

# Epoxidové podpěrné izolátory VN DRB

jmenovité napětí 25 a 38,5 kV



**DRIBO, spol. s r.o.**

Pražákova 36  
619 00 Brno  
Česká republika

Tel.: +420 533 101 111, Fax: +420 543 216 619, E-mail: [dribo@dribo.cz](mailto:dribo@dribo.cz), Internet: <http://www.dribo.cz>

ISO 9001  
ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



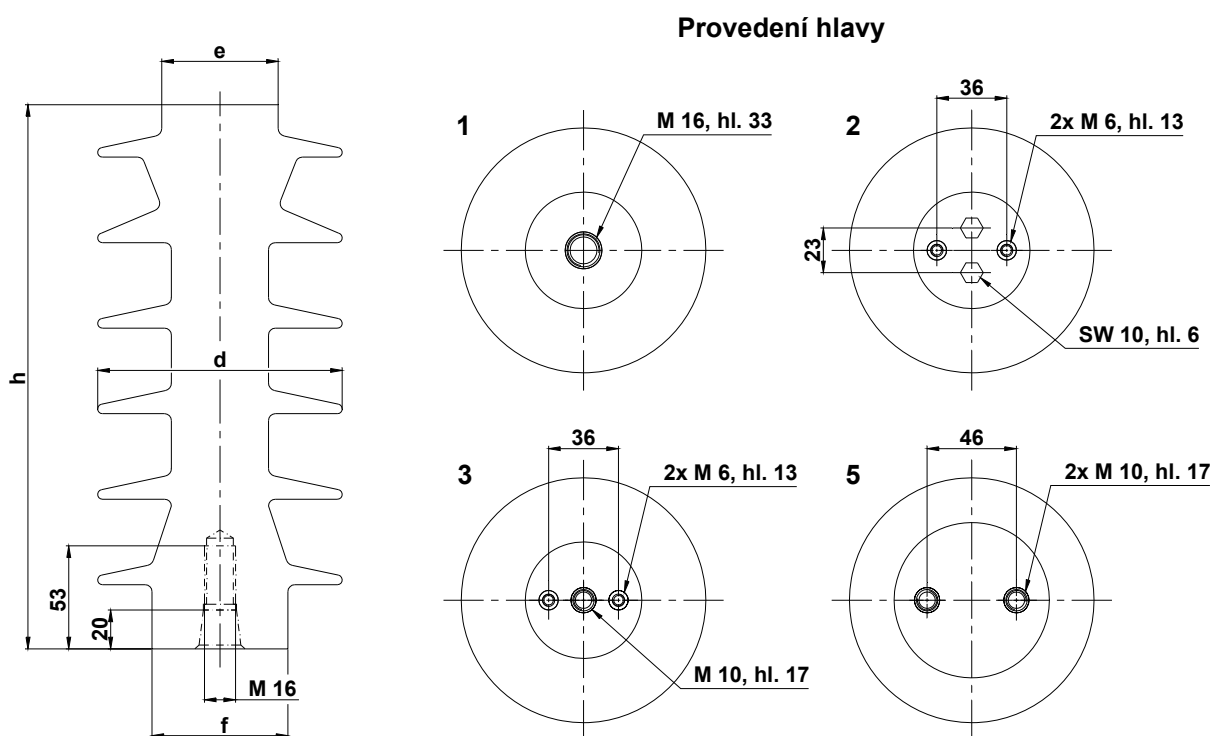
## Podpěrné izolátory pro venkovní prostředí

Konstrukce podpěrných izolátorů vychází z dlouhodobé zkušenosti a nejnovějších poznatků firmy Driescher.

Podpěrné izolátory jsou vyrobeny technologií tlakového gelování z venkovní cykloalifatické epoxidové pryskyřice. Izolátory z epoxidové pryskyřice se vyznačují dlouholetou životností ve venkovním prostředí a vykazují menší nároky na údržbu než izolátory porcelánové (odpadá čištění a ošetřování povrchu).

Moderní konstrukce, nízká hmotnost, rozměrová přesnost a bezúdržbovost je předurčuje pro široké použití v elektrotechnickém průmyslu a energetice.

Izolátory vyhovují normám IEC 60660, IEC 60060-1, IEC 60270.



Jmenovité napětí	Provedení hlavy	Obj. číslo	d	e	f	h	Počet stříšek	Pevnost v ohybu	Povrchová dráha	Jmenovité výdržné napětí při atmosférickém impulsu za sucha	Jmenovité výdržné střídavé napětí za deště	Hmotnost
kV	-	-	mm	mm	mm	mm	-	N	mm	kV	kV	kg
25	1	476.045	126	60	70	280	6	5600	625	145	50	2,4
25	2	476.047	126	60	70	280	6	5600	625	145	50	2,4
25	3	476.048	126	60	70	280	6	5600	625	145	50	2,4
25	5	476.046	126	80	70	280	6	5600	617	145	50	2,4
38,5	1	476.049	130	68	75	360	8	5450	824	180	80	3,3
38,5	2	476.051	130	68	75	360	8	5450	824	180	80	3,3
38,5	3	476.052	130	68	75	360	8	5450	824	180	80	3,3
38,5	5	476.050	130	80	75	360	8	5450	820	180	80	3,3