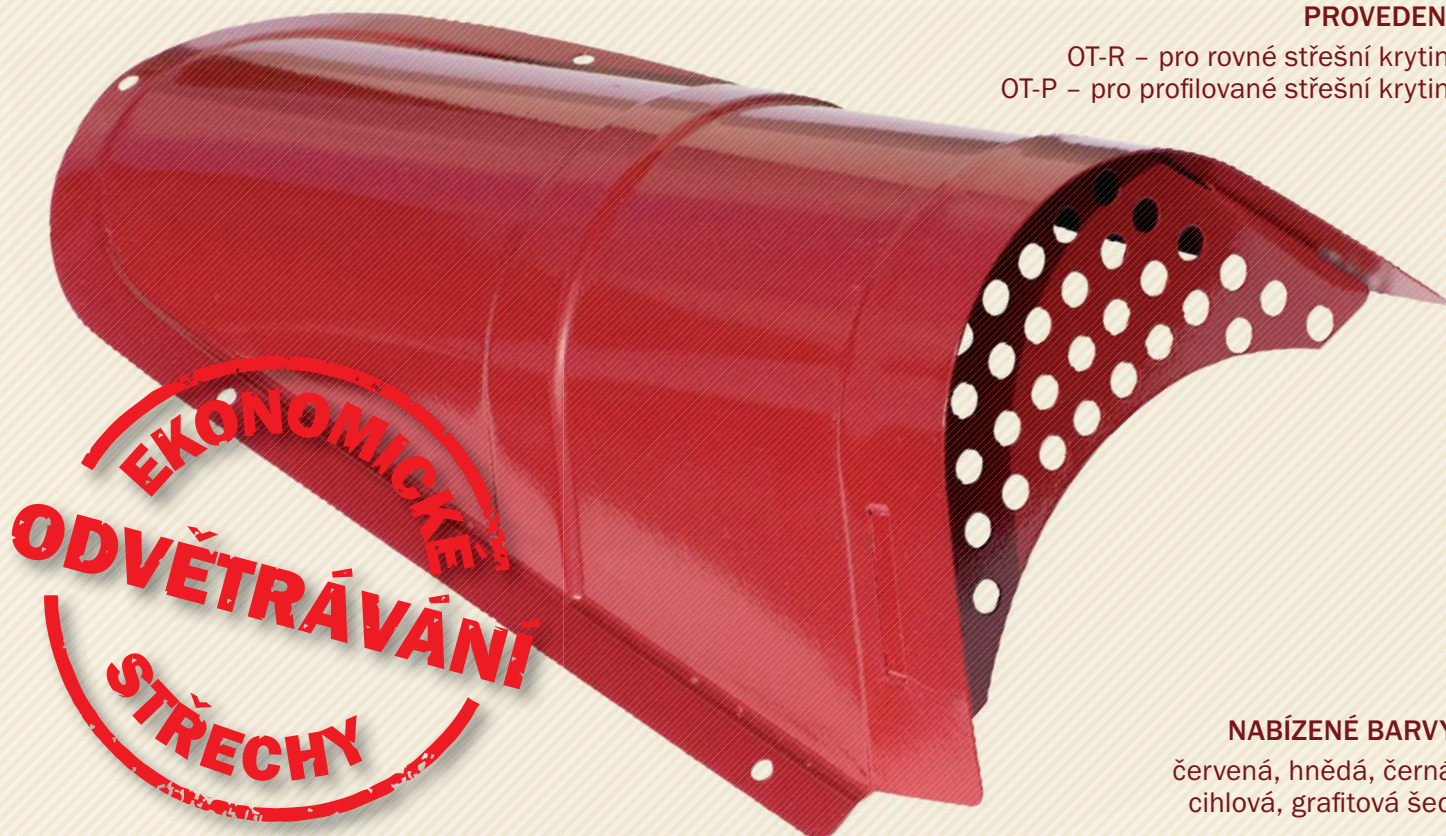


# NOVÉ PLECHOVÉ ODVĚTRÁVACÍ TAŠKY PRO STŘEŠNÍ KRYTINY SATJAM

## PROVEDENÍ:

OT-R – pro rovné střešní krytiny  
OT-P – pro profilované střešní krytiny



## NABÍZENÉ BARVY:

červená, hnědá, černá,  
cihlová, grafitová šed.

## Důsledky špatného odvětrání střešního pláště

Nedostatečné odvětrání střešního pláště má za následek zvýšenou tvorbu kondenzátu, s tím spojenou zvýšenou vlhkost v prostoru střechy, se všemi negativními jevy, jako je významné snížení životnosti dřevěných konstrukcí, snížená funkčnost tepelné izolace, zavlhání vnitřních prostor, vznik a tvorba plísní atd.



OT-R

Pro zvýšení funkčnosti a zvýšení komfortu při užívání námi vyrobených střech připravila firma SATJAM nový typ odvětrávacích prvků, které zajistí jednoduché a účinné posílení odvětrání střešních pláštů.

Jde o odvětrávací tašky OT-P, určené pro profilované krytiny Roof, Grande Plus, Trend, Arad Premium, Arad Modul a odvětrávací taška OT-R, určená pro rovné krytiny Rapid a Rombo Premium, případně pro

falcovanou krytinu. Pro krytiny Bond Metallic zůstává v nabídce osvědčená odvětrávací taška SBM-OT.

Nové odvětrávací tašky OT-P a OT-R jsou vyráběny z lakovaného ocelového pozinkovaného plechu a jsou řešeny jako univerzální prvek, který se dá po drobných úpravách velmi jednoduše namontovat na výše jmenované typy střešních krytin SATJAM.



OT-P





## ZÁKLADNÍ POKYNY K MONTÁŽI



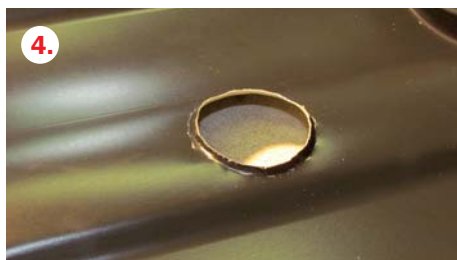
1. V ose horní vlny cca 25 cm pod prolisem vyznačte bod pro střed otvoru. V tomto bodě nakreslete kružnici o průměru cca 60 mm a v blízkosti středu proražte, nebo odvrtejte otvor.



2. Spirálovitě vystříhnete otvor vyznačeného průměru



3. Okraje otvoru vyhněte a následně vyklepejte o cca 3-5 mm nahoru. Pracujte opatrně, aby nedošlo k prasknutí plechu.



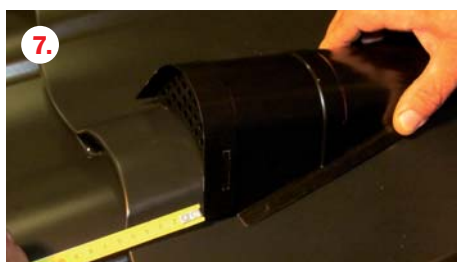
4. Takto připravený otvor v krytině bude zajištěn proti pronikání vody, která se může dostat pod odvětrávací tašku.



5. Vzhledem k univerzálnosti odvětrávací tašky OT-P je potřeba falcovacími kleštěmi mírně upravit okraj tohoto prvku, aby správně doléhal na plochu konkrétního typu krytiny.



6. U krytiny Arad Premium zastřížením upravte tvar větrací mřížky tak, aby prvek správně dolehl k ploše krytiny.



7. Větrací tašku osadte na horní vlnu krytiny cca 50 mm od prolisu. Ujistěte se, že prvek lícuje, případně jej dále upravte.



8. Předvrtejte horní otvor pro pronýtování. Slícujte a přinýtujte odvětrávací tašku k ploše krytiny. V případě použití šroubů S02T, nepředvrtejte.



9. Odvětrávací tašku pevně přitiskněte k podkladu a přinýtujte nebo přišroubujte ve všech otvorech.

### Sortiment odvětrávacích prvků SATJAM s vyjádřením větracích průřezů v mm<sup>2</sup>

STŘEŠNÍ KRYTINA SATJAM	ODVĚTRÁNÍ				
	mezi hřebenáčem a krytinou (bm pásu hřebene pro jednu střešní rovinu)	hřebene s SC-OH (1 ks)	odvětrávací taškou OT-P (1 ks)	odvětrávací taškou OT-R (1 ks)	odvětrávací taškou SBM-OT (1 ks)
Roof	15 500	9 000	1 100		
Grande	21 000	9 000	1 100		
Arad Premium/Arad Module	16 500	9 000	1 100		
Rombo	20 000			1 500	
Rapid 310/Rapid 510	24 400*			1 500	
	1 200**			1 500	
Bond Metallic	20 000				7 500
Trend	13 800	9 000	1 100		
Taurus Premium	15 200	9 000			
Reno Premium	14 900	9 000			
Šindel	24 400*				
	1 200**				
	variabilní 10 000 až 40 000				

\* Při použití držáku hřebenáče perforovaného DHR

\*\* Při použití držáku hřebenáče nízkého DHRN

### Doporučené větrací průřezy v mm<sup>2</sup> na 1 bm hřebene - pro jednu střešní rovinu.

Délka po spádnicí střešní roviny		Sklon střešní roviny		
		5° až 25°	25° až 45°	45° a více
Délka po spádnicí střešní roviny	4 m	22 000	14 700	11 000
	5 m	27 500	18 300	13 800
	6 m	33 000	22 000	16 500
	7 m	38 500	25 700	19 300
	8 m	44 000	29 300	22 000
	9 m	49 500	33 000	24 800
	10 m	55 000	36 700	27 500

Není zohledněno omezení větracího průřezu při použití větracího pásu hřebene.