

pokynů střelmistra. Vykližení a uzavření bezpečnostního okruhu se provádí na pokyn střelmistra. Schéma se stanovištěm hlídek bezpečnostního okruhu je uvedeno v příloze generelního projektu trhacích prací pro tento lom.

III. Výstražné signály

Výstražné a nouzové signály se vyhlašují píšťalou, voláním, automobilovou houkačkou nebo ligifonem, sirénou, přenosnou radiostanicí, případně telefonem.

První stupeň výstrahy - 2 x dlouze - odchod hlídek na určená stanoviště, odchod všech nezúčastněných osob z ohroženého území. Dává se zpravidla 15 min. před odstřelem. Hlídky uzavírají bezpečnostní okruh a nesmí připustit průchod osob a průjezd vozidel po komunikacích v bezpečnostním okruhu. U trhacích prací pomocí přímých výbušin (černý prach) se BO uzavírá již před jejich nabíjením.

Druhý stupeň výstrahy - 1 x dlouze - vydává střelmistr 1 min. před odstřelem po zkontrolování zapojení náloží a po obdržení hlášení od hlídek.

Ukončení trhacích prací - 3 x dlouze - dává se po čekací době a kontrole odstřelu. Znamená zrušení uzávěry bezpečnostního okruhu.

Nouzový signál - máváním praporkem, křičením - nestřílet, pískáním 10 x krátce, telefonem, nebo vysílačkou porušení bezpečnostního okruhu a jiné nebezpečí, které by ohrozilo zdárný průběh odpalu.

Výstražné signály se vyhlašují na pokyn střelmistra.

IV. Ochrana elektrického roznětu před účinky cizí elektrické energie

- 1) Roznětnice musí být před připojením k roznětnému okruhu přezkoušena a vybita zkratováním.
- 2) Přívodní vedení musí být před připojením na roznětnou síť zbaveno případného elektrického náboje dotykem s uzemněným kovovým předmětem a vedeno kolmo na rozvod v. n.
- 3) Při elektrickém roznětu je zakázáno, aby zúčastnění pracovníci při trhací práci používali pomůcky a oblečení z materiálů s vysokou izolační vlastností (PVC, silon apod.).
- 4) Po dobu odstřelu bude určena bouřková hlídka s radiopřijímačem naladěným mimo nosnou vlnu. V případě výskytu atmosférických výbojů uvědomí hlídka střelmistra.
- 5) Konce přívodních vodičů elektrických rozbušek smí být zbaveny izolace bezprostředně před zapojením do okruhu.