

Záchranný útvar HZS ČR

Karty techniky



Kontakty:

Zástupce velitele útvaru:

plk. Ing. Ivo Adámek

tel: 950 749 225,

mob.: 773 756 208, fax: 950 749 001

Vedoucí OPŘJ:

plk. Ing. René Skácel

tel: 950 749 254,

mob.: 773 223 225, fax: 950 749 001

Operační středisko Záchranného útvaru HZS ČR:

tel: 950 749 222,

mob.: 725 049 723, fax: 950 749 008

Technika a prostředky – Záchranný útvar HZS ČR

		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
<u>Vyprošťovací technika a jeřáby</u>					
1	VYA 30 T815-7– Vyprošťovací automobil	1	1	1	
2	VYA 30 – Vyprošťovací automobil		1		
3	VYA 15/20 – Vyprošťovací automobil	1			
4	Vyprošťovací tank – VT 72b	2	1	1	
5	AJ 80 – Automobilní jeřáb HK 240 K7 + L6	1			hydraulická ruka
6	AJ 28 – Automobilní jeřáb	1		1	
7	AJ 20 – Automobilní jeřáb		1		
<u>Zemní stroje</u>					
1	Univerzální dokončovací stroj – UDS-214	2	1	1	
2	Kolový nakladač – JCB 437 / KN 251	1	1	1	
3	Smykový nakladač – CAT 289C (D) / CAT 262C	2	1	1	
4	Teleskopický manipulátor – JCB / Manitou	1	1	1	
5	Pásové rypadlo – CAT 329E, CAT 336F LN	1		1	
6	Pásový nakladač – CAT 973D	1			balistická ochrana
7	Víceúčelový stroj – HUDDIG 1260C	1	1	1	
8	Sklápěcí automobil /6x6/ – T815 / T815-7	2	2	2	*1x sněžný pluh
9	Sklápěcí automobil /8x8/ – Tatra 815-2 S1	1	1	1	
<u>Nákladní a přepravní technika</u>					
1	Tahač – Tatra T815 VT	3*	1	2*	*1x šípová radlice
2	NA – Tatra T815 VVN	1	*2	1	*1x sněžný pluh
3	NA s hydraulickou rukou – Tatra T815-7	4	2	2	
4	Tahač – MAN TGS	3	2	2	
5	Tahače – MAN TGX & SCANIA	1	1	1	
6	Návěš – Nootboom	3	2	2	
7	Hlubinný návěš – Nootboom			1	
8	Nákladní návěsy – REISCH & CRONE	2	1	1	
9	Kontejnerový návěš – Krone	1	1	1	
10	NA – MAN TGL 12.180	1			zvedací čelo
11	NA – Tatra Phoenix 6x6	1	1	1	zvedací čelo
12	Autobus – Crossway / Evadys	3			
13	Autobus – Iveco Feniksbus	1	1	1	
14	ANK – Tatra - T815-7 / Phoenix / T815-2	4	3	2	
15	ANK – Scania G440, MB Actros 930, Tatra T815-2/S1	3	1	1	

<u>Plavidla</u>		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
1	Obojživelný pásový transportér – PTS-10	2*	1	1	* ledolam
2	Plavidla – RUSB, RYDS 550, Pioneer Multi	3	1	1	
3	Plavidla – Adventure, Czech Marine, Marine	2	2	1	
<u>Dálková doprava vody</u>					
1	CZS 40 / 12 000 S3	1	1	1	
2	CZS 15 / 2000-S3	1	1		
3	CV 40 / 21000-S3	1		1	
4	CAS 20 – T815 / CAS 30 – T815	1	1	1	
5	CAS 15	1	1		
6	HA 2000 – hadicový automobil	1	1		2000 m „B“
7	Automobilová cisterna – pitná voda	1	1		pitná voda
8	MČS 1500 – mobilní čerpací stanice	1			
9	MČS 400 a 590 – mobilní čerpací stanice	1	1		
10	MČS 300 – mobilní čerpací stanice			1	
11	Velkokapacitní nádrž na vodu	2	2	2	
<u>Dekontaminace</u>					
1	KDT – kontejner dekontaminace techniky	1	1	1	
2	KDO IV – kontejner dekontaminace osob	1	1	1	
3	Dekontaminační zařízení prostor	3	3	3	
4	Dekontaminační zařízení prostor II	3	3	3	
<u>Elektrocentrály</u>					
1	KEC 400 / 200 / 88 – elektrocentrála – kontejner	4	2	1	
2	EC 22 – elektrocentrála	1	1		
<u>Ostatní technika a prostředky ZÚ HZS ČR</u>					
1	AP 27 – automobilová plošina	1		1	
2	Sací bagr – MAN TGS	1	1		
3	Sanitní vůz – VW Transporter	1			
4	Čtyřkolka – Arctic Cat / Polaris Ranger	2	1	1	
5	KKU – kontejner – kuchyně	1			
6	KTA – kontejner tankovací	1			
7	KNP – kontejner nouzového přežití	1		1	
8	KNP-S – kontejner nouzového přežití – sanitar.	1		1	
9	KNP – úpravna vody	1	1		
10	KRAO – kontejner na radioaktivní odpad	1	1	1	
11	KSK – mrazírenský	1	1	1	
12	KHE – kontejner hasicí	1	1	1	
13	Kynologové ZÚ HZS ČR	1 dr			
14	Potápěči ZÚ HZS ČR	1 dr			+ dekompresní komora
15	Střelmistři ZÚ HZS ČR	1 dr			

VYPROŠŤOVACÍ TECHNIKA a JEŘÁBY

[ZPĚT na přehled](#)

		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
Vyprošťovací technika a jeřáby					
1	VYA 30 T815-7 – Vyprošťovací automobil	1	1	1	
2	VYA 30 – Vyprošťovací automobil		1	1	
3	VYA 15/20 – Vyprošťovací automobil	1			
4	Vyprošťovací tank – VT 72b	2	1	1	
5	AJ 80 – Automobilní jeřáb HK 240 K7 + L6	1			hydraulická ruka
6	AJ 28 – Automobilní jeřáb	1		1	
7	AJ 20 – Automobilní jeřáb		1		

VYA 30 T815-7 – Vyprošťovací automobil

- vyprošťování zapadnuté nebo havarované techniky s možností odtahu nákladních vozidel na transportní tyči a použití traverzy pro osobní auta
- vybaveno jeřábem s nosností břemen do hmotnosti 30 t
- možnost „krabího“ chodu
- možnost připojení přívěsu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Tatra T815 – 7 /AV-30.1/
Délka x šířka x výška	11,1 × 2,5 × 3,5 m
Provozní hmotnost	34 500 kg
Míst k sezení	4
Maximální rychlost	100 km/h
Výkon motoru	325 kW
Náhon	8 x 8
Brodivost	1,2 m
Jeřáb max. nosnost	VYA 30.1 – 30 tun max. vyložení 12,65m/ 4,8 tun
Navijáky	přední 5 tun/délka lana 28m zadní 2x 20 tun délka lana 57m
Výbava	elektrocentrála motorová a rozbrus pila vyprošťovací traverza pro OA do 2,5 tun vázací prostředky
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



VYA 30 - Vyprošťovací automobil

- vyprošťování zapadnuté nebo havarované techniky s možností odtahu vozidel na transportní vidlici
- vybaven jeřábem s nosností břemen do hmotnosti 30 t
- navijáky a zařízení pro odtah vozidel lze ovládat pomocí dálkového ovladače

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Mercedes-Benz Actros 4150 V8	Tatra T815 PJ 36
Rok výroby	2006	1990
Délka x šířka x výška	11,68 x 2,55 x 3,95 m	10,9 × 2,5 × 3,65 m
Provozní hmotnost	34 000 kg	33 500 kg
Míst k sezení	2	2
Maximální rychlost	85 km/h	70 km/h
Výkon motoru	370 kW	208 kW
Náhon	8x8	8x8
Brodivost	1,0 m	–
Jeřáb	max. nosnost 30 t	
Přední naviják	tažná síla 5 t, délka lana 38 m	–
Zadní naviják	tažná síla 20 t, délka lana 70 m	20 t délka lana 190m
	tažná síla 10 t, délka lana 70 m	–
Výbava	elektrocentrála NEEC H4	elektrocentrála Heron 2300
	kladky	motorová pila
	vázací prostředky	pracovní nářadí
	světlomet	světlomet
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	–	–
ZBIROH	–	1
JIHLAVA	1	–



VYA 15/20 – VYA Vyprošťovací automobil

- vyprošťování zapadnuté nebo havarované techniky s možností odtahu nákladních vozidel na transportní vidlici
- vybaveno jeřábem s nosnosti břemen do hmotnosti 15 - 20 t
- možnost připojení přívěsu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Tatra T815
Délka x šířka x výška	9,36 × 2,5 × 3,24 m
Provozní hmotnost	30 400 kg
Míst k sezení	4
Maximální rychlost	80 km/h
Výkon motoru	265 kW
Náhon	8 x 8
Brodivost	1,3 m
Jeřáb max. nosnost	VYA 15/20 – 20 tun max. vyložení 7,7 m
Hlavní naviják	15 tun délka lana 150 m
Výbava	elektrocentrála 306 HS-GT
	mot. pila
	kladky
	vázací prostředky
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	-
JIHLAVA	-



Vyprošťovací tank – VT 72B

- vyprošťování zapadlých, zavalených, převrácených vozidel, vlaků, lodí, aj.
- demolice budov a objektů
- pohyblivá balistická ochrana
- vybaven přední radlicí, navijákem a jeřábem

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	VT 72B
Délka x šířka x výška	8,15 x 3,46 x 2,64 m
Provozní hmotnost	45 800 kg
Míst k sezení	2
Maximální rychlost	30 km/h (terén) – 60 km/h (silnice)
Výkon motoru	573 kW
Brodivost	1,2 m
Jeřáb	max. nosnost 19 tun, max. vyložení 7,59 m
Naviják	30 tun, přes 2 kladky až 90 tun
	délka lana 200 m
Vybava	kladky
	vyprošťovací lana
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	2
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



AJ 80 - Automobilní jeřáb HK 240 K7 + L6

- manipulační, stavební, záchranářské práce a manipulace s nepojízdnou nebo havarovanou technikou
- hydraulická ruka – umožňuje provádět práci s jeřábem ve specifických podmínkách

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Mercedes Benz Actros HK 240 K7+L6
Délka x šířka x výška	11,727 x 2,55 x 4,2 m
Provozní hmotnost	52 000 kg
Míst k sezení	2
Maximální rychlost	90 km/h
Výkon motoru	375 kW
Náhon	10 x 8
Max. nosnost / vyložení	42,78 t / 5,23 m
	10,1 t / 18,00 m
	7,1 t / 23,51 m*
S nastavným ramenem: L6	
Max. nosnost / vyložení	6,00 t / 22,17 m
	0,86 t / 38,73 m
	0,28 t / 45,05 m*
Výbava	vyprošťovací kříž do 3,5tuny vázací prostředky
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–



AJ 28 - Automobilní jeřáb

- manipulační, stavební, záchranářské práce a manipulace s nepojízdnou nebo havarovanou technikou
- vybaven navijákem o tažné síle 100 kN

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Tatra T815 – AJ 28
Délka x šířka x výška	10,7 x 2,5 x 3,7 m
Provozní hmotnost	30 500 kg
Míst k sezení	2
Maximální rychlost	80 km/h
Výkon motoru	170 kW
Náhon	6 x 6
Max. nosnost / vyložení	22 t / 4 m
	5,25 t / 10 m
	0,5 t / 24 m
Naviják	10 tun
Výbava	vázací prostředky
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	1



AJ 20 - Automobilní jeřáb

- manipulační, stavební, záchranné práce a manipulace s nepojízdnou nebo havarovanou technikou

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Tatra T815 – AJ 20
Délka x šířka x výška	9,4 × 2,5 × 3,8 m
Provozní hmotnost	23 700 kg
Míst k sezení	2
Maximální rychlost	80 km/h
Výkon motoru	170 kW
Náhon	6 x 6
Max. nosnost / vyložení	16,8 t / 4 m
	3,4 t / 10 m
	0,6 t / 23 m
Vybava	vázací prostředky
	lana
	kladka
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	–
ZBIROH	1
JIHLAVA	–



ZEMNÍ STROJE

[ZPĚT na přehled](#)

		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
Zemní stroje					
1	Univerzální dokončovací stroj – UDS-214	2	1	1	
2	Kolový nakladač – JCB 437 / KN 251	1	1	1	
3	Smykový nakladač – CAT 289C (D) / CAT 262C	2	1	1	
4	Teleskopický manipulátor – JCB / Manitou	1	1	1	
5	Pásové rypadlo – CAT 329E, CAT 336F LN	1		1	
6	Pásový nakladač – CAT 973D	1			balistická ochrana
7	Víceúčelový stroj – HUDDIG 1260C	1	1	1	
8	Sklápěcí automobil /6x6/ – T815 / T815-7	2	2	2	*1x sněžný pluh
9	Sklápěcí automobil /8x8/ – Tatra 815-2 S1	1	1	1	

Univerzální dokončovací stroj

UDS - 214

- k rozkrývání sutin zřícených budov, provádění výkopových, zemních a demoličních prací a drobných terénních úprav
- čištění koryt vodních toků, nakládka zeminy či jiného materiálu
- rozrušování ledového příkrovu a nánosů ker

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Tatra T815 UDS -	Tatra T815-7 UDS - 214
Délka x šířka x výška	8,8 × 2,5 × 4,0 m	9,45 x 2,50 x 3,98 m
Provozní hmotnost	22 070 kg	24 750 kg
Míst k sezení	2	2
Maximální rychlost	70 km/h	100 km/h
Výkon motoru	225 kW	280 kW
Náhon	6 x 6	6 x 6
Vodorovný dosah	10,5 m	10, 5 m
Hlubkový dosah	5,0 m	5,0/6,5 m
Výškový dosah	5,6 m	7,7 m
Objem lžice	1,03 m ³	0,63 m ³
Výbava	mot. pila	mot. pila
	pracovní nářadí	pracovní nářadí
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	1
ZBIROH	-	1
JIHLAVA	-	1



Kolový nakladač – JCB 437 / KN 251

- provádění zemních prací, nakládání zeminy a jiných materiálů, rozkrývání požářiště a zpřístupnění ohnisek požárů
- práce strojníka s použitím IDP
- odklizení velkého množství sněhu při kalamitách

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	JCB 437	KN 251
Délka x šířka x výška	7,75 x 2,74 x 3,33 m	9,2 × 3,15 × 3,88 m
Provozní hmotnost	14 500 kg	24 930 kg
Maximální rychlost	35 km/h	40 km/h
Výkon motoru	129 kW	169 kW
Výsypná výška	2,9 m	4,1 m
Objem lžice	2,5 m ³	3,1 m ³
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	–
ZBIROH	1	–
JIHLAVA	–	1



Smykový nakladač CAT 289C (D) / CAT 262C

- jednoduché zemní práce, nakládka zeminy či jiného sypkého materiálu
- provádění odkrývání sutin a využití při demoličních pracích
- Příslušenství:
 - nakládací lžíce
 - bourací kladivo na rozrušování betonových ploch
 - paletizační vidle k nakládecce a přemísťování materiálu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	CAT 289C (D)	CAT 262C
Délka x šířka x výška	3,68 × 1,98 × 2,2 m	3,69 × 1,68 × 2,1 m
Provozní hmotnost	4 700 kg	3 615 kg
Rychlost pojezdu	14 km/h	14 km/h
Výkon motoru	62 kW	61 kW
Podvozek	pásový	kolový
objem lžíce	0,48 m ³	0,48 m ³
max. zvednutí a výsyp	2,45 m	2,45 m
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	1
ZBIROH	1	–
JIHLAVA	1	–



Teleskopický manipulátor – JCB / Manitou

- provádění rozkrývání sutin zřícených budov, zemních a demoličních prací
- nakládání materiálu pomocí lopaty a vidlí
- nouzové využití i k improvizovanému zvedání a překládání
- krabí chod

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	JCB 525	Manitou 625
Délka x šířka x výška	5,3 × 1,9 × 1,9 m	3,9 x 1,9 x 2,2
Provozní hmotnost	5 490 kg	5400 kg
Maximální rychlost	25 km/h	25 km/h
Výkon motoru	54 kW	55 kW
max. nosnost	2 500 kg	2 500 kg
objem lžice	1,0 m ³	1,0 m ³
výška zdvihu	6,0 m	5,9 m
vodorovný dosah	3,1 m	3,3 m
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	–
ZBIROH	1	–
JIHLAVA	–	1



Pásové rypadlo – CAT 329E / CAT 336F LN SB

- provádění rozkrývání sutin zřícených budov, zemní a demoliční práce
- nouzové využití i k improvizovanému zvedání a překládání
- zpřístupnění ohnisek požárů a rozkrývání požářiště
- příslušenství – lžice, demoliční nůžky, drapák, svahová lopata

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	CAT 329E	CAT 336F LN SB
Délka x šířka x výška	10,4 × 3,2 × 3,1 m	11,37 × 2,9 × 3,74 m
Provozní hmotnost	30 000 kg	40 800 kg
Rychlost pojezdu	5 km/h	5 km/h
Výkon motoru	179 kW	228 kW
Objem lžice	1,5 m ³	0,9 m ³
Vodorovný dosah	10,0 m	12,3 m
Hlubkový dosah	6,7 m	6,6 m
Výškový dosah	9,9 m	13,7 m
Demoliční drapák – síla čelisti	68 kN / 0,9m ³	66 kN / 0,8m ³
max. tlak demoličních nůžek	35 MPa	32 MPa
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	–
ZBIROH	–	–
JIHLAVA	–	1



Pásový nakladač – CAT 973D

- balistická ochrana, zvýšená mechanická a teplotní odolnost stroje
- stroj je osazen kamerami a termokamerou – s možností dálkového ovládání stroje na cca 200 m
- nakládka materiálu či zeminy
- zpřístupnění ohnisek požárů (požáry skládek, výrobních hal, ...), provádění rozkrývání sutin zřícených budov, zemních a demoličních prací
- využití v situacích kdy hrozí exploze výbušnin či tlakových lahví

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	CAT 973D
Délka x šířka x výška	7,4 x 2,9 x 3,7 m
Provozní hmotnost	38 900 kg
Rychlost pojezdu	11 km/h
Výkon motoru	196 kW
Objem lžice	3 m ³
Výškový dosah	5,6 m
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–



Víceúčelový stroj – HUDDIG 1260C

- stroj je osazen kamerami – s možností dálkového ovládání stroje (100 m)
- zemní práce, úpravu terénu, odklizení sutin a demolice objektů
- zpřístupnění ohnisek požárů (požáry skládek, hal, ...), sněhové kalamity
- možnost využití v situacích kdy hrozí exploze výbušnin či tlakových lahví

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj		HUDDIG 1260C
Délka x šířka x výška		9,2 x 2,5 x 4,4 m
Provozní hmotnost		12 970 kg
Rychlost pojezdu		40 km/h
Výkon motoru		129 kW
Rypadlo	objem lžice	0,4 m ³
	vodorovný dosah	6,5 m
	hloubkový dosah	4,9 m
Nakladač	objem lžice	1,4 m ³
	zvedací výška	3,5 m ³
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		1
ZBIROH		1
JIHLAVA		1



Sklápěcí automobily /6x6/ Tatra – T815 / T815-7

- třístranný sklápěčkový automobil pro přepravu různého materiálu
- využití např. při povodních, sněhových kalamitách, požárech atd.
- možnost využití sněžného pluhu při – zprůjezdnění komunikací a zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech (ovládání z kabiny řidiče)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	T 815 S3, S25	T 815-7 S3
Délka x šířka x výška	7,6 × 2,5 × 3,1 m	8,5 x 2,5 x 3,0 m
Provozní hmotnost	11 300 kg	13 460 kg
Užitečné zatížení	10 500 - 16 400 kg	12 540 kg
Výkon motoru	208 - 325 kW	325 kW
Maximální rychlost	88 km/h	100 km/h
Objem ložné plochy	9 m ³	13 m ³
Rozměr ložné plochy	4,8 x 2,3 m	5,7 x 2,4 m
* Rozmezí kontejnerů – délka		
HLUČÍN	1	1
ZBIROH	1	1
JIHLAVA	2 (1x pluh)	–



Sklápěcí automobil – Tatra T815-2 S1

- jednostranný sklápěčkový automobil pro přepravu materiálu
- využití např. při povodních, sněhových kalamitách, požárech atd.
- možnost využití radlice při odklizení sněhu – zprůjezdnění komunikací a zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech (ovládání z kabiny řidiče)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	T815-2 S1 8x8
Délka x šířka x výška	8,6 × 2,5 × 3,3 m
Provozní hmotnost	16 000 kg
Užitečné zatížení	16 000 kg
Výkon motoru	321 kW
Maximální rychlost	85 km/h
Brodivost	1,2 m
Míst k sezení	2
Objem ložné plochy	18 m ³
Rozměr ložné plochy	5,6 x 2,3 m
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



NÁKLADNÍ a PŘEPRAVNÍ TECHNIKA

[ZPĚT na přehled](#)

Nákladní a přepravní technika		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
1	Tahač – Tatra T815 VT	3*	1	2*	*1x šípová radlice
2	NA – Tatra T815 VVN	1	*2	1	*1x sněžný pluh
3	NA s hydraulickou rukou – Tatra T815-7	4	2	2	
4	Tahač – MAN TGS	3	2	2	
5	Tahače – MAN & SCANIA	1	1	1	
6	Návěs – Nootboom	3	2	2	
7	Hlubinný návěs – Nootboom			1	
8	Nákladní návěsy – REISCH & CRONE	2	1	1	
9	Kontejnerový návěs – Krone	1	1	1	
10	NA – MAN TGL 12.180	1			zvedací čelo
11	NA – Tatra Phoenix 6x6	1	1	1	zvedací čelo
12	Autobus – Crossway / Evadys	3			
13	Autobus – Iveco Feniksbus	1	1	1	
14	ANK – Tatra T815-7 / Phoenix / T815-2	4	3	2	
15	ANK – Scania G440, MB Actros 930, T815-2/S1	3	1	1	

Tahač – Tatra T815 VT

- tahač má stálou zátěž 10 tun potřebnou pro tahání přívěsů
- vyprošťovací práce pomocí navijáku
- vyprošťování a odtažení nepojízdné nebo havarované techniky
- možnost napojení šípové radlice při sněhové kalamitě – zprůjezdnění a zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	T815 VT 8x8	
Délka x šířka x výška	9,34 × 2,5 × 3,65 m	
Provozní hmotnost	15 700 kg + 10t zátěž	
Tažné zařízení	70 000 kg na silnici	
Výkon motoru	265 kW	
Maximální rychlost	85 km/h	
Brodivost	1,5 m	
Míst k sezení	4	
Naviják	tažná síla	117,7 kN
	délka lana	85 m
Výbava	2x vyprošťovací kladky	
	pracovní nářadí	
	vyprošťovací popruhy	
	vázací popruhy	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	3 (1x šípová radlice)	
ZBIROH	1	
JIHLAVA	2 (1x šípová radlice)	



Nákladní automobil – Tatra T815 VVN

- evakuace osob i z těžko přístupných míst a zaplavených oblastí
- vyprošťovací práce pomocí navijáku
- vyprošťování a odtažení nepojízdné nebo havarované techniky
- přeprava materiálu humanitární pomoci do zasažených oblastí
- převoz nevybuchlé munice – na upravené korbě naplněné pískem
- možnost napojení sněhového pluhu při kalamitě – zprůjezdnění a zabezpečení pohybu na komunikacích a ve městech

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		T815 8x8 VVN
Délka x šířka x výška		9,34 × 2,5 × 3,7 m
Provozní hmotnost		15 100 kg
Užitečné zatížení		12 000 kg
Tažné zařízení		65 000 kg na silnici
Výkon motoru		265 kW
Maximální rychlost		85 km/h
Brodivost		1,5 m
Míst k sezení		4
Ložná plocha		6,2 x 2,4 m
Naviják	tažná síla	117,7 kN
	délka lana	85 m
Výbava		1x vyprošťovací kladka
		pracovní nářadí
		vyprošťovací popruh
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		1
ZBIROH		2 (1x sněžný pluh)
JIHLAVA		1



Nákladní automobil s hydraulickou rukou Tatra T815-7

- evakuace osob i z těžko přístupných míst a zaplavených oblastí
- přeprava materiálu humanitární pomoci do zasažených oblastí
- hydraulická ruka a el. naviják na předním nárazníku
- zadní naviják v rámu vozidla se zadním a bočním vývodem lana;

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		T815-7 8x8 (2015)	T815-7 8x8 (2023)
Délka x šířka x výška		10,7 × 2,55 × 3,8 m	11 x 2,55 x 3,7 m
Provozní hmotnost		16 000 kg	18 840 kg
Užitečné zatížení		22 000 kg	19 000 kg
Výkon motoru		325 kW	325 kW
Maximální rychlost		110 km/h	110 km/h
Brodivost		1,5 m	1,5 m
Míst k sezení		2	2
Ložná plocha		6,5 x 2,5 m	6,5 x 2,5
Naviják přední	síla / délka	49 kN / 50 m	49 kN / 50 m
Naviják zadní	síla / délka	150 kN / 100 m	150 kN / 100 m
Nosnost hydr. ruky / vzdálenost		5,75 t / 2,15 m	7,4 t / 2 m
		0,65 t / 14,35 m	0,73 t / 14,35 m
Výbava		1x vyprošťovací kladka	
		pracovní nářadí	
		vyprošťovací popruh a vázací prostředky	
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN		2	2
ZBIROH		1	1
JIHLAVA		1	1



Tahače – MAN TGS

Možnost připojení do soupravy s:

- podvalníky Nooteboom – převoz techniky a jiného materiálu
- návěs skříňový REISCH RSBS-35/24PV – převoz materiálu
- výška točnice od země – 1 300 mm

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	MAN TGS 33.540	MAN TGS 33.480
Délka x šířka x výška	6,7 × 2,5 x 3,4 m	7,1 x 2,5 x 3,1 m
Provozní hmotnost	9 000 kg	9 600 kg
Největší hmotnost soupravy	90 000 kg	
Výkon tahače	397 kW	368 kW
Maximální rychlost	100 km/h	
Náhon	6 x 4	6 x 6
Míst k sezení	2	
Výbava	vyprošťovací popruh	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	2
ZBIROH	2	-
JIHLAVA	-	2



Tahače – MAN & SCANIA

Možnost připojení do soupravy s:

- návěsy CRONE
- výška točnice od země – 1 100 mm

Cestovní vysoké kabiny

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	SCANIA R450	MAN TGX 18.500
Délka x šířka x výška	5,9 × 2,5 x 3,9 m	
Provozní hmotnost	8 600 kg	
Největší hmotnost soupravy	65 000 kg	
Výkon tahače	331 kW	368 kW
Maximální rychlost	90 km/h	
Náhon	4 x 2	4 x 2
Míst k sezení	2	2
Výbava	vyprošťovací popruh	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	-	1
ZBIROH	-	1
JIHLAVA	1	-



Návěsy – Nootboom OSD

- návěs je určen pro přepravu kolové i pasové techniky a jiného materiálu do hmotnosti 55 tun
- návěs je teleskopický (lze prodloužit o 6,4m a rozšířit o 0,5m)
- podvalník OSDS 85-05V je vybaven navijákem o síle 14 tun

TECHNICKÉ ÚDAJE

Návěs	Nootboom OSD 73-04V	Nootboom OSDS 85-05V
Délka x šířka / po max. roztažení	13,5 × 2,9 / 20,2 × 3,5 m	
Provozní hmotnost	14 800 kg	17 100 kg
Užitečné zatížení	55 000 kg	63 000 kg
Počet náprav / kol	4 / 16	5 / 20
Maximální rychlost	100 km/h	90 km/h
Ložná plocha	délka	9,2 – 15,6 m (prodloužení)
	šířka	2,9 - 3,5 m (rozšíření)
Ložná plocha s horní podestou – prodloužení	12,8 – 19,5 m	
Výška ložné plochy – prevoz / po spuštění	100 / 87 cm	
Přepravní výška naložené techniky	CAT 973 D	4,70 m
	CAT 329 E	4,5 m
	CAT 336 F	4,75 m
	JCB 437 HT	4,33 m
	SPOT 55	4,6 m
Výbava	–	naviják
	vázací prostředky	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	2	1
ZBIROH	1	1
JIHLAVA	2	-



Hlubinný návěs – Nootboom

- návěs je určen pro přepravu kolové i pasové techniky do hmotnosti 48 400 kg
- disponuje natáčecími nápravami, které lze nezávisle natáčet

TECHNICKÉ ÚDAJE

Hlubinný návěs		Nootboom EURO 64-04
Délka x šířka		18,3 × 2,75 m
Provozní hmotnost		17 720 kg
Užitečné zatížení		48 400 kg
Počet náprav / kol		4 / 16
Maximální rychlost		80 km/h
Ložná plocha	délka	8,5m + 5,75m (ložná plocha nad nápravami)
	šířka	2,75 - 3,25 m (rozšíření)
Výška ložné plochy od země		65 / 52 cm
Přepravní výška naložené techniky	CAT 973 D	4,35 m
	CAT 329 E	4,25 m
	CAT 336 F	4,45 m
	JCB 437 HT	4,00 m
Výbava		výdřeva na rozšíření podlahy, hliníkové nájezdy pro kolovou techniku
		vázací prostředky
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		-
ZBIROH		-
JIHLAVA		1



Nákladní návěsy – REISCH & CRONE

- určeny pro přepravu různorodého materiálu
- Crone – 3stranný plachtový návěs
- Reisch – provedení ADR typ EX III.
 - vybaven posuvnou podlahou, zadními a bočními dveřmi
 - posuvná podlaha je ovládána hydraulicky, vlastním motorovým agregátem
 - podlaha se posouvá v podélné ose – usnadnění nakládky a vykládky materiálu

TECHNICKÉ ÚDAJE

Návěs	REISCH RSBS-35/24PV	KRONE SD
Délka x šířka x výška	14,4 × 2,5 × 3,7 m	13,8 × 2,5 × 4,0 m
Provozní hmotnost	10 000 kg	6 069 kg
Užitečné zatížení	30 000 kg	29 000 kg
Maximální rychlost	100 km/h	90 km/h
Ložná plocha	13,5 × 2,2 x 2 m	13,6 × 2,45 x 2,75 m
Objem návěsu	60 m ³	91,5 m ³
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	1
ZBIROH	–	1
JIHLAVA	–	1



Kontejnerový návěs – Krone

- určen pro přepravu lodních kontejnerů a různorodého materiálu
- vybaven zámkou pro uchycení lodních kontejnerů typu:
 - ISO A
 - 2x ISO 1C
- vybaven pochozí celoplošnou podlahou s uchycovacím lemem Multilock

TECHNICKÉ ÚDAJE

Návěs	Krone SD
Délka x šířka x výška	13,8 × 2,5 × 2,5 m
Provozní hmotnost	5 615 kg
Maximální možné zatížení	33 385 kg
Maximální rychlost	100 km/h
Ložná plocha	13,7 × 2,5 m
Plocha návěsu	34 m ²
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



Nákladní automobil – MAN TGL 12.180

- převoz kusového nebo paletovaného materiálu
- hydraulické zvedací čelo

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	MAN TGL 12.180 4x2	
Délka x šířka x výška	8,2 x 2,55 x 3,4 m	
Provozní hmotnost	5 250 kg	
Užitečné zatížení	6 740 kg	
Výkon motoru	132 kW	
Maximální rychlost	90 km/h	
Míst k sezení	3	
Ložná plocha	rozměr	6,10 x 2,47 x 2,0 m
	objem	33,1 m ³
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	
ZBIROH	–	
JIHLAVA	–	



Nákladní automobil – TATRA PHOENIX 6x6

Nákladní automobil Tatra Phoenix 6x6 se zadním hydraulickým zvedacím čelem je určen zejména k převozu paletového a volně loženého materiálu při provádění záchranných a likvidačních prací.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		TATRA PHOENIX
Délka x šířka x výška		9,2 × 2,5 × 3,7 m
Provozní hmotnost		12 870 kg
Motor		355 kW
Převodovka		Automatická - Allison
Maximální rychlost		100 km/h
Nosnost zvedacího čela		Dhollandia - 2 000 kg
Objem ložné plochy		34,5m ³
Ložná plocha	výška	2,2m
	šířka	2,45m
	délka	6,4m
Počet europalet		16ks
Výbava		vázací prostředky
		systém uchycení materiálu Multilock
		kotvící oka o pevnosti 2 tuny
Umístění v dislokacích		
DISLOKACE HLUČÍN (ks)		1
DISLOKACE ZBIROH (ks)		1
DISLOKACE JIHLAVA (ks)		1



Autobusy

Crossway / Evadys

- přeprava osob a nouzové zázemí
- výcvik řídičského oprávnění – Iveco Crossway

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Crossway CBCW3	Iveco Evadys
Délka x šířka x výška	10,8 x 2,5 x 3,5	12,1 x 2,5 x 3,5
Provozní hmotnost	11 700 kg	13 3000 kg
Výkon motoru	265 kW	294 kW
Maximální rychlost	100 km/h	100 km/h
Míst k sezení	47 + 15 stojících	49 + 2
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	2	1
ZBIROH	–	–
JIHLAVA	–	–



Autobus – Iveco Feniksbus

➤ přeprava osob a nouzové zázemí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	Iveco FBI 85L
Délka x šířka x výška	8,5 x 2,3 x 3,0 m
Provozní hmotnost	4 800 kg
Výkon motoru	132 kW
Maximální rychlost	100 km/h
Míst k sezení	25 + 1
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



ANK – Automobilový nosič kontejnerů Tatra T815-7 / Phoenix / T815-2

- jednoramenné nosiče kontejnerů s podélně uloženým hákem určené pro přepravu kontejnerů

Umožňují přepravu kontejnerů:

- odvalovacích dle normy DIN 30 722, výška oka 1570 mm,
- ISO 1C, ISO 1CC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidla	T815-7	Phoenix	T815-2
Délka x šířka x výška	10,1 × 2,5 × 2,7 m	9,5 x 2,5 x 3,9 m	9,5 x 2,5 x 3,2
Provozní hmotnost	13 350 kg	16 735 kg	12 320 kg
Výkon motoru	325 kW	390 kW	325 kw
Maximální rychlost	110 km/h	100 km/h	100 km/h
Míst k sezení	2	2	2
Nápravy	8 x 8	8 x 8	6 x 6
Maximální hmotnost kontejneru	16,5 tun	21 tun	14 tun
Rozměr kontejnerů	max. 6 m	max. 6,6 m	3 – 6 m
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN	2	2	–
ZBIROH	1	1	1
JIHLAVA	1	1	–



ANK – Automobilní nosič kontejnerů

Scania G440, MB Actros 930, Tatra T815-2/S1

- jednoramenné nosiče kontejnerů s podélně uloženým hákem určené pro přepravu kontejnerů

Umožňují přepravu kontejnerů:

- odvalovacích dle normy DIN 30 722, výška oka 1570 mm,
- ISO 1C, ISO 1CC

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidla	Scania G440	MB Actros	T 815-2/S1
Délka x šířka x výška	9,1 x 2,5 x 3,6 m	9,0 x 2,5 x 3,5 m	8,0 x 2,5 x 3,2 m
Provozní hmotnost	13 905 kg	12 500 kg	11 540 kg
Výkon motoru	325 kW	375 kW	325 kW
Maximální rychlost	90 km/h	90 km/h	100 km/h
Míst k sezení	3	3	2
Nápravy	6 x 6	6 x 6	6 x 6
Maximální hmotnost kontejneru	12 tun	13,5 tun	14 tun
Rozměr kontejnerů	3 – 6 m	3,8 – 7,3 m	4,9 – 7,1 m
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN	1	1	1
ZBIROH	1	–	–
JIHLAVA	1	–	–



PLAVIDLA

[ZPĚT na přehled](#)

Plavidla		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
1	Obojživelný pásový transportér – PTS – 10	2*	1	1	* ledolam
2	Plavidla – RUSB, RYDS 550, Pioneer Multi	3	1	1	
3	Plavidla – Adventure, Czech Marine, Marine	2	2	1	

Obojživelný pásový transportér – PTS-10

- pro přepravu (evakuaci) osob, vozidel, materiálu
- jízda po souši i plavba přes vodní překážky
 - lámání ledu do tloušťky 30 cm (s ledolamem*)
 - použitelný do rychlosti toku 2,5 m/s

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj		PTS-10
Délka x šířka x výška		11,42 × 3,3 × 2,8 m
Provozní hmotnost		17 000 kg
Převážná kapacita		72 osob
Výkon motoru		258 kW
Užitečné zatížení	voda	10 000 kg
	pevnina	5 000 kg
Maximální rychlost	voda	10 km/h
	pevnina	42 km/h
Výbava		vázací prostředky
		lana, bóje
		vyprošťovací lana
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		2 *(1x ledolam)
ZBIROH		1
JIHLAVA		1



Plavidla

RUSB, RYDS 550, Pioneer Multi

- evakuace, přeprava osob a materiálu, záchranné práce
- použití při činnosti potápěčů
- pevné konstrukce (vhodné pro použití u povodní)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Plavidlo	RUSB	RYDS 550	Pioneer Multi
Délka x šířka x výška	5,5 × 2,1 × 0,9 m	5,5 x 2,2 x 1,3 m	5,0 x 2,0 x 0,9 m
Provozní hmotnost	960 kg	550 kg	420 kg
Motor	Mercury 60	Honda BF90	Tohatsu M70C
Výkon motoru	44 kW	67 kW	51 kW
Maximální rychlost	35 km/h	45 km/h	35 km/h
Převážná kapacita	12 osob (960 kg)	6 osob (520 kg)	8 osob (1200 kg)
Ponor	0,46 m	0,40 m	0,32 m
Konstrukce	laminát	laminát	plast
Výbava	vesty		
	lana, bóje		
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN	1	1	1
ZBIROH	1	–	–
JIHLAVA	–	–	1



Plavidla

Adventure, Czech Marine, Marine

- evakuace, přeprava osob a materiálu, záchranné práce
- použití při činnosti potápěčů

TECHNICKÉ ÚDAJE

Plavidlo	Adventure	Czech Marine	Marine
Délka x šířka x výška	5,1 × 2,1 m	4,0 x 1,7 m	4,4 x 1,9 m
Provozní hmotnost	220 kg	160 kg	120 kg
Motor	Mercury F30	Mercury F30	Tohatsu 30
Výkon motoru	22 kW	22 kW	22 kW
Maximální rychlost	40 km/h	35 km/h	35 km/h
Přepravní kapacita	7 osob	6 osob	5 osob
Konstrukce	laminátový kýl	laminátový kýl	plech
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN	–	1	1
ZBIROH	1	1	–
JIHLAVA	1	–	–



DÁLKOVÁ DOPRAVA VODY

[ZPĚT na přehled](#)

		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
Dálková doprava vody					
1	CZS 40 / 12 000 S3	1	1	1	
2	CZS 15 2000-S3	1	1		
3	CV 40/21000-S3	1		1	
4	CAS 20 – T815 / CAS 30 – T815	1	1	1	
5	CAS 15	1	1		
6	HA 2000 – hadicový automobil	1	1		2000 m „B“
7	Automobilová cisterna – pitná voda	1	1		pitná voda
8	MČS 1500 – mobilní čerpací stanice	1			
9	MČS 400 a 590 – mobilní čerpací stanice	1	1		
10	MČS 300 – mobilní čerpací stanice			1	
11	Velkokapacitní nádrž na vodu	2	2	2	

CZS 40 / 12000 S3

Cisternová zodolněná stříkačka je konstruována pro nasazení v prostředí s vysokou mírou ohrožení obsluhy, podvozku a hasicí technologie a ve složitých terénních podmínkách. Zejména při lesních požárech a v místech s možností výskytu nevybuchlé munice, tlakových lahví, v chemických a petrochemických provozech.

Kabina je odolná proti mechanickému poškození na úrovni balistické ochrany ve stupni 2 (2 a/b dle STANAG 4569) a vybavena filtroventilací.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		CZS 40
Délka x šířka x výška		11,1 × 2,5 × 3,2 m
Hmotnost s náplněmi		36 000 kg
Motor		373 kW - Cummins
Převodovka		Automatická - Allison
Maximální rychlost		90 km/h
Systém řízení kol		Systém AWS (řiditelné nápravy do 30 km/h)
Čerpadlo		4000 l/min s funkcí Pump & Roll
Objem vodní nádrže		12 000 l
Lafeta	nárazníková	2 000 l/min
	horní (výsuvná)	4 000 l/min
Vodní ochrana		ochrana karoserie a podvozku
Vybava		termokamera, poziční kamery
		aktivní / pasivní filtroventilace
		motorová pila
		3ks evakuačních IDP
		hadice a armatury B, C, D
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		1
ZBIROH		1
JIHLAVA		1



CZS 15 2000-S3

Cisternová zodolněná stříkačka CZS 15 je specifická modifikace velitelského požárního automobilu. Je konstruovaná pro nasazení ve složitých terénních podmínkách a v prostředí s vysokou mírou ohrožení obsluhy stříkačky, podvozku a hasicí technologie. Zejména v místech s možností výskytu nevybuchlé munice, tlakových lahví, v chemických a petrochemických provozech, lesních požárů či průzkum a činnosti v zamořeném prostředí.

Kabina je odolná proti mechanickému poškození na úrovni balistické ochrany ve stupni 2 (2 a/b dle STANAG 4569)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	CZS 15
Délka x šířka x výška	6,3 × 2,5 × 2,8 m
Hmotnost s náplněmi	17 100 kg
Motor	300 kW - Tatra
Převodovka	Automatická - Allison
Maximální rychlost	110 km/h
Čerpadlo	1500 l/min
Objem vodní nádrže	2 000 l
Lafeta nárazníková	2 000 l/min
Vodní ochrana	ochrana karoserie
Výbava	termokamera, poziční kamery
	aktivní / pasivní filtroventilace
	motorová pila
	4 ks evakuačních IDP
	D, C, B - armatury
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	–



CV 40/21000-S3

Cisternové vozidlo (dále jen „CV“) je modifikací zásahového požárního automobilu pro velkoobjemové hašení. Je určeno primárně jako zásobárna hasiva na místě mimořádné události, při lesních požárech nebo pro dopravu velkého množství vody v rámci kyvadlové dopravy.

Vzhledem k velkému objemu nádrže je CV určeno rovněž pro doplňování vody do vozidel CZS 40 nebo CZS 15 při plnění funkce předsunutého monitoru, které jsou ve výbavě jednotek Záchraného útvaru HZS ČR.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	CV 40 / 21000-S3
Délka x šířka x výška	12,5 × 2,5 × 3,3 m
Hmotnost s náplněmi	42 000 kg
Motor	447 kW - Cummins
Převodovka	Automatická - Allison
Maximální rychlost	100 km/h
Čerpadlo	THT PJA 4000 l/min
Objem vodní nádrže	21 000 l
Lafeta nárazníková	2 000 l/min
Výbava	plovoucí čerpadlo Honda PH-Cyklon 2/1500
	4 ks - savice 150 x 2,5m
	D, C, - armatury
	poziční kamery
	2 ks IDP
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	1



CAS 20 – T815 / CAS 30 – T815

- hašení požárů
- dálková doprava vody

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		CAS 20	CAS 30
Délka x šířka x výška		8,4 × 2,5 × 2,9 m	8,7 × 2,5 × 3,1 m
Hmotnost s náplněmi		18 000 kg	21 000 kg
Motor		325 kW	235 kW
Požární družstvo		1 + 5	1 + 5
Maximální rychlost		92 km/h	80 km/h
Objem	vodní nádrže	4 000 l	6 000 l
	pěnidla	240 l	360 l
Výbava		elektrocentrála	
		motorová pila	
		IDP	
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN		1	–
ZBIROH		–	1
JIHLAVA		–	1



CAS 15

- hašení požárů
- dálková doprava vody

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		CAS 15 (MAN)	CAS 15 (M-B Atego)
Délka x šířka x výška		7,1 × 2,5 × 3,3 m	7,3 x 2,5 x 3,21
Hmotnost s náplněmi		14 000 kg	14 000 kg
Motor		176 kW	188 kW
Požární družstvo		1 + 5	1 + 5
Maximální rychlost		110 km/h	100 km/h
Objem	vodní nádrže	2 200 l	2 200 l
	pěnidla	135 l	135 l
Vybava		elektrocentrála	elektrocentrála
		motorová pila	motorová pila, plovoucí čerpadlo
		IDP	IDP
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN		–	1
ZBIROH		1	–
JIHLAVA		–	–



HA 2000 – hadicový automobil

- určeno pro pokládku hadic na nezpevněném terénu
- vybaven velkým počtem hadic „B“ v délce přes 2 000 m
- ve výbavě 2 ks mobilních požárních čerpadel pro dálkovou dopravu vody na požářiště či odčerpávání vody.
- naviják pro vyprošťování techniky a překážek z komunikací

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	HA 2000 T815
Délka x šířka x výška	9,5 × 2,5 × 3,7 m
Provozní hmotnost	18 700 kg
Motor	265 kW
Maximální rychlost	80 km/h
Naviják	117 kN / 85 m
Hadice „B“	100 ks / 2 000 m – v boxech 16 ks / 320 m – v koších
Čerpadla	2x Tohatsu (1500 l/min)
Výbava	2x nádrž na vodu (5 000 l) „C“ hadice + požární příslušenství 2x motorová pila (obleky + přilby) EC Honda 2800
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	–



Automobilová cisterna – pitná voda

- je určena pro převoz a distribuci pitné vody při nouzovém zásobování obyvatelstva pitnou vodou (např. zásobování evakuačních míst, kde může při soustředění většího množství osob vzniknout nedostatek pitné vody), anebo zásobování nasazených složek IZS a jednotek PO při velkých mimořádných událostech v místě jejich týlu,
- vozidlo tvoří funkční sestavu s KNP-UV (kontejner nouzového přežití – úpravná vody), kdy po úpravě na pitnou vodu v kontejneru se může následně provádět její další distribuce

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	AC 7000 S3Z (Citra)	AC 10 000 S2Z
Délka x šířka x výška	9,5 × 2,5 × 3,3 m	7,7 x 2,5 x 3,2
Provozní hmotnost	19 950 kg	15 700 kg
Motor	235 kW	325 kW
Maximální rychlost	80 km/h	100 km/h
Obsluha	1 + 1	1 + 1
Objem nádrže na vodu	7 000 l	10 000 l
Výbava	kanystry na pitnou vodu	
	příslušenství	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	–	1
ZBIROH	1	–
JIHLAVA	–	–



MČS 1500 – Mobilní čerpací stanice

- odčerpávání velkého množství vody ze zatopených oblastí
- možnost čerpání vody s nečistotami velikosti do 90 mm
- nasazení čerpadla na suchu, nebo jako plovoucí (stabilizační plováky)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	MČS 1500
Délka x šířka x výška soupravy	18,6 × 2,5 × 3,7 m
Provozní hmotnost soupravy	36 000 kg
Výkon čerpadla	1 500 l/s
Dopravní výška	25 m
Dopravní vedení	400 m + 120 m
Sací výška	max. 5,5 m
Výbava	sací hadice
	výtlačné hadice
	příslušenství
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–



MČS 400 a 590 – Mobilní čerpací stanice

- odčerpávání velkého množství vody ze zatopených oblastí
- možnost čerpání vody s nečistotami velikosti do 90 mm
- použití čerpadla na suchu, jako plovoucího (stabilizační plováky) nebo mobilní na vozidle Tatra T815
- alternativní využití – dodávka většího množství vody při hasebních pracích většího rozsahu, jako čerpací stanoviště.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	MČS 400 a 590
Délka x šířka x výška	5,3 x 2,5 x 2 m
Hmotnost	4 400 kg
Výkon čerpadla	100 – 670 lt/s
Dopravní výška	26 m
Dopravní vedení	480 m (MČS 400) / 130 m (MČS 590),
Sací výška	max. 5 m
Výbava	sací hadice
	výtlačné hadice
	příslušenství
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1 (590)
ZBIROH	1 (400)
JIHLAVA	–



MČS 300 – Mobilní čerpací stanice

- odčerpávání velkého množství vody ze zatopených oblastí
- možnost čerpání vody s nečistotami velikosti do 50 mm
- použití čerpadla na suchu nebo mobilní na vozidle Tatra T815.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Stroj	T 815 8x8	MČS 300
Délka x šířka x výška	9,6 x 2,5 x 3,6	3,8 x 2,5 x 2,1 m
Hmotnost	23 000 kg	4 400 kg
Výkon čerpadla	----	100 – 300 l/s
Dopravní výška	----	28 m
Dopravní vedení	----	140 m / 2 výtlaky
Sací výška	----	max. 6 m
Výbava	sací hadice, výtlačné hadice, 2 x ponorné čerpadlo Rosenbauer 4/1 – výkon 400 l/min, 2 x ponorné čerpadlo Rosenbauer 8/1 – výkon 800 l/min, kalové čerpadlo PH-2400 – výkon 2400 l/min., přenosné plovoucí čerpadlo PH 800 – výkon 800 l/min., 2 x elektrocentrála EC Honda 7000	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		-
ZBIROH		-
JIHLAVA		1



Velkokapacitní nádrž na vodu

Možnosti využití:

- dálková doprava vody
- přečerpávací a retenční nádrž
- zásobníky vody pro letecké hašení pomocí bambi vaků

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	Nádrž 36 m ³	Nádrž 54 m ³
Průměr horního límce	3,7 m	4,3 m
Podstava	6 m	6,6 m
Výška	2 m	2,4 m
Plnicí armatury	B 75 mm	B 75 mm
Váha na paletě cca.	60 kg	80 kg
Rozměry na paletě	120 x 100	120 x 100
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	1
ZBIROH	1	1
JIHLAVA	1	1



DEKONTAMINACE

[ZPĚT na přehled](#)

		Umístění			Pozn.
Dekontaminace		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
1	KDT – kontejner dekontaminace techniky	1	1	1	
2	KDO IV – kontejner dekontaminace osob	1	1	1	
3	Dekontaminační zařízení prostor	3	3	3	
4	Dekontaminační zařízení prostor II	3	3	3	

[Zpět na přehled](#)

KDT – kontejner dekontaminace techniky

- zařízení slouží k dekontaminaci techniky od chemických, biologických a radioaktivních látek
- při činnosti je nutný zdroj vody (CAS o kapacitě min. 4 000 l)
- je složeno z rámu pro nanášení dekontaminačního roztoku a rámu pro oplach, třech záchytných van o rozměru 6 x 10 m

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KDT 09	
Šířka manipulačního prostoru	10 m	
Délka manipulačního prostoru	40 m	
Hmotnost	8 000 kg	
Obsluha	6 osob	
Uvedení do provozu	60 minut	
Průjezdny profil	2 x 2 m až 3,8 x 4 m	
Výbava	EC Honda 1600	
	nádrž – kontaminovaná voda	6 x 3m ³
	nádrž – na dekont. činidlo	4 x 2m ³
	hadice, příslušenství tlakové myčky	
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	
ZBIROH	1	
JHLAVA	1	



KDO IV – Kontejner dekontaminace osob

- KDO-4 je samostatnou funkční jednotkou určenou pro provádění hromadné dekontaminace osob od chemických, biologických a radioaktivních látek
- zařízení se skládá z jednoho samostatného kontejneru, který je rozdělen na dvě sekce (mužskou a ženskou)
- součástí KDO-4 je dvoukomorová dekontaminační sprcha pro zasahující, která je samostatným mobilním zařízením
- ke KDO-4 je potřeba CAS

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KDO-4
Velikost prostoru (d x š)	6,2 × 2,5 × 2,4 m
Obsluha	6 osob
Uvedení do provozu	25 minut
Spotřeba vody za hodinu	2000 l
Spotřeba vody na osobu	25 l
Kapacita stanoviště	max. 50 osob / hod.
Výbava	Dekontaminační dvoukomorová sprcha pro zasahující
	Elektrocentrála EL 13 000 rte
	přenosné sběrné nádoby na odpadní vodu
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



Dekontaminační zařízení prostor

Zádový nosič: možnost měnit konzistenci dezinfekce od jemné mlhy po razantnější oplach,

Transportní vozík: sestava tří tlakových zásobníků na dvoukolovém podvozku,

Fumigátor: možnost měnit velikost trysek a tím tak zároveň regulovat dostřik dezinfekční směsi

- všechny tři typy zařízení jsou určena k provádění dekontaminace vnitřních i venkovních prostor od chemických, biologických, radioaktivních látek a rovněž k hygienické očištění osob

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	Swingtec - fumigátor	zádový nosič (SSHR)	transportní vozík (SSHR)
Určeno do prostředí	venkovní i vnitřní prostory	venkovní i vnitřní prostory	venkovní i vnitřní prostory (velkoplošná dekontaminace)
Hmotnost	9 kg	10 kg prázdný, 25 kg plný	max 60 kg
Obsluha	1 osoba	1 osoba	1 osoba
Uvedení do provozu	5 minut	10 minut	10 minut
Aktivní látka	virkon S	virkon S, persteril, chlornan sodný – nutno důkladně vymýt vodou	virkon S, persteril, chlornan sodný - nutno důkladně vymýt vodou
Ředící látka	voda	voda	voda
Objem nádoby na dezinfekční roztok	10 l	10 l	30 l
Výbava	popruh na nošení	TL kompozitní 6,8 l s bočním vývodem	30 l nádrž na kapalný dekontaminant
	trysky o Ø 0.8/ 1 / 1.2	postroj k nošení na zádech	2 x TL 9 l

Umístění v dislokacích

HLUČÍN	1	1	1
ZBIROH	1	1	1
JIHLAVA	1	1	1



Dekontaminační zařízení prostor II

Cleamix – vaporizace plynným 50% peroxidem vodíku (B-agens – dezinfekce vnitřních prostor, kanceláří, nemocniční zařízení, prostředků MHD, letadel)

ECA 2000, ECA 800 - primárně pro prostorovou dekontaminaci povrchu od B-agens (průmyslové, technické a jiné výrobní haly, zemědělská družstva, civilní objekty)

Postřikovač pro mokrou dekontaminaci – dekontaminace osob a techniky

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	Cleamix H2O2	ECA 2000, ECA 800	Postřikovač na mokrou dekontaminaci
Určeno do prostředí	vnitřní prostory	vnitřní prostory	venkovní i vnitřní prostory (velkoplošná dekontaminace)
Obsluha	2 osoby	1 osoba	1 osoba
Uvedení do provozu	cca 30 minut	5 minut	10 minut
Aktivní látka	H ₂ O ₂ – peroxid vodíku	GPC 8	virkon S, Persteril, chlornan sodný, jar
Ředící látka	-----	voda	voda
Objem nádoby na dezinfekční roztok	2x 1 litr	25 litrů	40 litrů
Výbava	hlavní a externí jednotka, katalyzátor, sonda, tablet	kanystr na dezinfekční roztok	2x tlaková láhev
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN	1	1	1
ZBIROH	1	1	1
JIHLAVA	1	1	1



ELEKTROCENTRÁLY

[ZPĚT na přehled](#)

		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
	Elektrocentrály				
1	KEC 400 /200 / 88 – elektrocentrála kontejner	4	2	1	
2	EC 22 – elektrocentrála	1	1		

KEC 400 / 200 / 88 – elektrocentrála

- generátor pro výrobu elektřiny např. pro napájení budov (nemocnice, štáb velitele zásahu, základna humanitární pomoci, aj.)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KEC 400	KEC 200	KEC 88
Kontejner	ISO 1C	skříň	odvalovací
Délka x šířka x výška	6,1 x 2,4 x 2,4	3,25 x 1,0 x 2,4	5,1 x 2,3 x 2,2 m
Hmotnost	8 680 kg	3 000 kg	4 300 kg
Výkon	360 kW	160 kW	70 kW
Kmitočet	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Napětí	3x 400/230 V	3 x 400	3x 400/230 V
Spotřeba paliva	63 l/mth	40 l/mth	35 l/mth
Doba chodu bez tankování	14,5 hodin	7,5 hodin	7 hodin
Max. délka napojení	50 m	50 m	50 m
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN	1	2	1
ZBIROH	1	–	1
JIHLAVA	1	–	–



EC 22 – elektrocentrála

- generátor pro výrobu elektřiny např. pro napájení budov (nemocnice, štáb velitele zásahu, základna humanitární pomoci, aj.)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	EC 22
Délka x šířka x výška	1,7 × 0,9 × 1,3 m
Hmotnost	720 kg
Výkon	17,5 kW
Kmitočet	50 Hz
Napětí	1x 400 V, 3x 230 V
Spotřeba paliva	6 l /mth
Doba chodu bez tankování	8 hodin
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	–



OSTATNÍ TECHNIKA a PROSTŘEDKY Záchranného útvaru HZS ČR

[ZPĚT na přehled](#)

Ostatní technika a prostředky ZÚ HZS ČR		Umístění			Pozn.
		Hlučín	Zbiroh	Jihlava	
1	AP 27 – automobilová plošina	1		1	
2	Sací bagr – MAN TGS	1	1		
3	Sanitní vůz – VW Transporter	1			
4	Čtyřkolka – Arctic Cat / Polaris Ranger	2	1	1	
5	KKU – kontejner – kuchyně	1			
6	KTA – kontejner tankovací	1			
7	KNP – kontejner nouzového přežití	1		1	
8	KNP-S – kontejner nouzového přežití – sanitar.	1		1	
9	KNP – úpravna vody	1			
10	KRAO – kontejner na radioaktivní odpad	1	1	1	
11	KSK – mrazírenský	1	1	1	
12	KHE – kontejner hasicí	1	1	1	
13	Kynologové ZÚ HZS ČR	1 dr			
14	Potápěči ZÚ HZS ČR	1 dr			+ dekompresní komora
15	Střelmistři ZÚ HZS ČR	1 dr			

[Zpět na přehled](#)

AP 27 – automobilová plošina

- použití k záchraně osob z výšek a k technickým zásahům

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	AP 27
Délka x šířka x výška	12,5 × 2,5 × 3,5 m
Hmotnost	27 000 kg
Výkon	170 kW
Rychlost	82 km/h
Výškový dosah	27 m
Nosnost klece	400 kg
Nosnost háku	1 000 kg
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	1



Sací bagr – MAN TGS

- sací bagr MAN TGS 26.440, 6x6 je určen k nasávání mokrých i suchých materiálů (kapaliny, kaly, zemina, kamení, zdivo, aj.)
- rozměry materiálu – průměr do 250 mm a váha až 30 kg (není určeno na agresivní a žhavé látky, prach – se sklonem k výbuchu)
- možné napojení dalších sacích hadic
- výstup kompresoru umožňuje připojení dvou kusů pneumatického nářadí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	MAN TGS 26.440
Délka x šířka x výška	9,35 × 2,5 × 3,9 m
Provozní hmotnost	21 560 kg
Výkon	324 kW
Rychlost	90 km/h
Objem zásobníku na materiál	8 m ³
Průtok vzduchu	42 000 m ³ /h
Dosah pevně připojeného potrubí	6 m
Délka sacího potrubí / max.	26 m / 80 m
Max. sací hloubka	12 m
Výbava	4x 2,5 m savice o průměru 25 cm
	2x 2,2 m savice o průměru 25 cm
	1x 1,20 m pevný ocelový nástavec
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	–



Sanitní vůz – VW Transporter

- zabezpečení zdravotní pomoci při MU, cvičeních aj.
- možnost přepravy osob do nemocničních zařízení

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo	VW Transporter T5
Délka x šířka x výška	4,9 × 1,9 × 2,0 m
Provozní hmotnost	2 800 kg
Výkon	93 kW
Rychlost	165 km/h
Počet míst	3 + 4 + 1 (lehátko)
Výbava	zdravotnické potřeby
	lehátko
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–



Čtyřkolky

Artic Cat / Polaris Ranger

- čtyřkolka určená pro převoz materiálu, hadic a dalších technických prostředků do těžko přístupných míst
- je vybavena vysokotlakým zařízením Rapid 23/50 ERS s vodní nádrží a sněhovou radlicí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vozidlo		Arctic Cat Prowler HDX 700i	Polaris Ranger XP 900
Délka x šířka x výška		3,42 x 1,53 x 2,0 m	2,96 x 1,57 x 1,89
Provozní hmotnost		750 kg	759 kg
Výkon		34 kW	51 kW
Rychlost		40 km/h	60 km/h
Pohon		2x4, 4x4	2x4, 4x4
Hasicí zařízení Rapid 23/50 ERS	výkon čerpadla	23 l/min s tlakem 50 Bar	–
	délka vedení	60 m	–
	sací výška	2 m	–
Vodní nádrž		250 l	–
Rozměry korby (dxš)		1,1 x 1,4 m	0,88 x 1,23 m
Sněhová radlice		šířka 152 cm	–
Umístění v dislokacích			
HLUČÍN		1	1
ZBIROH		1	–
JIHLAVA		–	1



KKU – kontejner – kuchyně

Kuchyně je provedena ve dvou kontejnerech ISO 1C: varna – výdejna

- umožňuje zpracování a výrobu stravy pro až 200 osob
- každý z kontejnerů je konstruován pro samostatné i společné použití, jako jeden taktický celek s možností vzájemného propojení
- nutno ke kuchyni povolat EC o výkonu min 100 kW, cisternu s pitnou vodou a zajistit odvoz odpadu (strava, použitá voda)

Při povolání techniky lze vše zabezpečit přes ZÚ HZS ČR

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KKU (varna – výdejna)
Typ kontejneru	ISO 1C
Délka x šířka x výška	6,1 x 2,4 x 2,4 m
Hmotnost kontejnerů	7 000 kg
Výdejní kapacita	až 200 osob
Obsluha	2 kuchaři + obsluha
Rozvod el. proudu	venkovní napojení 230 a 400V
Vodní hospodářství	napojení zdroje přes spojku Storz 25mm
Nádrže na odpadní vodu	1 m ³ – vypuštění přes spojku Storz 52mm
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–



KTA – kontejner tankovací

- KTA – CN 10KN-D je určen k přepravě a výdeji pohonných hmot – nafta a benzín
- KTA je určen pro přepravu nebezpečných látek dle – ADR
- nástavbu lze převážet na kontejnerovém nosiči s podélně uloženým hákem o min. nosnosti 16 tun

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení		KTA
Typ kontejneru		odvalovací
Délka x šířka x výška		6,4 × 2,54 × 2,4 m
Hmotnost prázdného kontejneru		4 000 kg
Objem nádrže na naftu		7 000 l
Objem nádrže na benzín		3 000 l
Počet výdejních pistolí		3 (2x nafta a 1x benzín)
Průtok		180 l/min
Délka hadic		15 m
Pohon KTA	EC ESE 1506	12 kW (230/400V / 50Hz)
	kompresor Atmos	7,5 kW, 10 Bar, pístový
	pneu. čerpadla	2x pneumatická membránová čerpadla
Hasicí přístroje		2x práškový 6 kg ABC
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		1
ZBIROH		–
JIHLAVA		–

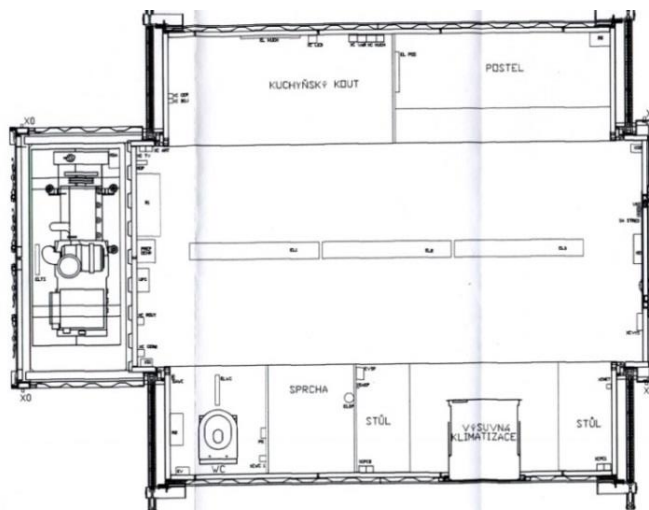


KNP – kontejner nouzové přežití

- KNP je určen především jako technické zázemí pro příslušníky HZS ČR, kteří provádějí zásahovou činnost na místě mimořádné události či jako zázemí pro řízení a koordinaci prací na takovémto místě.
- je vybaven generátorem elektrické energie, kterým je možno napájet samotný kontejner ale i další zařízení.
- ke kontejneru je možné připojit nafukovací stany – 1x malý + 2x velké a vytvořit při mimořádné události celkové zázemí (komplex)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KNP
Typ kontejneru	ISO 1C
Délka x šířka x výška	6,1 x 2,4 x 2,4 m
Vnitřní prostor po rozložení	4,8 x 4,1 x 2,1 m
Hmotnost kontejneru	11 000 kg
Klimatické podmínky provozu	-20°C až +46°C
EC generátor	Endress ESE 110 – 400V, 86kW
Motor generátoru	Deutz BF4M 1013EC – 4 760 cm ³ , 91kW, 240 l. nádrž, doba provozu 13,5 h
Výbava	1x – digitální terminál, analogová radiostanice klimatizace, teleskopický stožár (4x 500W)
	2x – pracovní stůl, židle, lůžko
	sprcha, toaleta, mikrovlnná trouba, chladnička, el. vařič, varná konvice, TV, Wi-Fi,
Nafukovací stany – rozměry	1x (5,6 x 3,0 m) + 2x (5,6 x 8,3 m)
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	-
JIHLAVA	1

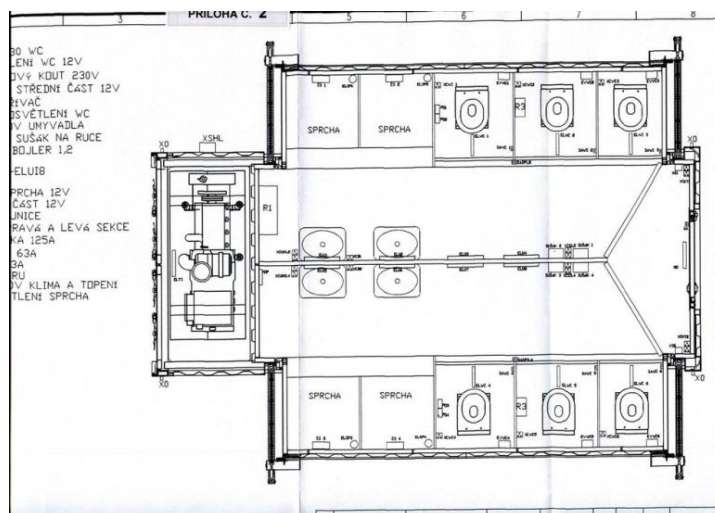


KNP-S – kontejner nouzové přežití – sanitární

- KNP-S je určen jako sanitární zázemí pro příslušníky HZS ČR, kteří provádějí zásahovou činnost na místě mimořádné události, či jako sanitární prostor pro občany postiženými mimořádnou událostí.
- je vybaven generátorem elektrické energie, kterým je možno napájet samotný kontejner ale i další zařízení

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení		KNP-S
Typ kontejneru		ISO 1C
Délka x šířka x výška		6,1 x 2,4 x 2,4 m
Vnitřní prostor po rozložení		4,8 x 4,1 x 2,1 m
Hmotnost kontejneru		11 000 kg
Klimatické podmínky provozu		-20°C až +46°C
EC generátor		Endress ESE 110 – 400V, 86kW
Motor generátoru		Deutz BF4M 1013EC – 4 760 cm ³ , 91kW, 240 l. nádrž, doba provozu 13,5 h
Vodní hospodářství	nádrž užitková	400 l
	nádrž odpadní	1 000 l
Výbava		6x – toaleta s umyvadly
		4x – sprchový kout
		4x – umyvadlo
		Teleskopický stožár – TVS – 02 (4x 500W)
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN		1
ZBIROH		-
JIHLAVA		1



KNP – úpravna vody

- Kontejnerová úpravna vody (KNP-UV), je určena k rychlému nasazení v postižených oblastech, zejména při živelních pohromách, zemětřeseních nebo záplavách, a to při kontaminaci tradičních zdrojů pitné vody, nebo při narušení místní infrastruktury,
- Umožňuje úpravu z různých zdrojů podzemní i povrchové vody o výkonu úpravny nejméně 5m³/hodinu,
- Veškeré části technologie, které přicházející do styku s pitnou vodou, splňují požadavky zákonů a vyhlášek dle platné legislativy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KNP – UV	
Typ kontejneru	ISO 1C / ližiny (variabilní převoz kontejneru)	
Délka x šířka x výška	6,1 x 2,4 x 2,4 m	
Hmotnost kontejneru	8 500 kg	
Klimatické podmínky provozu	-20°C až +45°C	
Spuštění KNP – UV	4 osoby / 3 – 9 hodin v závislosti na jakosti surové vody	
Obsluha KNP-UV během provozu	2 osoby	
Provoz – po nastavení systému	automatický – systém hlášení poruch SMS	
Výkon úpravny vody – m ³	množství upravené vody / hodinu	cca 5 m ³
	množství upravené vody / den	120 m ³
Výkon úpravny vody – osoby	pouze k pití (3 l / 1 osoba / den)	40 000 osob
	běžná spotřeba (100 l / 1 osoba / den)	1 200 osob
Akumulační nádoba	4 m ³ upravené pitné vody	
Výbava	Filtrace	pískový, odmanganovací, uhlíkový a rukávový filtr RF s filtrační vložkou, UV lampa se dvěma zářiči – 55W
		podávací a dávkovací čerpadla, elektrocentrála Grizzli, světelný stožár, pracoviště pro 2 osoby
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	
ZBIROH	1	
JIHLAVA	-	



KRAO – kontejner na radioaktivní odpad

- Kontejner je proveden jako obalový soubor 2005-C-LSA-II pro převoz tekutého radioaktivního či jinak kontaminovaného materiálu
- Rozhodnutí SÚJB o - schválení obalového souboru jako typ IP-2 pro přepravu jaderných materiálů

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KRAO
Typ kontejneru	ISO 1CC + ližiny (variabilní převoz kontejneru)
Délka x šířka x výška	6058 x 2438 x 2591 mm
D x š x v (s ližinami)	6058 x 2438 x 2900 mm
Hmotnost kontejneru	6 400 kg
Klimatické podmínky provozu	-20°C až +50°C
Spuštění	2 osoby / 1 hodina
Objem cisterny	10 000 l
Sací výkon vývěvy (vakuové čerpadlo)	580 m ³
Max. sací výška	9 m
Výbava	osvětlovací LED stožár
	přenosná elektrocentrála EC EU22i
	savice 16 m délka celkem, průměr 80 mm
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	1
JIHLAVA	1



KSK – mrazírenský

- Kontejner skříňový – mrazírenský, je určen pro převoz a uchování materiálu s nutností udržení optimální teploty po určenou dobu
- Konstrukce a velikost kontejneru odpovídá lodnímu kontejneru s typovým označením ISO 1 AA s nutností naložení a složení jeřábem

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KSK - MR
Typ kontejneru	ISO 1AA
Vnější rozměr (dxšxv)	12 192 x 2438 x 2591 mm
Vnitřní rozměry skladu (dxšxv)	10 000 x 2200 x 2190 mm (v místě chladících jednotek 1850 mm)
Hmotnost kontejneru	9 950kg
Klimatické podmínky provozu	-20°C až +50°C
Klimatické podmínky skladu	-20°C až +50°C
Spuštění	2 osoby / 2 hodiny
Klimatizační jednotka	Thermoking T-1200 R Spectrum
Výbava	Regálový systém (police, konzole)
	Nerezová pojízdná zvedací plošina
	Uchycovací materiál
Umístění v dislokacích	
DISLOKACE HLUČÍN (ks)	1
DISLOKACE ZBIROH (ks)	1
DISLOKACE JIHLAVA (ks)	1



KHE

- Kontejner hasící je určen pro zdolávání mimořádných událostí, spojených s hašením elektromobilů a skládek pneumatik.
- Hašení elektromobilu probíhá jeho natlačením do kontejneru přes zadní stěnu, poté se kontejner uzavře a vozidlo je zalito hasivem.
- Při hašení pneumatik je do kontejneru napuštěno hasivo a pomocí rypadla jsou do kontejneru vkládány pneumatiky, po zahašení jsou poté vytahovány.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Zařízení	KHE
Typ kontejneru	Ližinový - odvalovací
Vnější rozměr (dxšxv)	6400 x 2550x 2400 mm
Vnitřní rozměry skladu (dxšxv)	6000 x 2250 x 1900 mm
Hmotnost kontejneru	4 250kg (hmotnost nákladu max. 5 000kg)
Výbava	Vázací prostředky
	Kladky
	Tlačný hrot
Umístění v dislokacích	
DISLOKACE HLUČÍN (ks)	1
DISLOKACE ZBIROH (ks)	1
DISLOKACE JIHLAVA (ks)	1



Kynologové ZÚ HZS ČR

Předurčenost pro:

- sutinové vyhledávání (záchrana ze zřícených budov)
- plošné vyhledávání (pátrání po pohřešovaných osobách)

Psovod a pes tvoří nedílnou dvojici, při indispozici psovoda je pes nevyužitelný

Aktuální možnost nasazení – početní stav: **950 749 222** (Operační technik ZÚ HZS ČR)

Početní stav atestovaných psů se průběžně mění!

Další držitelé atestů HZS ČR – na stránkách Generálního ředitelství HZS ČR

TECHNICKÉ ÚDAJE

Družstvo – 1x	Kynologové – pouze dislokace Hlučín
Vozidlo	Ford Transit
Délka x šířka x výška	6,0 × 2,0 × 2,8 m
Hmotnost vozidla	2 500 kg
Max. rychlost	145 km/h
Osádka	5 osob
Počet převážených psů	4
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–



Potápěči ZÚ HZS ČR

- určení pro technické práce pod vodní hladinou (jeskyně, led, lomy...)
– vyhledávání, řezání, vyprošťování, vyzvedávání předmětů, aj.
- práce v kontaminované vodě
- Hycon – hydraulický agregát s diamantovým řezacím kotoučem a sbíjecím kladivem (do hl. 7m), zvedací vaky a úvazky

Vozidla:

1. Tatra T815 6x6: uzpůsobená jako zázemí pro potápěče při ponorech
2. Tatra T815 6x6 – ADK: vybavena **dekompresní komorou** – DK-2B
 - pracovní tlak komory je ekvival. 100 m hloubky.
Je určena pro 2 sedící a 1 ležící osobu
 - dekompresní komoru lze pořídit i za jízdy vozidla (obsahuje lze přepravovat v prostoru nástavby)

TECHNICKÉ ÚDAJE

Družstvo – 1x	Potápěči – pouze dislokace Hlučín	
Vozidlo	Tatra T815	Tatra T815-ADK
Délka x šířka x výška	8,6 × 2,5 × 3,3 m	8,7 x 2,5 x 3,7 m
Hmotnost vozidla	13 240 kg	17 340 kg
Max. rychlost	80 km/h	80 km/h
Výkon motoru	235 kW	235 kW
Dekompresní komora – tlak	–	ekvivalent 100m hloubky
Výbava	obleky	láhve (kyslík, vzduch)
	potápěčské sety	páteřní deska
Umístění v dislokacích		
HLUČÍN	1	1
ZBIROH	–	–
JIHLAVA	–	–



Střelmistři ZÚ HZS ČR

- určení k zásahu na celém území ČR. Jsou součástí opěrného bodu Morava (střelmistři z HZS JMk, HZS OLk a ZÚ HZS ČR – Hlučín).

Využití:

- uvolňování koryt vodních toků (naplaveniny – povodně, ledové masy)
- vytváření průchodů a průtlaků ve valech a náspech (povodně – hráze...)
- vytváření prostupu v sesuté konstrukci (v podmínkách závalu nebo požáru)
- trhání jednoduchých konstrukčních prvků
- destrukce zděných, betonových, železobetonových a ocelových konstrukcí
- používání náložek při záchraně zavalených, uvězněných nebo zasypaných osob a to i v krasových či podobných dílech

TECHNICKÉ ÚDAJE

Družstvo – 1x	Střelmistři – pouze dislokace Hlučín
Vozidlo	Toyota Hilux
Délka x šířka x výška	5,3 × 1,8 × 1,8 m
Hmotnost vozidla	2 700 kg
Max. rychlost	170 km/h
Výkon motoru	126 kW
Umístění v dislokacích	
HLUČÍN	1
ZBIROH	–
JIHLAVA	–

