

Pár tipů jak vyrobit levné zastřešení , jak dostat zákazníka na nejnižší cenu

ZASTŘEŠENÍ BAZENŮ

aneb jedno deštivé odpoledne smyšleného technika Koumáka

Profily	Co čeká konečného zákazníka – rada z JFC
Základní tvar profilů pro oblouky zastřešení mají všichni výrobci podobný. Tak místo kvalitního profilu 60 x 40 (80 x 40 cm) použijí menší "ekonomické" profily. Profil 50 x 36 přece bude stačit. Pokud to nechci udělat tak okatě tak z pohledu nechám šířku 60, ale výšku profilu udělám poloviční. To vidět není. Tyto "ekonomické" profily jsou ekonomické pouze z hlediska ceny, ne již únosnosti. Ale hlavně že prodám.	Opřete se o oblouky zastřešení a rozkývejte je. Rozdíl je ihned poznat. Nepomůže zde ani třetí nosný profil, bez kterého tyto "ekonomické" profily snad ani nelze použít. Tak jak se opíráte vy se opře i vítr a sníh. Dokonce ještě podstatně více.
Povrchová ochrana profilů	
Měla by být standardem. Nejčastější je elox. Nechci se zařadit mezi firmy, u kterých nepozorný zákazník zjistí, že si objednal konstrukci bez povrchové ochrany až při montáži. Ale mohu si vybrat levnější eloxovnu a ještě udělat slabší vrstvu. No co, mně malá vrstva eloxu pomůže při stáčení oblouků a zákazník stejně neví jak má vypadat kvalitní elox. Když chce kupovat za hubičku, dostane co chce.	Veźmte si vzorky profilů a dejte si je vedle sebe. Vizuální rozdíl vidíte hned, ostatní až po delším čase používání.
Výplně konstrukce	
Když už mám ty slabší hliníkové profily dám tam místo 10 mm polykarbonátu 8 mm. Ti méně pozorní si toho nevšimnou, těch zvědavějších se zeptám proč je to zajímavá a budu mlžit. Třeba to vzdají. Pokud ne, řeknu jim, že to není důležité. To že 8 mm deska má jiné izolační schopnosti než 10 mm přece nebudou řešit. A o samonosnosti klenby těchto desek budou přemýšlet již jen ti nejzvědavější. A zase jsem ušetřil.	8 mm není 10. Koefficient prostupu tepla U 10 mm desky je 3,1 W/m ² K, 8 mm desky již 3,3 W/m ² K. Plná cihla 140 mm šíře má U = 2,87 W/m ² K. Zátěžové grafy názorně ukazují menší únosnost oblouku z 8 mm desky.
Co s UV ochranou desek. Oboustranná je zbytečnost. To, že při otevřených dveřích Slunce svítí i na vnitřní stranu desek nikoho nenapadne. Když tak jim vychválím No Drop. Sice to u tak vlhkého prostředí jako je bazén téměř nemá význam a vrstva nevydrží déle než 2 roky, ale zákazníci na to slyší.	Slunce je nezbytné pro život na Zemi, ale určitě jste někdy měli plastové venkovní židle. Také pod Vámi po několika letech na sluníčku praskla? Jestli ne, tak jste byli ti šťastnější a brzy se jich zbavili.
Čela	
Profily mám již zeslabené, polykarbonát také. Tak co dál. Folií místo čel? To už mi asi dnes neprojde. O výhodách tohoto řešení umí zákazníka přesvědčit jen ti největší obchodní "profici". Ale na co tam budu dávat plnohodnotný profil. Prostě polykarbonát jenom olišuji a přišroubuji k modulu. Odnímatelné čelo je to také (aspoň teoreticky). A zas jsem ušetřil.	Folie se dávala aby se nemuselo v případě potřeby čelo sundávat. Plnohodnotné čelo se dělá aby se zase snadno odmontovalo a instalovalo zpět. Něco mezi tím nesplňuje ani jedno.
Dveře	
To vyřeším stejně jako u čel. Zakryté to bude, někam se to bude posouvat a je to.	Co dodat?
Kolečka	
Dneska ti lepší mají ložiska, ale kolečko se zastříknutým ložiskem je drahé. Tak tam dám s vloženým ložiskem a kolečko udělám menší. A zas mám nějakou tu korunku. A není to ložisko úplně zbytečné?	Posuv menších krytů jedním prstem, velkých krytů při opatrném posuvu jen v jednom člověku stojí za to. Elektrický posuv je již při této lehkosti celkem zbytečný. Tak proč se vracet zpátky.
Kolejnice	
Tady to půjde těžko. Ale co kdybych je přesvědčil, že co nejnižší je nejlepší. Ušetřím hliník, zákazníci budou šťastní, že mají nejnižší kolejnice. To, že vycházejí z interiérových a jsou náchylné na nečistoty (kamínky...) zjistí až později. Prostě ať si to čistí, čistí, čistí.	10 mm kolejnice je tak na posuvné dveře u skříně, 28 mm je zase zbytečně předimenzované, 18 - 20 mm je optimální.
Plasty	
Kvalitní krytky s jádry nevypadnou ani při rozpálení od sluníčka. Standardní krytky z katalogu jsou sice pro jiné profily než mám já, ale otvory a zakončení profilů zakryjí a vypadávat budou zákazníkovi, ne mně. To reklamovat nebude. No a na sluníčku to nějakou dobu vydrží, stabilizace plastů je zbytečnost.	Pokud chcete sbírat kolem bazénu pořád nějaké krytky, proč ne. Až je tam po čase budete již po několikáté dávat a prasknou, již víte čím to je.
No a co dál	
Základní cenu dám nízkou a pak dám ostatní do příplatků?	Toho by se dalo ještě vymyslet....Ale je to opravdu to co chceme jako výrobci, prodejci i zákazníci? Máme najít společnou cestu abychom byli spokojeni všichni! Chceme si i nadále zachovat pověst kvalitního a solidního výrobce.
Předražím dopravu?	
Vymyslím nějaké nevratné zálohy?	