

Technika pro monitorování a záznamy

| Zařízení | Popis | Rozsah použití | Počet kusů |
|---|--|---|------------|
| Vodotěsná kamerová sonda s kabelem pro prohlížení svislých důlních děl | 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 ks |
| Vodotěsná kamerová sonda pro prohlížení horizontálních a úklonných důlních děl s tlačným kabelem fa. AT-CZECH Most | Přenosný kabelový monitorovací systém (barevný), použitelný v konfiguraci se záznamovým systémem na PC (přenos Aver media) , Hmotnost 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 ks |
| Monitorovací záznamový systém do větších hloubek | Přenosný záznamový systém ve spojení s kamerou SUPER HAD II, s IR přísivitem 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 ks |