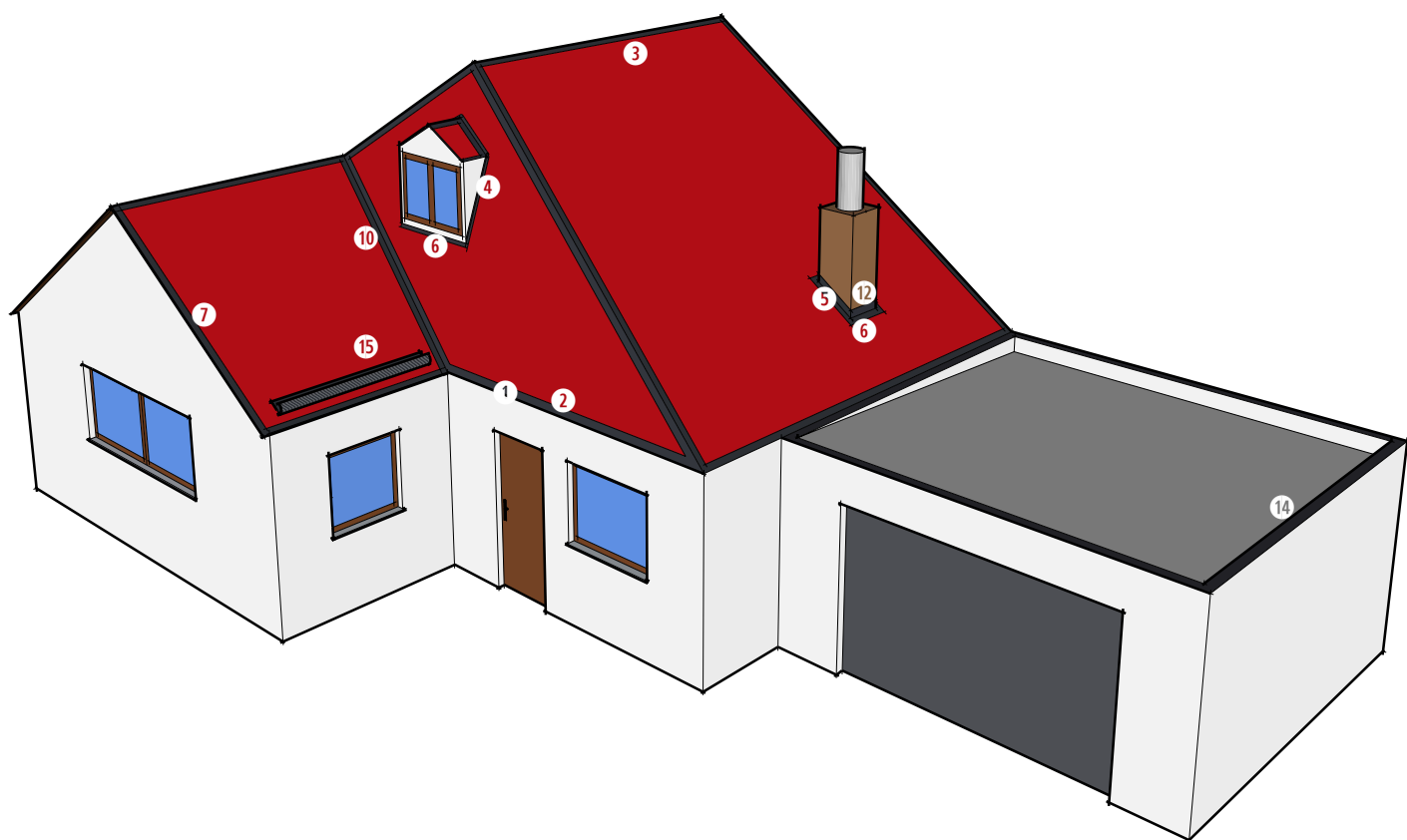


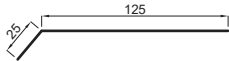
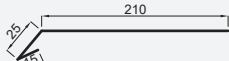

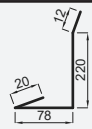
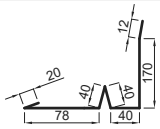
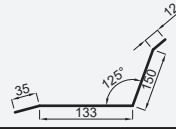
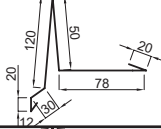
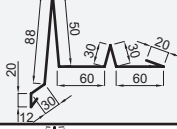
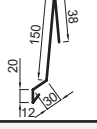
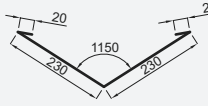
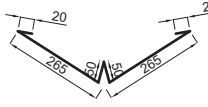
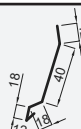
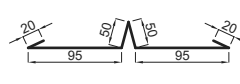
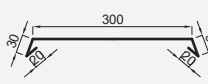

## Ceník 2016



## KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Delta System nabízí ucelený a nejkompaktnější systém ohýbaných klempířských doplňků pro střechy a fasády. K jeho hlavními přednostem patří velký výběr materiálových a barevných variant pro všechny nejběžnější typy střech, ucelený sortiment nejčastěji používaných ohýbaných prvků (tzv. oplechování) pro řešení základních střešních a fasádních detailů. Vysoká variabilita rozvinutých šířek pak uspokojí individuální potřeby. Samozřejmostí je ochranná fólie na povrchu lakovaných, měděných a titan-zinkových výrobků (na vyžádání i u výrobků z přírodního pozinku a hliníku), která zajišťuje perfektní výsledek po dokončení montáže.

# DELTA SYSTEM Standardní klempířské výrobky

Ozn.	Název prvku	Profil	r. š.
1	podkladní plech		150
2	okapní plech		250
3	hřebenáč, hřebenáč na prostřihnutí		330
4	lemování boční		330
5	lemování boční v vodní drážkou		400
6	lemování přední		330
7	zavětrná lišta		330
8	zavětrná lišta s vodní drážkou		400
9	zavětrná lišta závěsná		250
10	úžlabí		500
11	úžlabí se stojatou drážkou		670
12	dilatační lišta přitlačná		100
13	dilatační lišta		330
14	oplechování atiky		400
15	nástřešní žlab		670

Materiál													
Cu 0,55 mm		TiZn 0,7 mm		TiZn 0,6 mm		FeZn 0,55 mm		Al př. 0,6 mm		Al lak. 0,6 mm		FeZn lak 0,5 mm	
bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH	bez DPH	vč. DPH
276 Kč	<b>334 Kč</b>	146 Kč	<b>177 Kč</b>	130 Kč	<b>157 Kč</b>	54 Kč	<b>65 Kč</b>	64 Kč	<b>77 Kč</b>	68 Kč	<b>82 Kč</b>	66 Kč	<b>80 Kč</b>
454 Kč	<b>549 Kč</b>	238 Kč	<b>288 Kč</b>	210 Kč	<b>254 Kč</b>	84 Kč	<b>102 Kč</b>	102 Kč	<b>123 Kč</b>	106 Kč	<b>128 Kč</b>	104 Kč	<b>126 Kč</b>
600 Kč	<b>726 Kč</b>	314 Kč	<b>380 Kč</b>	276 Kč	<b>334 Kč</b>	110 Kč	<b>133 Kč</b>	132 Kč	<b>160 Kč</b>	138 Kč	<b>167 Kč</b>	136 Kč	<b>165 Kč</b>
600 Kč	<b>726 Kč</b>	314 Kč	<b>380 Kč</b>	280 Kč	<b>339 Kč</b>	110 Kč	<b>133 Kč</b>	132 Kč	<b>160 Kč</b>	138 Kč	<b>167 Kč</b>	136 Kč	<b>165 Kč</b>
744 Kč	<b>900 Kč</b>	400 Kč	<b>484 Kč</b>	352 Kč	<b>426 Kč</b>	150 Kč	<b>182 Kč</b>	180 Kč	<b>218 Kč</b>	186 Kč	<b>225 Kč</b>	184 Kč	<b>223 Kč</b>
600 Kč	<b>726 Kč</b>	314 Kč	<b>380 Kč</b>	276 Kč	<b>334 Kč</b>	110 Kč	<b>133 Kč</b>	132 Kč	<b>160 Kč</b>	138 Kč	<b>167 Kč</b>	136 Kč	<b>165 Kč</b>
626 Kč	<b>757 Kč</b>	342 Kč	<b>414 Kč</b>	302 Kč	<b>365 Kč</b>	136 Kč	<b>165 Kč</b>	160 Kč	<b>194 Kč</b>	166 Kč	<b>201 Kč</b>	164 Kč	<b>198 Kč</b>
772 Kč	<b>934 Kč</b>	426 Kč	<b>515 Kč</b>	380 Kč	<b>460 Kč</b>	178 Kč	<b>215 Kč</b>	206 Kč	<b>249 Kč</b>	214 Kč	<b>259 Kč</b>	210 Kč	<b>254 Kč</b>
472 Kč	<b>571 Kč</b>	256 Kč	<b>310 Kč</b>	228 Kč	<b>276 Kč</b>	102 Kč	<b>123 Kč</b>	120 Kč	<b>145 Kč</b>	124 Kč	<b>150 Kč</b>	122 Kč	<b>148 Kč</b>
888 Kč	<b>1 074 Kč</b>	454 Kč	<b>549 Kč</b>	396 Kč	<b>479 Kč</b>	144 Kč	<b>174 Kč</b>	180 Kč	<b>218 Kč</b>	190 Kč	<b>230 Kč</b>	184 Kč	<b>223 Kč</b>
1 192 Kč	<b>1 442 Kč</b>	614 Kč	<b>743 Kč</b>	536 Kč	<b>649 Kč</b>	198 Kč	<b>240 Kč</b>	246 Kč	<b>298 Kč</b>	258 Kč	<b>312 Kč</b>	252 Kč	<b>305 Kč</b>
220 Kč	<b>266 Kč</b>	132 Kč	<b>160 Kč</b>	122 Kč	<b>148 Kč</b>	70 Kč	<b>85 Kč</b>	78 Kč	<b>94 Kč</b>	80 Kč	<b>97 Kč</b>	78 Kč	<b>94 Kč</b>
618 Kč	<b>748 Kč</b>	332 Kč	<b>402 Kč</b>	294 Kč	<b>356 Kč</b>	128 Kč	<b>155 Kč</b>	150 Kč	<b>182 Kč</b>	156 Kč	<b>189 Kč</b>	154 Kč	<b>186 Kč</b>
726 Kč	<b>878 Kč</b>	380 Kč	<b>460 Kč</b>	334 Kč	<b>404 Kč</b>	132 Kč	<b>160 Kč</b>	162 Kč	<b>196 Kč</b>	168 Kč	<b>203 Kč</b>	166 Kč	<b>201 Kč</b>
890 Kč	<b>1 077 Kč</b>	470 Kč	<b>569 Kč</b>	417 Kč	<b>505 Kč</b>	191 Kč	<b>231 Kč</b>	209 Kč	<b>253 Kč</b>	233 Kč	<b>282 Kč</b>	226 Kč	<b>273 Kč</b>

**PODKLADNÍ PLECH ①**

Používá se pro zpevnění převislých částí konstrukcí jako jsou např. atiky, okapní plechy. Kotví se přímo na konstrukci a může být zároveň prvkem nosným. Pohledový klempířský prvek se na něj nasazuje a v případě dobrého kotvení již nemusí být pohledový prvek kotvený. Díky použití podkladního plechu dochází jak ke zpevnění převislé části tak lepší možnosti zajištění dilatace pohledového prvku.

**OKAPNÍ PLECH ②**

Slouží pro bezpečné odvedení vody z krytiny do žlabu zejména u plechových krytin a krytin z asfaltových pásů či šindele, odvedení kondenzátu z difúzní folie mimo konstrukci střechy a jako součást konstrukce nástřešních žlabů.

**HŘEBENÁČ ③**

Hřebenáč slouží k zakrytí střechy v místě (hřebenu), kde dochází ve vrcholu střechy ke styku dvou ploch.

**LEMOVÁNÍ BOČNÍ ④⑤**

Slouží zejména k oplechování zdí vystupujících nad konstrukci střechy. Může se jednat o vikýře, komíny, požární zdi nebo světlíky. Ideální variantou je použít vždy lemování s vodní drážkou pro bezpečnější odvod vody. Výška vytažení oplechování na konstrukci je závislá od místních podmínek a to zejména sněhových (obecně platí čím vyšší sněhová oblast tím vyšší lemování). Boční lemování je dobré překrýt dilatační lištou která zvyšuje bezpečnost proti zatečení v případě stékání vody po konstrukci.

**LEMOVÁNÍ PŘEDNÍ ⑥**

Slouží k přechodu mezi svislou stěnovou konstrukcí a spádníci střechy. Vytažení na konstrukci se určí dle dané klimatické oblasti. Napojení na střešní krytinu se provede dle použitého druhu střešní krytiny zejména v závislosti na profilaci dané krytiny. Čím vyšší profil krytiny tím vyšší přední závěrečný ohyb pro vystřížení profilu krytiny.

**ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ⑦⑧⑨**

Používá se k zakončení střech ve štítu u krytin, které nemají vlastní systémové prvky krajových tašek jako je Eternit, Cembrit, plechové krytiny, asfaltové pásy a šindele nebo tam, kde systém krajových tašek nelze použít a to např.: u šikmých štítů. Závětrná lišta chrání také štítovou konstrukci před povětrnostními vlivy. Opět je zde varianta bezpečnější s vodní drážkou a po zvážení místní situace varianta bez vodní drážky.

**ÚŽLABÍ ⑩**

Slouží k odvedení srážkové vody z protínajících se ploch střech.

**ÚŽLABÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU ⑪**

Slouží k odvedení vody z protínajících se střešních ploch které nemají stejný spád a nebo stejnou délku spádnice (krovu).

**DILATAČNÍ LIŠTA PŘITLAČNÁ ⑫**

Slouží k zajištění nepropustnosti spáry mezi klempířskou konstrukcí nebo povlakovou hydroizolací a povrchem stěnové konstrukce. Je samostatně přikotvená ke konstrukci.

**DILATAČNÍ LIŠTA ⑬**

Slouží k překlenutí dilatačních spár například na zdvojených atikách plochých střech. Hydroizolace se napojuje z obou stran lišty.

**OPLECHOVÁNÍ ATIKY ⑭**

Slouží k oplechování atikových a požárních zdí, případně jiných vystupujících konstrukcí nad střešní rovinu u plochých i šikmých střech.

**NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB ⑮**

Nástřešní žlab je umístěn v rovině střechy, před okapní hranou střechy. Slouží k odvedení vody ze střechy, případně též zabraňuje případným pádům úlomků krytiny a malty ze střech.

**PARAPET**

Slouží na zakrytí konstrukce pod oknem. Důležitými zásadami montáže jsou: zajistit vyložení parapetu mimo fasádu min. 30 mm, parapet montovat na pevný podklad se spádem od okna. Parapet se kotví jak k podkladu tak do rámu okna. Zakončení parapetu na stranách lze buď speciální krytkou nebo klempířským zahnutím. (Parapetům je věnován samostatný ceník.)

**STANDARDNÍ BARVY LAKOVANÝCH PLECHŮ****FeZn:**

RAL 3009



RAL 8004



RAL 8017



RAL 9005

**Al:**

RAL 3016



RAL 7016



RAL 8017

*U prvků menší rozvinuté šířky (r. š.), než je uvedena v ceníku, bude počítána cena z nejbližší vyšší rozvinuté šířky. U prvků menšího než 1 mb bude počítána cena za 1 mb. Cena zahrnuje cenu materiálu, jeho dělení, ohýbání, děrování, opatření samolepicí ochrannou folií a balení. Prvky se vyrábí v délkách až 6 m (platí pro FeZn a Al, pro TiZn a Cu pak v délkách 4 m).*