

## A co naše konkurence? Trochu porovnání.

**Naše obloukové přístřešky** začali vznikat kolem roku 2007-2008 a od počátku jsme věděli, že výsledný nápad musíme chránit před konkurencí a před kopírováním, tolik praktikovaným mezi truhláři. Proto autor dřevěných obloukových pergol a přístřešků si nechal autorsky chránit tento typ přístřešku u Úřadu průmyslové vlastnictví. Samozřejmě po uvedení výrobku na trh se objevovali snahy o různé napodobeniny. Dnes je stav takový, že zůstalo pár firem, které se snaží udělat nějaké dřevěné obloukové přístřešky. A protože vědí, že nemohou napodobovat autorsky chráněnou konstrukci, pak vymýšlejí všechno možné i nemožné. Proto se tady zmíníme o pár důležitých rozdílech konkurenčních výrobků a necháme na zákaznících, aby si sami udělali svůj úsudek.

- a.) Naše konstrukce vychází z letitých tradic a tesařských praktik. Základní konstrukce jsou dvě tzv. kozy (vyčepované stojky, na kterých leží zadlabané pozednice). Tyto kozy stojí proto sobě a na nich leží na sedlech obloukové krokve, které jsou v rozpětí od sebe maximálně 1,05 metru.
- b.) Stojky a pozednice jsou „zavětřované“ tzv. páskami a rovněž krokve a stojky jsou „zavětřované“ tzv. páskami
- c.) Dimenze a typy materiálů jsou obloukové krokve BSH 90x160mm, stojky a pozednice KVH 120x120-140x140 mm a více na vyžádání pásky KVH 100x180mm a latě střešní KVH 40x60
- d.) Počet obloukových krokví krokve jsou po maximálně 1 metru (například na 6-ti metrech dlouhém přístřešku je 7 kusů obloukových krokví)
- e.) Vyztužení konstrukce. V obloukových krokvích jsou zadlabané napříč latě tak, že vrch krokví a vrch latí je v jedné rovině.
- f.) Povrchová úprava je nejčastěji 3-vrstvý systém lazur od firmy Remmers®, který dovoluje jednoduchou údržbu po 7-10 ti letech
- g.) Správné položení polykarbonátu na střeše. Při pokládání polykarbonátu jsou na krokvích nalepeny pěnové 3mm mechovky, na kterých se opírá samotný dutinkový polykarbonát. Polykarbonát je přitlačován z vrchu eloxovanými lištami s těsněním.
- h.) Výsledný efekt správně položené střešní krytiny - polykarbonátu je:
  - I. Polykarbonát nikde není šroubovaný skrz (hlavně proto, aby se celá střecha mohla „hýbat či plavat“. U dlouhých polykarbonátů dochází k rozpínání a zmenšování v závislosti na počasí
  - II. Protože polykarbonát je vlastně podepřen s rozpětí cca necelých 1 x 1 metr, pak má střecha nejen velikou únosnost, ale ještě další dobrou vlastnost, a sice vysokou odolnost proti kroupám. Samotný polykarbonát je již tak odolný proti kroupám, ale dalším vyztužením je odolný i proti větším předmětům. (pro představu jeden příklad z praxe, kdy jiné partě montážníků upadla motorová pila z tří metrové výšky na naši konstrukci střechy a mimo drobné promáčkliny na polykarbonátu, se nic nestalo)
- i.) Montáž přístřešku je pak jednoduchá časově nenáročná a tedy i levná.

## A pár příkladů technického řešení konkurencí. Aneb jak to dělá konkurence!

- a.) Většinou se nejedná o standardní tesařskou stavbu, jak jsme všichni zvyklí.
- b.) Stojka bývá spojena kovovým prvkem s obloukovou krokví. Počet stojek je pak i počtem obloukových krokví. Tedy například počet obloukových krokví na 6-ti metrech dlouhém přístřešku jsou 3kusy **oproti našim 7 kusům na 6-ti metrech.**
- c.) **Dimenzi a typy materiálů konkurenčních firem nemůžeme uvádět**, abychom se nedopustily nekalých obchodních praktik, **tak si to porovnejte sami**
- d.) U většiny konkurenčních přístřešků neexistuje něco jako zozednice na celé konstrukci
- e.) Na obloukových krovkách jsou z vrchu přišroubované latě, na kterých leží polykarbonát tedy na vyztužené ploše třeba 6x1 metr. Na latích je umístěn polykarbonát – většinou s trapézovým profilem, aby se váha roznesla na celou konstrukci střešních latí, ale jen v horizontálním směru (o krokve se střešní krytina ani neopírá). To vše na rozdíl od **našeho řešení, kdy polykarbonát leží v ploše na krovkách a na latích – tedy plně vyztužený na ploše cca 1x1 metr.**
- f.) Povrchovou komerční úpravu nemůžeme uvádět, proto si porovnejte nátěrové materiály – většinou lazury a jejich vlastnosti sami. **Náš nátěr je ve 3 až 4 vrstvách.**
- g.) Montáž – nezlobte se, ale nerozepisujeme dopodrobna: ALE trochu můžete porovnat a zapřemýšlet nad podmínkami kladenými zákazníkům nebo nad cenou montáže, která je většinou nesmyslně odvozovaná vysokými procenty z ceny výrobku, nebo nad cenou dopravy atd.). **Naše montáže mají jednotnou cenu 4500,- až 6000,- Kč.**
- h.) A na závěr zkuste se zeptat u konkurence na podmínky při jakýchkoli úpravách přístřešku - rozměrové nebo konstrukční. **Rozměrové úpravy jsou u nás až na výjimky zdarma.**

### Závěrem jednu radu všem nerozhodným zájemcům.

- a.) Porovnejte si konečnou cenu přístřešku, tj. včetně montáže, dopravy atd.
- b.) Porovnejte si postupy a hlavně cenu montáže, požadavky na stavební a jinou přípravu montáže ale hlavně
- c.) Porovnejte si samotnou konstrukci, dimenze materiálů, povrchovou úpravu, použité materiály na střechu a neposlední řadě celkové náklady včetně všeho – výrobku, nátěru, montáže a i dopravy požadavky na dopravu.

**Prostě chce to chladnou hlavu a soudnost,**  
**až se budete rozhodovat o nákupu přístřešku**