

# akti+



# ŠTĚSTÍ PŘEJE PŘIPRAVENÝM

Připraveno ve spolupráci s redakcí A report



Výsadkáři Úseku záchranné a výsadkové přípravy VeV-VA Vyškov navyšují své schopnosti

# ŠTĚSTÍ PŘEJE PŘIPRAVENÝM

Horní nádrž přečerpávací vodní elektrárny Dlouhé stráně v Jeseníkách je nejvýše položená a jediná uměle vytvořená vodní plocha v České republice. A právě tady provedli výsadkáři Úseku záchranné a výsadkové přípravy Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV-VA) Vyškov seskok s výškou vysazení 250 metrů nad vodní hladinou. Palubu vrtulníku Mi-171 opouštěli ve výšce 1 600 metrů nad mořem na padáku OVP-12 SL-1 s kruhovým vrchlíkem.

„Provedení celé akce bylo náročné na dokonalé naplánování a sladění všech dílčích, navzájem se ovlivňujících faktorů,“ říká za výškovské výsadkáře podplukovník Stanislav Lacko. „Naším hlavním cílem bylo nejenom navýšit naše schopnosti, ale zejména zajistit bezpečnost skákajících tak, aby provedení seskoků do tak specifického, neznámého a omezeného prostoru proběhlo bez problémů. Proto byly veškeré kontrolní procedury zdvojeny, aby se minimalizovaly nežádoucí negativní jevy, které by mohly ohrozit bezpečnost výsadkářů i všech přítomných. I když jsou všichni výsadkáři vycvičení a připraveni řešit nenadálé situace, celou akci provázela snaha prostřednictvím důkladné přípravy tyto jevy eliminovat.“

Rizika vyplývající z varianty přistání výsadkářů mimo vodní plochu byla i tak vysoká. Břehy

nádrže jsou strmé, kamenité a částečně porostlé stromy. Povětrnostní vlivy jsou v horách nevypočitatelné, mohou se očekávat nečekané poryvy větru odrážející se od břehů a hráze nádrže.

## Správnost výpočtu byla alfou a omegou úspěchu

„Znalost termického a turbulentního proudění v horském terénu je alfou a omegou úspěchu,“ vysvětluje další z výškových výsadkářů nadpraporčík Jindřich Gálíček, jehož zodpovědnost spočívala ve vysazování. „Byla to tedy velká neznámá, neboť se seskoky v této výšce do vody dosud chyběly zkušenosti. Pro samotné vysazení výsadkářů z paluby vrtulníku bylo nutné výpočty vysazení ověřit. A to bylo úkolem výškovského průvodce, který si tyto výpočty ověřoval shozením několika

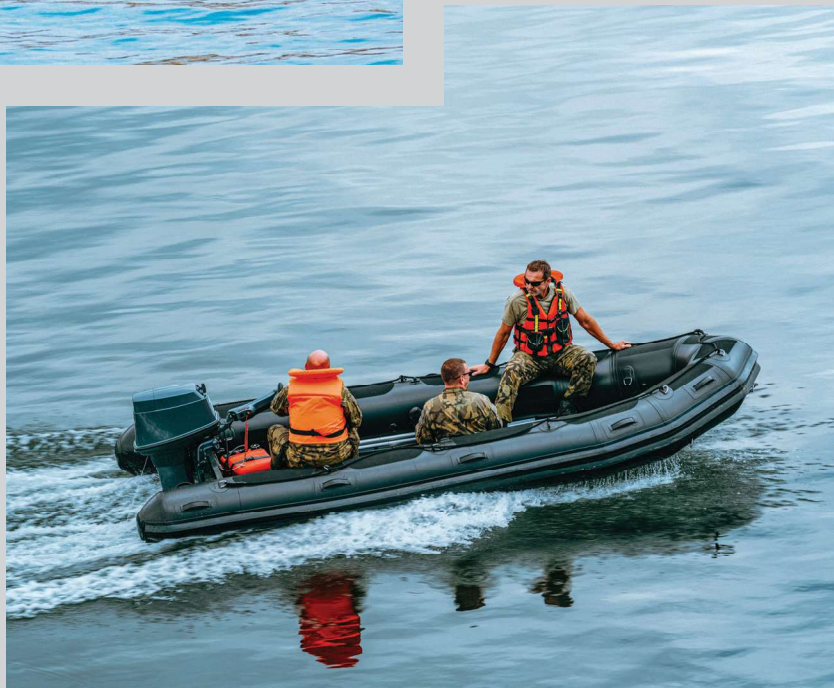
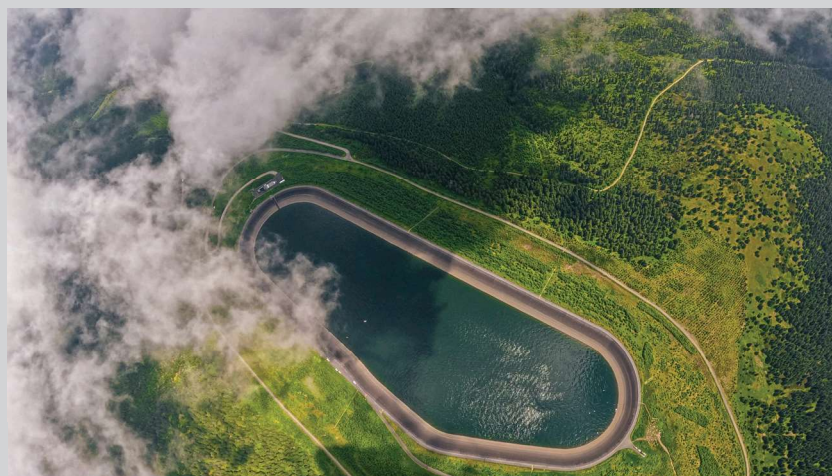
flér – odpálenými dýmovnicemi v místě přistání, a nakonec i svým vlastním seskokem do neznámého terénu. Tím si ověřil správnost výpočtu a poté mohlo pokračovat vysazení dalších třinácti instruktorů výškovské přípravy.“

Výškovští průvodci pak provedli i druhý seskok na padáku SONIC 150 s obdélníkovým vrchlíkem z výšky 1 400 metrů nad vodní hladinou, tedy v nadmořské výšce 2 750 m.

## Zúročili cenné zkušenosti

Myšlenka tohoto lákavého projektu provázela výškovské výsadkáře dlouho, ale až před dvěma lety ji začal podplukovník Stanislav Lacko zhmotňovat tak, aby mohla být v letošním roce uskutečněna.

„Plány zahrnovaly nemálo práce a úsilí. Rekognoskace terénu, vzájemná domluva mnoha účastníků, sběr a vyhodnocení meteodat



a mnoho dalších informací. Když jsme měli všechno pohromadě a naplánováno do posledního detailu, přišlo to nejdůležitější – povolení k tak náročnému seskoku. Všichni účastníci si byli vědomi, že se nejedná o běžný seskok, ale hrozící nebezpečí zranění z nepředvídaných horských povětrnostních podmínek byli připraveni eliminovat předcházející přípravou seskoků do horského prostředí Krkonoš.“

Celá akce by se neobešla bez součinnosti mnoha složek. „Velký dík patří Úseku přípravy ženijního vojska VeV-VA za zabezpečení vodní plochy a stejně tak skupině ČEZ PVE Dlouhé stráně za možnost využití horní nádrže k seskoku,“ k vítuje podporu major Martin Kutil z Úseku záchrané a výsadekové přípravy VeV-VA a dodává, že by se rovněž neobešla bez zdravotního zabezpečení Centrem zdravotnických služeb Vyškov a mistrovské pilotáže pilotů vrtulníku z 22. základny vrtulníkového letectva Sedlec-Včecnice u Náměšti nad Oslavou.

*Text: Jana Deckerová a kpt. Monika Nováková,  
foto: nrtm. Jakub Machala*

# RAKOUSKÉ ALPY PROVĚŘILY ODSTŘELOVAČE



Čtyři dny intenzivního výcviku ve dne i v noci. Střelecká škola Velitelství výcviku – Vojenské akademie (VeV-VA) Vyškov zorganizovala pro odstřelovače Armády České republiky již druhé specializované cvičení High Angle Shooting 1, které se uskutečnilo v září v rakouských Alpách.

„Cílem bylo procvičit a zdokonalit odstřelovače při střelbě a boji v horách. Výcvik zahrnoval střelecké scénáře, které simulovaly reálné podmínky a taktické situace ve vysokohorském prostředí,“ konstatoval velitel střelecké školy vyškovské akademie.

### Připraveni na každou situaci

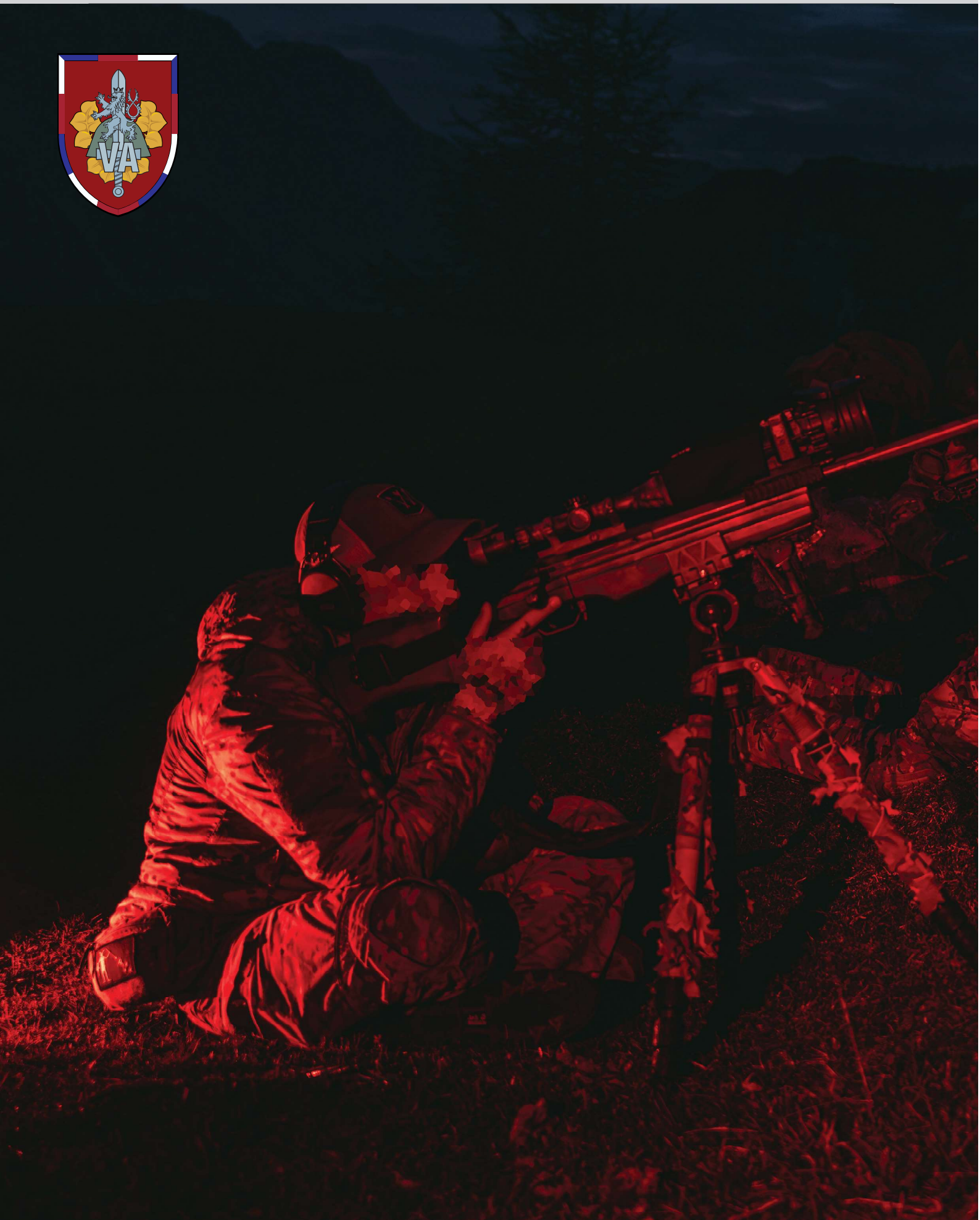
Intenzivní výcvik ve dne i v noci. A to vše v 1800 metrech nadmořské výšky, při 500 výškových metrech na 2,5 kilometru s 35 kily na zádech. Výzva, která posouvá schopnosti našich odstřelovačů na další úroveň.

Mezi účastníky byli odstřelovači z Centra podpory speciálních sil, Vojenské policie, 102. průzkumného praporu, 43. výsadkového pluku, 41. mechanizovaného praporu a 7. mechanizované brigády.



„V reálném konfliktu se může stát, že budeme muset střílet pod velkým úhlem. A naše hory na hranicích nejsou výjimkou. A my musíme být připraveni na každou situaci,“ vysvětluje jeden z prostějovských odstřelovačů. „Tento trénink totiž není o samotné střelbě, ale o zvládnání výzev, které přináší extrémní povětrnostní podmínky, jiná nadmořská výška a také odlišné chování střel.“

Text: Jana Deckerová, foto: nrtm. Jakub Machala





# High Angle Shooting 1