

Speciální záchranářská technika

Technika pro monitorování

Z a ř í z e n í	P o p i s	R o z s a h p o u ž í t í	P o č e t k u s ů	U m í s t ě n í
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	laboratoř
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) , 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 ks	laboratoř
Monitorovací záznamový systém do větších hloubek	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 ks	laboratoř