

## Speciální záchranářská technika

### Videotechnika pro monitorování

| Zařízení  | Popis   | Rozsah použití  | Počet ks | Umístění  |
|---|---|---|----------|-----------|
| <b>Vodotěsná kamerová sonda s kabelem pro prohlížení svislých důlních děl</b>   | Přenosný kabelový monitorovací systém (barevný), použitelný v konfiguraci s podvodní kamerou mini (28x66mm), CCD 1/3" se záznamem (DVR rekordér 15", SATA disk)                             | Rozsah použití : Prohlížení svislých nepřístupných důlních děl, vrtů, potrubí do min průměru 5 cm, do max. hloubky 200 m, max. do 50 m pod vodní hladinou. vybavený integrovaným osvětlením       | 1        | laboratoř |
| <b>Vodotěsná kamerová sonda pro prohlížení horizontálních a úklonných důlních děl s tlačným kabelem fa. AT-CZECH Most</b> | Přenosný kabelový monitorovací systém (barevný), použitelný v konfiguraci se záznamovým systémem na PC (přenos Aver media) , Hmostnost cca 25 kg  | Rozsah použití : Prohlížení vodorovných a úklonných nepřístupných důlních děl, vrtů, potrubí do min průměru 5 cm, do max. vzdálenosti 50 m i pod vodní hladinou. vybavený integrovaným osvětlením | 1        | laboratoř |
| <b>Monitorovací záznamový systém do větších hloubek</b>   | Přenosný záznamový systém ve spojení s kamerou SUPER HAD II, s IR přísvitem k pořízení videozáznamu na DVR rekordér - SATA disk, Napájení 220 V (záznamové zařízení, pohon bubnu s kabelem) | Využití při kamerových průzkumech vrtů (od 150 mm) a jam do hloubky až 350 m. Možnost sledování průběhu průzkumu na DVR monitoru  | 1        | laboratoř |