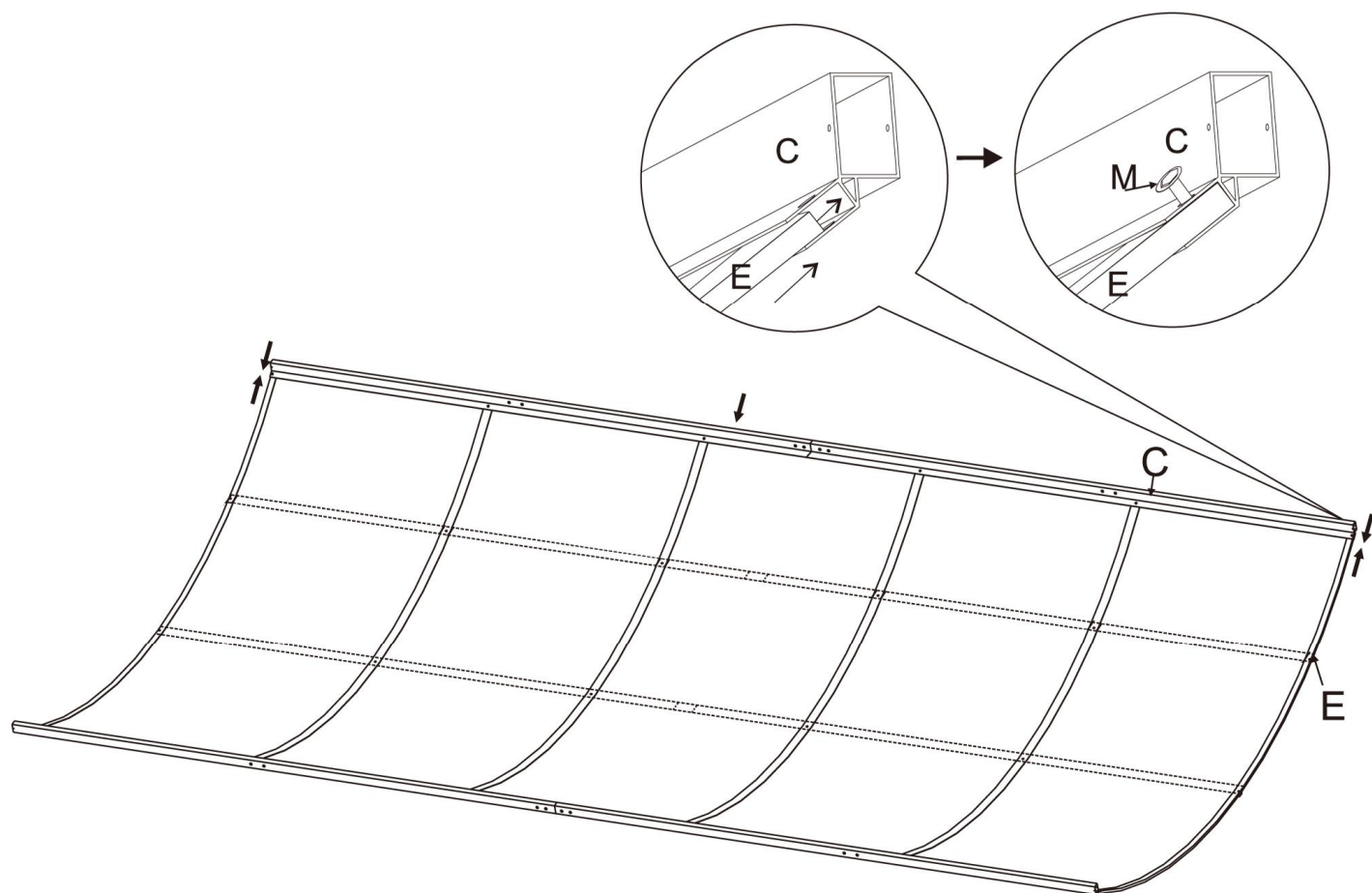
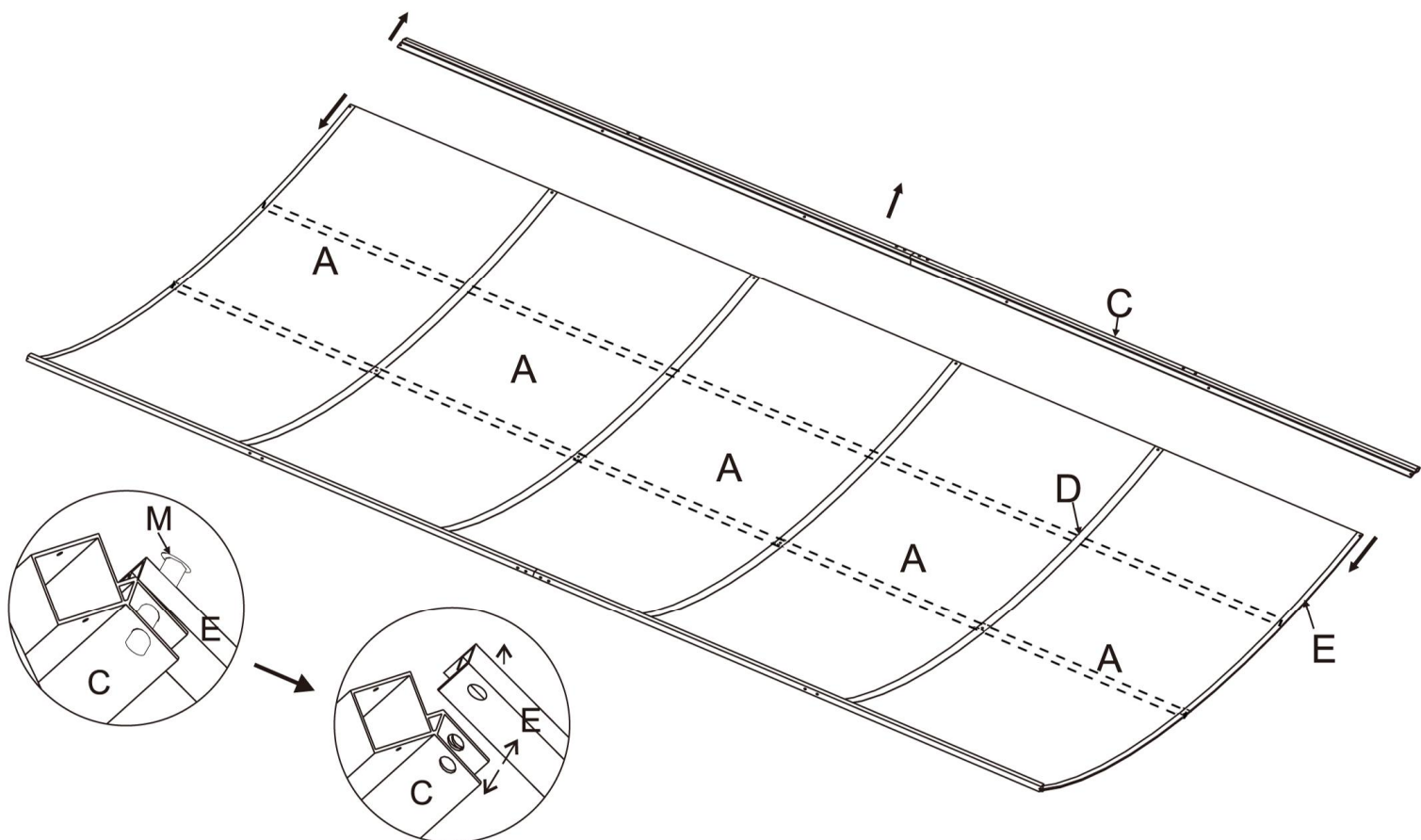
Garážové stání 5026/2 * 5030/2
Kropáčova Vrutice 112, 294 79
705 26 36 27
www.nejlevnejsipolykarbonat.cz

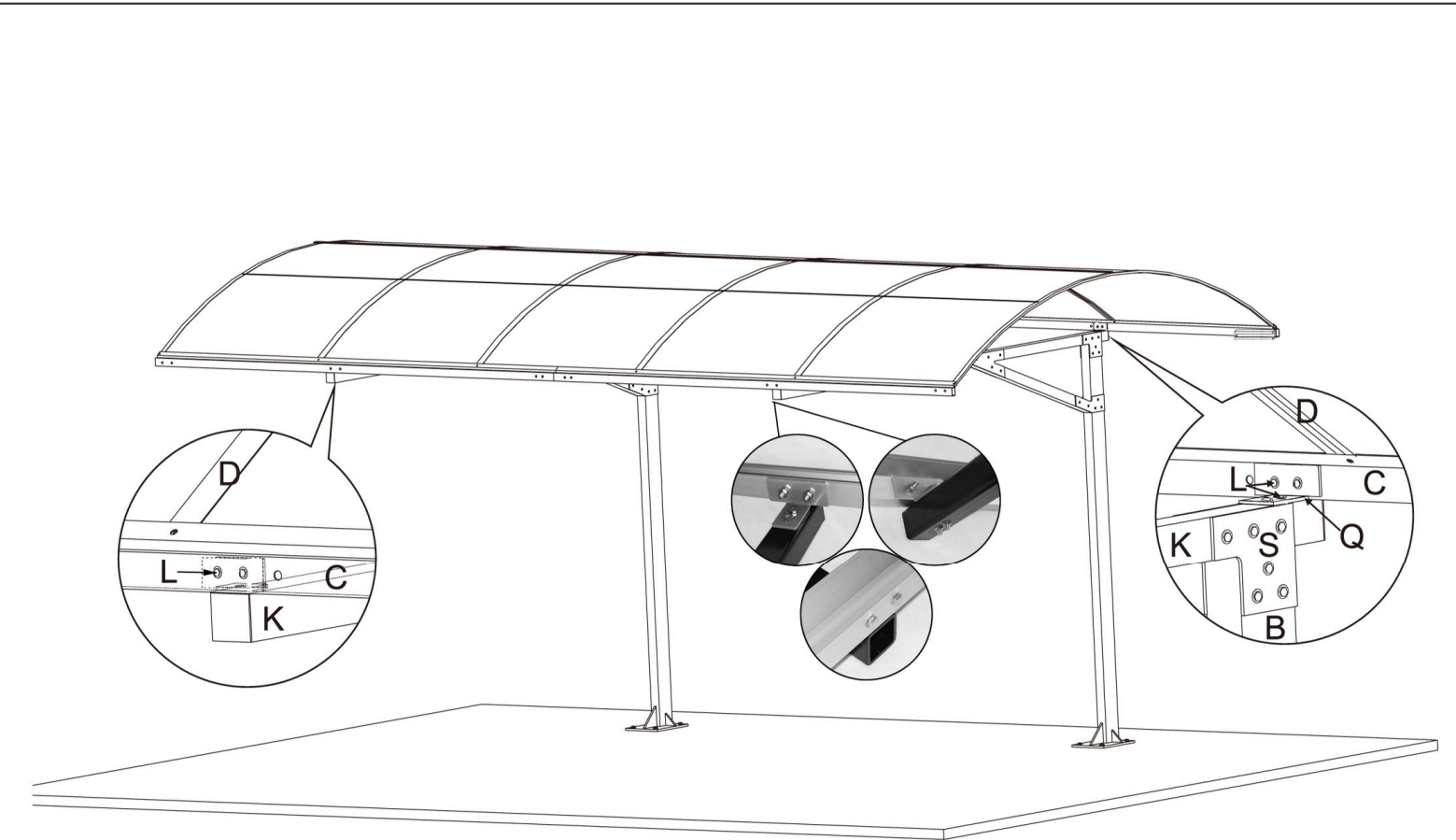
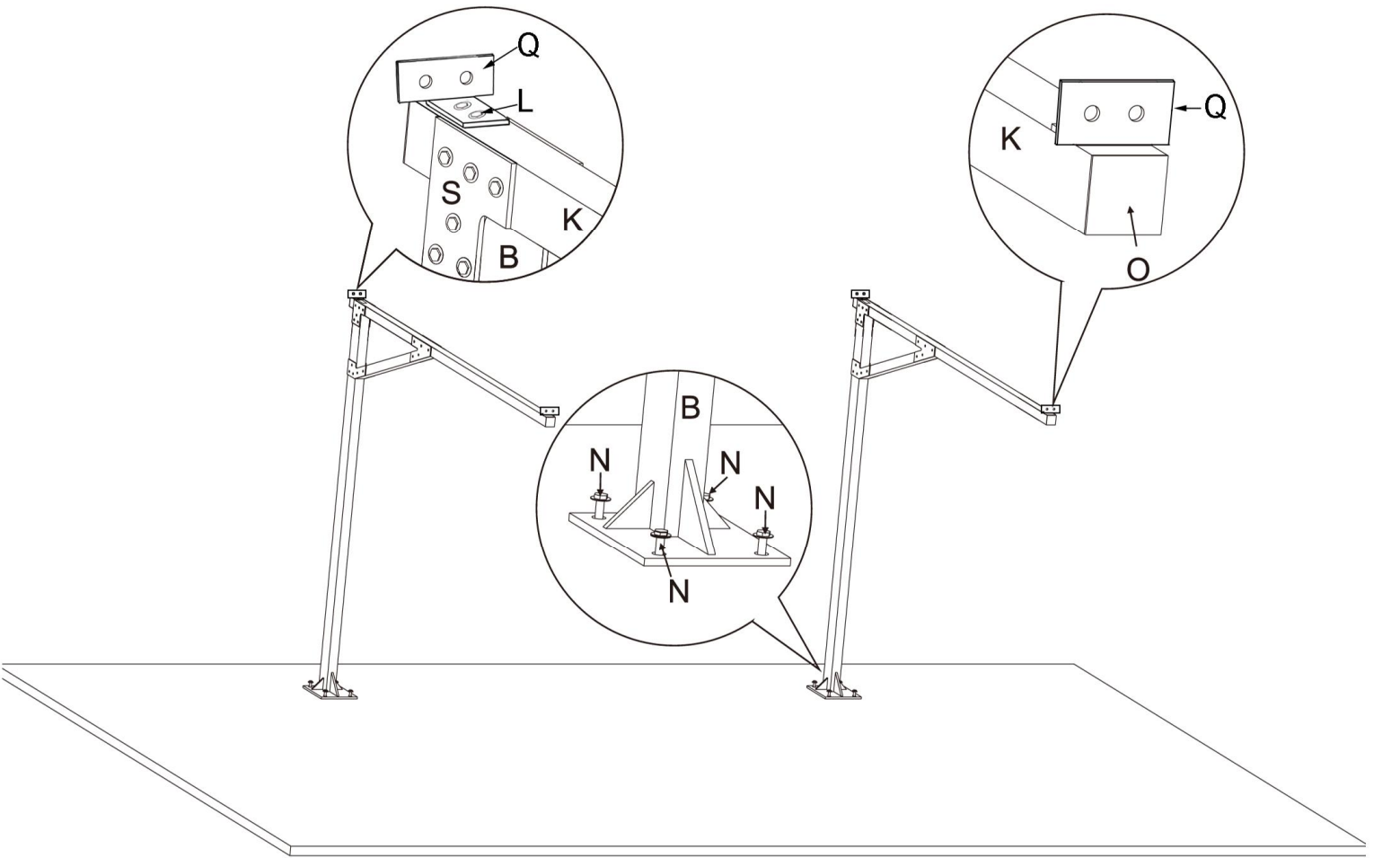


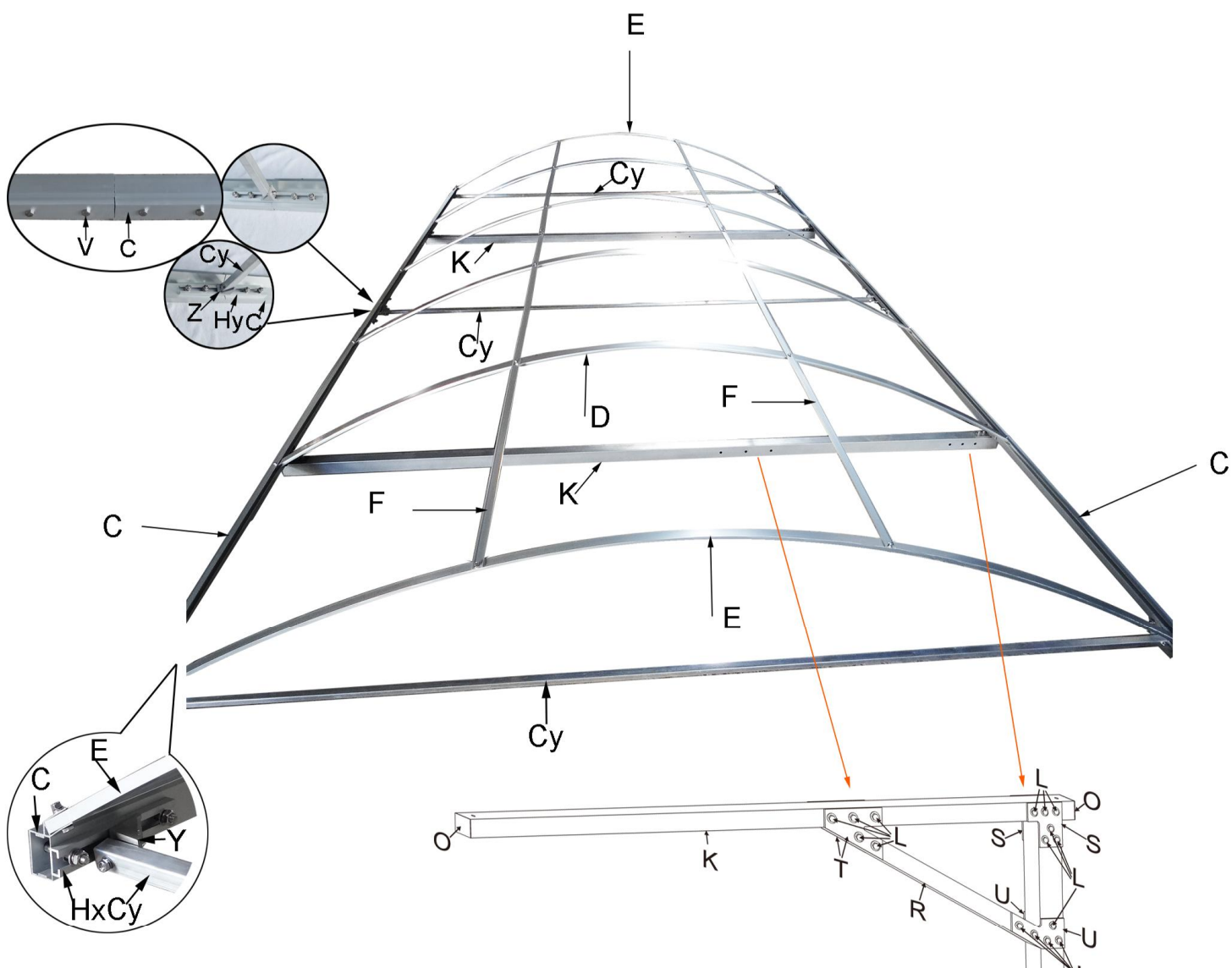
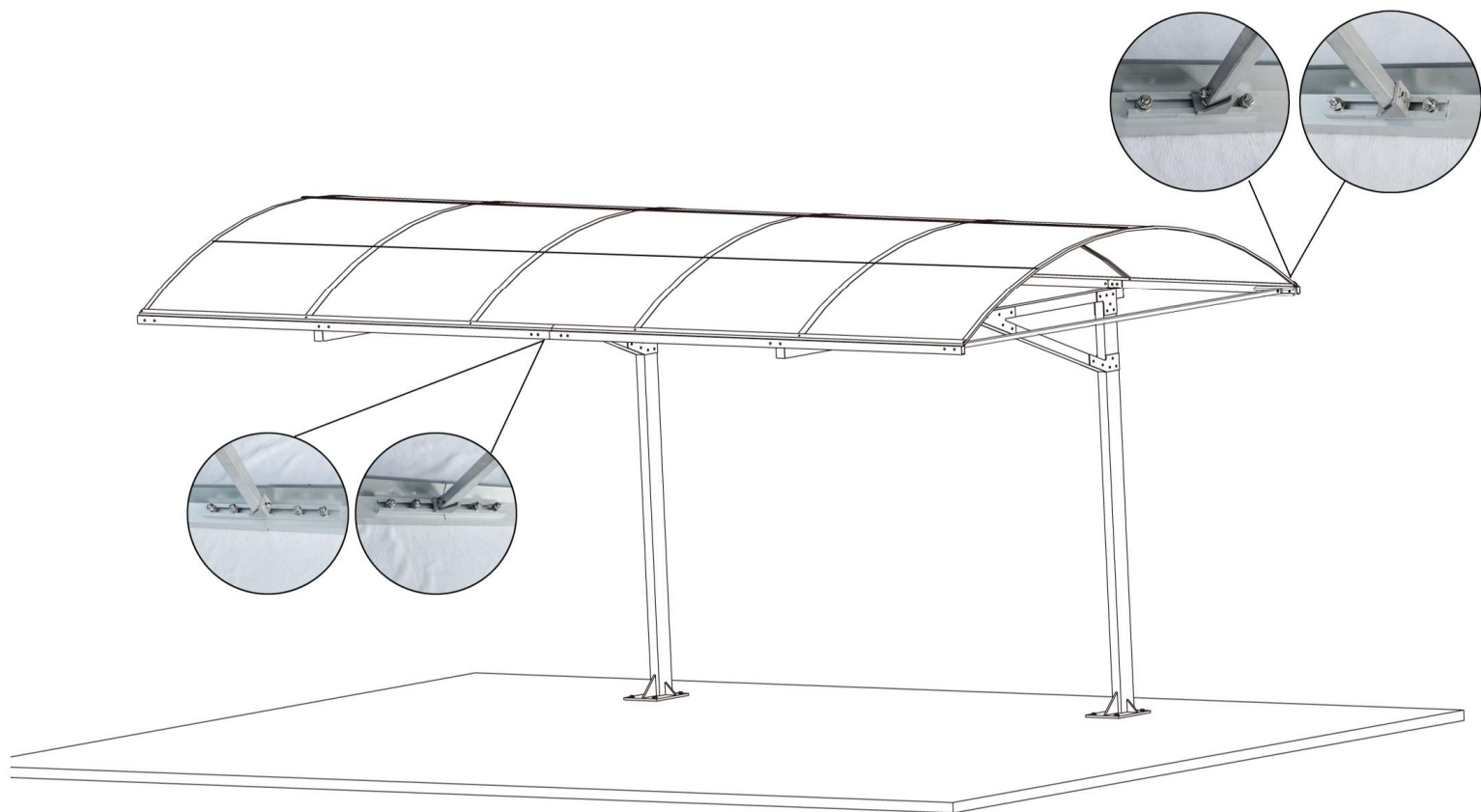
φ16











Příprava pro montáž nohou:

Stávající beton na pozemku:

Pokud máte stávající beton, který je silný alespoň 200mm, stačí vyvrtat díry, dle nákresu roztečí nohou, o hloubce 700mm. Závitovou tyč upevnit do chemické kotvy, nechat řádně vytvrdnout, alespoň 24 hodin, nebo dle návodu k chemické kotvě. Až poté namontovat nohy garážového stání a zašroubovat. Pod samojistnou maticí, je vhodné použít pojistnou podložku. Přebytnou tyčovinu uřízněte úhlovou bruskou.

Pozemek bez stavebních úprav:

Dle přiloženého nákresu s roztečí nohou udělat výkop min 500 x 500 x 700 mm/hloubka. Ten vylít betonem s armaturou, vsadit dle šablony závitové tyče a nechat celé min týden vytvrdnout. Pak lze osadit nohy garážového stání, zašroubovat. Pod samojistnou maticí s límcem je vhodné použít pojistnou podložku. Přebytnou tyčovinu uřízněte úhlovou bruskou.

Rozměry patky:

200 x 250 mm , průměr otvorů je 18 mm

Doporučený materiál:

Závitová tyč	M16 1m DIN 975 AN	8ks
Matice	M16 DIN 985 ZB /8/	8ks
Podložka	Podložka vějířová s vnějším ozubením ČSN 021745, DIN 6798A	8ks
Chemická malta	Mungo MIT-COOL 400 ml, zimní do -26	

Materiál k uchycení nohou není součástí dodávky, ani jej neprodáváme



Magoya, spol s.r.o. Adamova 466/9, Praha 6, PSČ:162 00 +420 737 303 451
Kanceláře: Za Poříčskou brannou 344/4, Praha 8 - Karlín PSČ: 186 00
info@nejlevnejsipolykarbonat.cz

Garážová stání jsou vhodné do sněhových oblastí I - IV dle ČSN EN1991-1-3/Z1, která určuje normové zatížení sněhem. Mapa oblastí k nahlédnutí na www.snihnastrese.cz

Tabulka váhy sněhu dle téže normy

Zatížení dle ČSN 730035/Z3 (11/2006)

ČSN EN 1991-1-3/Z1 (11/2006)

Určete druh sněhu - uvažujte horší variantu - ve sloupci s Vaší sněhovou zónou najdete maximální výšku sněhu

Ze střech odstraňujte sníh symetricky z obou stran - nejlépe současně!

	Sněhová oblast	Objemová hmotnost sněhu (kg/m³)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	Charakteristická hodnota zatížení sněhem na zemi (kPa)		0,7	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	4,0	individuální určení
	hmotnost sněhu na střeše určená z charakteristické hodnoty (kg/m²)		56	80	120	160	200	240	320	individuální určení
Druh sněhu	Čerstvý	100	56 cm	80 cm	120 cm	160 cm	200 cm	240 cm	320 cm	
	Ulehlý (několik hodin nebo dnů po napadnutí)	200	28 cm	40 cm	60 cm	80 cm	100 cm	120 cm	160 cm	
	Starý (několik týdnů nebo měsíců po napadnutí)	300	19 cm	27 cm	40 cm	53 cm	67 cm	80 cm	107 cm	
	Mokrý	400	14 cm	20 cm	30 cm	40 cm	50 cm	60 cm	80 cm	

Platí pro střechy do 30°

* orientační přepočít charakteristické hodnoty sněhu S_k (kPa)

Při výpočtu únosnosti střechy je charakteristická hodnota upravena na návrhovou hodnotu v závislosti na tvaru a sklonu střechy, výšce budovy, expozice budovy v terénu. Návrhovou hodnotu při výpočtu ovlivní také materiálové (bezpečnostní koeficienty).

(Zdroj: www.shinnastrese.cz)

Při větším přívalu sněhu nebo v případě kalamit je nutné sníh ze střechy shrabovat. Při nedodržení těchto podmínek záruku nelze uplatnit. Přístřešek lze pojistit.

Zákazník bere na vědomí, že jakýkoli zásah do konstrukce mimo návod k montáži má za následek ztrátu záruky.



Magoya, spol s.r.o. Adamova 466/9, Praha 6, PSČ:162 00 +420 737 303 451
Kanceláře: Za Poříčskou brannou 344/4, Praha 8 - Karlín PSČ: 186 00
info@nejlevnejsipolykarbonat.cz