

Bezpečně na volném moři

Text: **Bohumír Kuhn**Foto: **Seareq****SIBO.1** SIGNÁLNÍ BÓJE

Představení signální bóje SIBO,1 na veletrhu BOOT v německém Düsseldorfu.

Být na moři viděn a navíc moci vyslat nouzový signál patří k předpokladům bezpečného potápění na volném moři, zejména v oblastech se silnými proudy. Standardní dekompresní bójky běžně používané pro signalizaci polohy potápěče mohou po vylepšení zajistit mnohem vyšší stupeň bezpečnosti.

Příkladem nového bezpečnostního prvku pro potápěče je dekompresní a signální bóje SIBO.1 od německé firmy Seareq. Je to první bóje, která má na vrcholu kapsu a v ní upevněný vysílač záchranného systému ENOS. Pozice vysílače vysoko nad vodou usnadňuje přenos nouzového signálu, navíc mohou potápě-

či vyslat nouzový signál již po vypuštění bóje během dekompresce! To je důležité zejména pro potápěče s uzavřeným okruhem, kteří nevypouštějí bubliny, podle nichž by je mohl sledovat doprovodný člun. Alternativně lze do kapsy

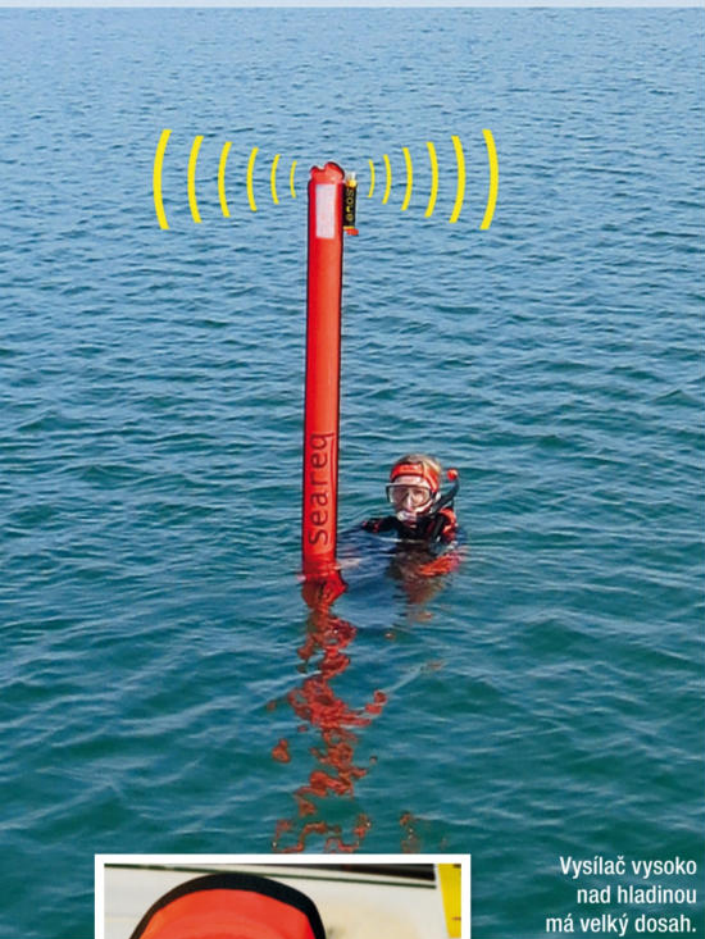


Bóje potápěči nepřekáží, ale je kdykoliv k dispozici.

umístit stroboskop (do 165 gramů). Stejně jako u vysílače ENOS vysoká poloha výrazně zvýší viditelnost světelného signálu a stroboskop může označit polohu potápěčů dlouho před vynořením.

SKVĚLÁ VIDITELNOST

Bóje SIBO.1 je 1,85 m dlouhá a i na zvlněném moři je dobře vidět. Díky robustním materiálům a solidnímu zpracování má navzdory délce velkou stabilitu. V nejvyšší



Vysílač vysoko nad hladinou má velký dosah.



Detail upevnění vysílače na vrcholu bóje SIBO 1.

části je z obou stran navíc opatřena velkými reflexními panely, které odrážejí paprsky slunce nebo světlo. Z bezpečnostních důvodů je jedna strana bóje oranžová a druhá žlutá. To zaručuje optimální viditelnost za různých světelných podmínek. Žlutá

je lépe vidět při zataženém obloze, za soumraku a špatném světle. Oranžová se lépe vizuálně uplatní v ostrých slunečních paprscích, v intenzivním, oslepujícím světle a silném odlesku světla od vodní hladiny,

PRAKTICKÉ UMÍSTĚNÍ

SIBO 1 se dá na výstroj pohodlně upevnit v pouzdře s karabinou. Vejde se do něj i vysílač ENOS, který před ponorem vložíte do kapsy na vrcholu bóje.

Perfektní kombinace pro zvýšení bezpečnosti drifto-
vých ponorů i potápění na volném moři je bóje SIBO.1 + vysílač ENOS (nebo alespoň stroboskop).