

OBSAH	
Úvod	4
1 Vojské záchranné útvary	5
2 Schopnosti vojenských záchranných útvarů (samostatných záchranných rot po transformaci)	8
3 Samostatná záchranná rota (szr) – organizační struktura, technika, ostatní materiál	11
3.1 Organizační struktura szr	11
3.2 Technika a ostatní materiál szr	13
4 Určení (použití) techniky a materiálu samostatné záchranné roty	15
4.1 Vyhledávání, vyprošťování a zachraňování osob ze zavalených úkrytů a trosek	15
4.2 Záchranné práce na vodě	15
4.3 Zemní práce	16
4.4 Hašení malých a středních požárů	17
4.5 Evakuace osob, zabezpečení přepravy hospodářských zvířat a materiálu	17
4.6 Distribuce pitné vody	18
4.7 Zajištění nouzového přežití obyvatelstva včetně zřízení a provozování základny humanitární pomoci	18
4.8 Nouzové zásobování elektrickou energií	19
4.9 Radiační a chemický průzkum, vytyčování nebezpečných oblastí	19
4.10 Dekontaminace osob, techniky, materiálu, terénu a asanace zamořeného prostoru	19
4.11 Likvidace úniku ropných produktů a k poskytování pomoci při likvidaci ropných havárií	20
4.12 Potápěčské práce	20
4.13 Demoliční práce pomocí trhavin	21
4.14 Vyprošťování uváznělé nebo havarované techniky	21
4.15 Sběr a likvidace uhynulých živočichů	21
4.16 Uvolňování koryta řek, zavalených komunikací apod.	22
5 Takticko-technické charakteristiky techniky a materiálu samostatné záchranné roty	24
5.1 Autobus malý M1-K	24
5.2 Autobus velký M3	26
5.3 Automobil sklápěčkový (T 815 S3)	28
5.4 Automobil cisternový (T 815 CITRA)	29
5.5 Automobil chemický rozstřikovací (ACHR)	30
5.6 Automobil nákladní silniční střední (AVIA 21)	31
5.7 Automobil nákladní střední skříňový (AN N2-SS)	32
5.8 Automobil nákladní terénní střední (AN N2G-DK)	33
5.9 Automobil nákladní terénní střední (AN N2G-K)	34
5.10 Automobil nákladní terénní těžký (AN N3G-V)	37
5.11 Automobil osobní (AO-M)	40
5.12 Automobil osobní terénní (AO M1G-K)	41
5.13 Automobil osobní terénní chemický (AO M1G-K chem.)	42

5.14 Automobil vyprošťovací (T 815 AV 15)	45
5.15 Automobilní jeřáb (T 815 AD)	47
5.16 Automobilní přívěs (PV 16 12)	48
5.17 Automobilní rýpadlo (T 815 UDS)	50
5.18 Automobilová cisterna (AN N3-P-cist na vodu)	52
5.19 Automobilová plošina (T 815 PP27)	54
5.20 Cisternová automobilová stříkačka (T 148 CAS)	56
5.21 Cisternová automobilová stříkačka (T 815 CAS)	58
5.22 Cisternový přívěs na vodu (C 180 V)	59
5.23 Čerpadlo motorové kalové (MKČ)	60
5.24 Člun laminátový (RUSB)	61
5.25 Člun nafukovací (Zodiac)	62
5.26 Elektrocentrála (EC 4 kW)	63
5.27 Elektrocentrála (EC 6,5 kW)	64
5.28 Elektrocentrála (EC 12 kW)	65
5.29 Elektrocentrála (EC 30 kW)	67
5.30 Elektrocentrála (EC 60)	68
5.31 Elektrocentrála (EC 2200)	69
5.32 Kompresor přívěsný (DK 661)	70
5.33 Kompresor Trident	71
5.34 Závěsné lodní motory Yamaha	72
5.35 Motor závěsný lodní (MERCURY 60)	73
5.36 Motorová řetězová pila (H 242)	74
5.37 Motorová řetězová pila (Dolmar)	75
5.38 Motorová řetězová pila (STIHL 039)	76
5.39 Motorová rozbrušovací pila (Stihl TS 400)	77
5.40 Nakladač kontejnerů	78
5.41 Nosič kolový (KN 251)	80
5.42 Osvětlovací souprava univerzální (OS-U)	81
5.43 Pneumatické kladivo (Pionjär)	82
5.44 Přívěs skříňový Paragan GAPA	83
5.45 Polní kuchyně (PV3S POKA)	84
5.46 Přívěs 04 – PV-P-podvalník	85
5.47 Přívěs automobilní cisternový (03-PN-P-cist na vodu)	86
5.48 Přívěs chladírenský (CHP 05)	87
5.49 Přívěs malý PV 0604	88
5.50 Přívěs pro přepravu DVHM	89
5.51 Přívěsná přenosná motorová stříkačka (PPS-12)	90
5.52 Souprava pneumatických přístrojů (SPP-75)	91
5.53 Souprava potápěčská (SP 20)	92
5.54 Souprava potápěčská (SP 20D)	93
5.55 Souprava potápěčská (SP 20M)	95
5.56 Souprava pro dekontaminaci osob (SDO)	96
5.57 Souprava pro odmořování bojové techniky (SOBT LINKA)	97
5.58 Speciální požární pásové vozidlo (SPOT 55)	98
5.59 Tahač přívěsů N3	99
5.60 Transportér pásový obojživelný (PTS-10)	100
5.61 Univerzální nakladač čelní (UNC)	102

5.62 Vozík vysokozdvížený motorový terénní (DVHM)	103
5.63 Vyprošťovací tank (VT-72)	104
5.64 Vysokotlaký čistič (NEPTUN)	105
Závěr	106
Seznam použitých symbolů a zkratk	107
Seznam použité a doporučené literatury	110
Příloha Přehled sil a prostředků AČR vyčleněných do ostatních složek IZS	111

Úvod

Studijní program Ochrana obyvatelstva se svým studijním oborem Ochrana obyvatelstva se zaměřením na CBRNE patří k významným studijním oborům Zdravotně sociální fakulty Jihočeské univerzity. V rámci citovaného studijního programu a oboru je značná pozornost věnována Integrovanému záchrannému systému České republiky (dále jen IZS ČR) jako systému, který za nevojenských krizových stavů a mimořádných událostí sehrává v ochraně obyvatelstva rozhodující roli.

Nedílnou složkou IZS jsou v kategorii ostatních složek IZS vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil – Armády České republiky (dále jen AČR). S profesionalizací a pokračující reorganizací AČR došlo, zejména na přelomu roku 2008, k významným změnám i u vojenských záchranných útvarů. Jejich současnému postavení a úkolům v rámci IZS je věnována tato studijní pomůcka.

Autor neskromně předpokládá, že předkládaná pomůcka může být vhodným studijním materiálem nejen pro studenty výše uvedeného studijního programu a oboru, ale pro všechny, kdo mají problematiku ochrany obyvatelstva jako součást své každodenní práce, nebo se touto problematikou zabývají z jakýchkoliv jiných důvodů.

Studijní pomůcka vznikla jako součást řešení projektu FRVŠ 539/5009/F3/d „Edukační program pro výuku medicíny katastrof.“

Na tomto místě bych rád poděkoval panu mjr. Ing. Janu Kyselákovi, Ph.D., pracovníkovi Katedry ochrany obyvatelstva Fakulty ekonomiky a managementu Univerzity obrany, za pečlivé prostudování návrhu pomůcky a cenná doporučení.