



Z Á V Ě R E Ě N Á Z P R Á V A

o využití přidělených finančních prostředků na připravenost poskytovatele zdravotnické záchrané služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací
rok 2015¹

PŘÍJEMCE DOTACE	Název: Zdravotnická záchraná služba Kraje Vysočina, příspěvková organizace		IČ: 47366630	
	Adresa: Vrchlického 61, 586 01 Jihlava			
	Statutární orgán: Ing. Vladislava Filová, ředitelka			
NÁZEV PROGRAMU	Financování připravenosti poskytovatele zdravotnické záchrané služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací podle zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchrané službě, ve znění zákona č. 385/2012 Sb.			
CÍL DOTACE	Plnění úkolů stanovených poskytovateli zdravotnické záchrané služby v rámci plánovaných dokumentů orgánů krizového řízení, havarijního plánování a dokumentace integrovaného záchraného systému.			
ROZHODNUTÍ o poskytnutí dotace	číslo: BKŘ/15/1102/2015	ze dne: 17.6.2015		
Rozhodnutí o poskytnutí zálohy	číslo:	ze dne:		
Náklady na projekt dle platného Rozhodnutí	výše poskytnuté dotace:	5 098 950,- Kč		
	výše skutečně čerpané dotace:	5 098 950,- Kč		
	vratka dotace:	0,- Kč		
Zprávu zpracoval(a)	MUDr. Petr Novotný, Ing. Daniela Střechová, Bc. Daniela Douchová			
Potvrzení pravdivosti údajů uváděných v závěrečné zprávě a jejích přílohách statutárním orgánem:				
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Zdravotnická záchraná služba Kraje Vysočina, 12 příspěvková organizace Vrchlického 61, 586 01 Jihlava </div>		
Dne: 5.1.2016		Jméno a příjmení, podpis, razítko: Ing. Vladislava Filová		
Schválení části B závěrečné zprávy hlavním ekonomem organizace:				
				
Dne: 5.1.2016		Jméno a příjmení, podpis: Ing. Eva Semrádová		

¹ Uvedte rok, ve kterém byla poskytnuta dotace ze státního rozpočtu

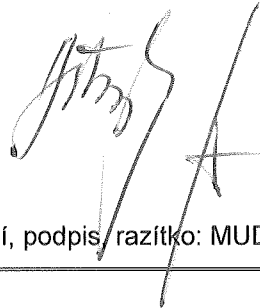


Stanovisko zřizovatele:

Dne 5.1.2016 byla provedena kontrola odborem zdravotnictví KÚ.

Zřizovatel souhlasí s čerpáním a využitím finančních prostředků poskytnutých na řešení mimořádných událostí a krizových situací.


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



Dne: 5.1.2016

Jméno a příjmení, podpis, razítko: MUDr. Jiří Běhouněk, hejtman

ČÁST A: Vyhodnocení využití finančních prostředků

Stanovení dílčích cílů a jejich odůvodnění:

1. Rutinní činnost Výcvikového a vzdělávacího střediska (VVS) na základě § 9 a § 16 zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, pro zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností zaměstnanců při řešení mimořádných událostí a krizových situací.
2. Vybavení kompletními ochrannými pomůckami, výcvik a příprava Biohazard týmu na základě usnesení vlády č. 785/2011 Sb. k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou.
3. Zvýšení úrovně technického vybavení záložního zdravotnického operačního střediska a výjezdových základen pro zajištění akceschopnosti v případě krizových situací.
4. Obměna a doplnění zdravotnického materiálu a léků v bednách pro hromadné neštěstí, které se transportují na místo MU, vybavení stanu pro hromadné neštěstí.
5. Zvýšení ochrany zaměstnanců proti infekčním agens pomocí speciálních ochranných prostředků.
6. Výcvik a výbava členů letecké záchranné služby pro práci v podvěsu pro zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách.
7. Nácvik mimořádných událostí – zvýšení praktických dovedností zaměstnanců při řešení různých typů mimořádných událostí dle typových činností IZS.
8. Vzdělávací akce v rámci ZZS KV - zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností k řešení mimořádných událostí a krizových situací.
9. Vzdělávací akce mimo ZZS KV – zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností k řešení mimořádných událostí a krizových situací.
10. Vybavení Výcvikového a vzdělávacího střediska softwarem na simulaci MU – zvyšování praktických dovedností – řešení různých scénářů MU.
11. Prohlubování systému psychosociální intervenční služby v ZZS KV pro poskytování krizové intervence pracovníkům ZZS KV a rozvoj první psychické pomoci pro poskytování první psychické pomoci u sekundárně zasažených.

Zhodnocení naplnění dílčích cílů:

1. Výcvikové a vzdělávací středisko ZZS KV (VVS)
 - uzavírání dohod o provedení práce (DPP) se zaměstnanci ZZS KV pro činnost ve VVS – DPP vedoucí lékař krizové přípravy a vzdělávání, DPP lektor krizové přípravy a vzdělávání, DPP krizové přípravy a vzdělávání, DPP vedoucí lékař Biohazard týmu ZZS KV
 - vytvoření nových vzdělávacích modulů pro rok 2015 týkajících se urgentní medicíny, medicíny katastrof a krizové připravenosti – 3 moduly á 6 hod. (VVS), 2 moduly á 3 hod. (na oblastních střediscích), 1 modul á 4 hod. pro lékaře (VVS):
 - PALS – akutní stavy u dítěte
 - proběhlo 11 kurzů á 6 hod, proškoleni celkem 220 zaměstnanců
 - Kardiopulmonální resuscitace
 - proběhlo 25 kurzů á 3 hod, proškoleni celkem 244 zaměstnanců
 - Mimořádná událost 2
 - proběhlo 14 kurzů á 6 hod, proškoleni celkem 245 zaměstnanců
 - Porod v terénu a v sanitce
 - proběhlo 14 kurzů á 3 hod, proškoleni celkem 234 zaměstnanců
 - Propedeutika v UM a akutní stavy v psychiatrii
 - proběhlo 14 kurzů á 6 hod, proškoleni celkem 242 zaměstnanců
 - Sono v PNP pro lékaře
 - proběhlo 5 kurzů á 4 hod., proškoleni celkem 85 lékařů



- proškolení složek IZS v poskytování neodkladné resuscitace
 - školení PČR – proběhlo 14 kurzů, celkem proškoleno 280 policistů
 - školení HZS – proběhlo 8 kurzů, celkem proškoleno 120 hasičů
- revize a oprava patientského simulátoru, který slouží k nácviku přednemocniční neodkladné péče (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..)
- periodická bezpečnostně technická kontrola defibrilátoru Lifepak 12 určeného k nácviku defibrilace při kardiopulmonální resuscitaci
- pořízení trénovacích kostí, trénovacích intraoseálních vrtaček a intraoseálních jehel pro nácvik zajištění intraoseálního vstupu
- pořízení silikonového resuscitátoru, rezervoáru kyslíku, resuscitačního vaku a dýchací masky pro novorozence pro nácvik resuscitace novorozenců – vybavení pro modul PALS – akutní stavy u dítěte
- pořízení jednorázových oronasálních masek pro nácvik neinvazivní plicní ventilace
- pořízení elektrod k resuscitačnímu modelu pro monitoraci EKG, EKG končetinového kabele 12 svodů a kabele k defibrilátoru 6 svodů pro nácvik kardiopulmonální resuscitace
- náhrada spotřebovaného zdravotnického materiálu pro nácvik – např. multifunkční elektrody (nácvik kardiopulmonální resuscitace)
- pořízení samostatného zdravotnického batohu s ampuláři (bez léčivých přípravků) - k nácviku přednemocniční neodkladné péče v rámci modulů PALS – akutní stavy u dítěte a Kardiopulmonální resuscitace
- proškolení zaměstnanců v oblasti urgentní medicíny a medicíny katastrof
- nákup odborné literatury
- vzhledem k rozšiřování vzdělávacích modulů probíhá kontinuální výběr lektorů, hodnotí se práce lektorů a vedoucího lékaře krizové přípravy a vzdělávání
- vytvořen logbook, zlepšen systém elektronické evidence vzdělávacích aktivit (rozdělení přihlašování do kurzů podle skupin (Biohazard tým, výcvik leteckých záchranářů, peři,..), kontrola účastníků dle prezenční listiny,..), zpětná vazba pomocí elektronického dotazníku

2. Biohazard tým (BHT)

- doplnění počtu členů BHT o jednoho zdravotnického záchranáře, celkový počet 14 (2 lékaři, 12 zdravotnických záchranářů)
- členové BHT prošli odborným školením v Těchoníně
- proběhlo metodické cvičení EBOLA - v součinnosti s Hasičským záchranným sborem Kraje Vysočina (HZS KV), Krajskou hygienickou stanicí Kraje Vysočina a infekčním oddělením Nemocnice Jihlava, p.o. Cílem bylo ověření vzájemné komunikace a koordinace činností na místě mimořádné události. Námětem byl příchod muže na infekční oddělení jihlavské nemocnice s podezřením na virové onemocnění ebola.
- nácvik dekontaminace s HZS KV na jednotlivých oblastech – Jihlava, Pelhřimov, Havlíčkův Brod, Žďár nad Sázavou a Třebíč
- pravidelné školení a příprava BHT - oblékání a snímání OOPP, práce s biovákem, problematika vysoce virulentních nákaz, typová činnost,..
- účast na konferencích a seminářích – CRBN Protect, Workshop BHT, Historie a současnost chemických zbraní
- pořízení OOPP – kompletní ochranné vybavení proti vysoce virulentní nákaze včetně funkčního prádla (podrobněji rozepsáno v tabulce č. 3)
- pravidelná revize biovaku pořízeného v roce 2013 (biovak zakoupen z vlastních zdrojů)



3. Zvýšení úrovně technického vybavení záložního zdravotnického operačního střediska a výjezdových základen
 - pořízení počítačů pro záložní operační středisko
 - pořízení notebooku pro vedoucího lékaře ZOS - zkvalitnění vybavení vedoucího pracovníka zajišťující organizační činnost
 - pořízení zdrojů nepřerušovaného napájení na výjezdové základny pro případ výpadku elektrické energie
4. Obměna zdravotnického materiálu a léků, vybavení stanu pro HN
 - obměna vybavení v bednách pro hromadné neštěstí využitelného v případě likvidace následků MU a krizových situací – léky a zdravotnický materiál
 - doplnění zdravotnického materiálu využitelného v případě likvidace následků MU a krizových situací, který zvyšuje připravenost ZZS KV při řešení těchto situací – např.:
 - antidota
 - gáza napuštěná hemostatikem
 - dokoupení prodlužovacího kabele ke stanu pro hromadné neštěstí
5. Zvýšení ochrany zaměstnanců pomocí speciálních prostředků a přístrojů
 - vybavení členů výjezdových skupin prostředky pro ochranu dýchacích cest a zraku (ochranné brýle, filtrační polomasky), ochrannými návleky a ochrannými obleky
 - pořízení filtračních polomasek pro pacienty s podezřením na infekční onemocnění (u dětí i pro jejich doprovod), kteří budou transportováni posádkami ZZS KV
6. Práce v podvěsu
 - navýšení počtu leteckých záchranářů – celkový počet 11.
 - pořízení speciálního vybavení pro plnění úloh leteckého záchranáře při práci v podvěsu – např. karabiny, smyce, rukavice, sluneční brýle, ruční blokanty, slaňovací brzdy,...
 - pořízení nepromokavých kombinéz a kombinéz Elastik
 - účast na instruktážně metodickém cvičení krizové připravenosti leteckých skupin a leteckých záchranářů složek IZS – Amerika 2015 - trénování pohybu v lanových cestách, evakuace osob pomocí lanových technik v extrémních podmínkách simulujících vysoké fyzické a psychické nároky
 - účast na nácviku mimořádné události – Horizont 2015 - transport pacientů v podvěsu
 - nácviky práce v podvěsu – nacvičování stoupacích technik pomocí blokantů, odhad vzdálenosti, práci s lanem a karabinami, slaňování, záchranu zraněného s přestupem z lana na lana, přeprava zraněného v letecké záchranné síti,...
7. Nácvik mimořádných událostí
 - nácviky pro zvýšení praktických dovedností zaměstnanců při řešení různých typů mimořádných událostí dle typových činností IZS – např.:
 - **Horizont 2015** – celokrajské cvičení složek IZS - námětem byla srážka osobního vlaku s autobusem na železničním přejezdu. Cílem bylo procvičení typových činností IZS STČ 09/IZS - Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem poranění a obětí a STČ 12/IZS - Poskytování psychosociální pomoci.
 - **AMOK 2015** – nácvik složek IZS Kraje Vysočina dle typové činnosti STČ14/IZS Amok – útok aktivního střelce. Námětem byl útok dvou střelců na střední škole.



- **Sanitka 2015** - mezinárodní taktické cvičení složek IZS - tématem cvičení byla dopravní nehoda dvou dodávkových vozidel se skupinou cyklistů. Cílem bylo procvičit typové činnosti STČ 08/IZS - Dopravní nehoda a STČ 07/IZS - Záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu
 - náklady na proškolení řidičů ZZS KV na zkušebním polygonu, který zvyšuje jejich schopnost řídit zásahové vozidlo za ztížených podmínek
8. Vzdělávací akce v rámci ZZS KV
- zvyšování praktických dovedností k řešení krizových situací
 - **Jihlava 2015** – druhý ročník metodického cvičení zdravotnických záchranářů ZZS KV. Řešení úkolů - zásah v podzemí, na věži kostela, v prostorách obchodního centra, na vlakovém nádraží pod elektrickými trolejemi a v prostorách výrobní haly.
 - **Ebola** - metodické cvičení BHT
9. Vzdělávací akce mimo ZZS KV
- zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností k řešení mimořádné události a krizových situací – např.:
 - Dostálovy dny urgentní medicíny – kongres zaměřený na problematiku urgentní medicíny
 - Rallye Rejvív – národní soutěž posádek zdravotnických záchranářských služeb a „peer“ týmů – pád stromu během slavnosti, střelba na oslavě,..
 - Pražská 155 – metodické cvičení posádek zdravotnických záchranářských služeb
 - 14. Brněnské dny přednemocniční neodkladné péče – konference zdravotnických služeb
 - Rozkoš Rescue – celorepublikové cvičení zdravotnických záchranářů - evakuace hořícího nemocničního oddělení, záchrana těžce raněných během dopravní nehody,..
 - Medicína katastrof Hradec Králové – konference zaměřená na oblast havarijního a traumatologického plánování, rozboru aktuálních hrozeb a rizik, příprav zdravotnických zařízení na mimořádné události
 - Management naléhavých stavů v PNP – odborná školicí akce pro lékařské i nelékařské pracovníky záchranářských služeb
 - 8. konference SPIS
10. SW na simulaci MU
- pronájem dvou licencí výukového software XVR pro 3D simulaci na dobu 1 rok
 - software slouží k nácviku MU se složkami IZS – umožňuje vytvářet inteligentní scénáře, ve kterých jsou síly a prostředky nasazovány v souladu se současnými operačními postupy
 - využití v modulu Mimořádná událost 2
11. Psychosociální intervenční služba v ZZS KV
- zajištění činnosti Systému psychosociální intervenční služby (SPIS) – úkony související s administrativní činností, komunikace s krajskými koordinátory, odbornými garanty,..
 - účast peerů/interventů na konferencích, na nácvicích mimořádných událostí
 - školení interventů První psychická pomoc ve zdravotnictví – poskytování první psychické pomoci sekundárně zasaženým
 - pořízení věcí potřebných při poskytování psychické podpory u sekundárně zasažených (pozůstalí, rodinní příslušníci..) – batohy, nepromokavé deky



Uvedení nedostatků, které se vyskytly:

1. Biohazard tým

Nepodařilo se naplnit optimální počet členů BHT, tj. 15 členů.

Ostatní informace:

-

ČÁST B: Vyúčtování vynaložených finančních prostředků

Tabulka 1 – Dotace

DOTACE	přidělená dotace	čerpáno z dotace ²	nevyčerpáno z dotace ¹
celkem	5 098 950,- Kč	5 098 950,- Kč	0,- Kč

Nevyčerpané finanční prostředky za daný kalendářní rok ve výši ... – ... Kč³

- byly vráceny na účet Ministerstva zdravotnictví dne: ... –/současně bude přiložena kopie výpisu z účtu.
- budou vráceny prostřednictvím účtu zřizovatele nejpozději k 5. únoru kalendářního roku, následujícím po roce v němž byla dotace poskytnuta/nutné zaslat avízo o uskutečněné platbě na Ministerstvo zdravotnictví.

Důvod vratky: -

Tabulka 2 – Souhrnné vyúčtování dotace

nákladová položka ⁴		náklady z dotace v Kč (včetně DPH)
1. Materiálové náklady celkem		1 489 971,50
z toho:	speciální osobní ochranné prostředky pro zaměstnance	19 032,70
	speciální osobní ochranné prostředky - práce v podvěsu, BHT	622 740,70
	zdravotnické prostředky a materiál	376 471,49
	léčiva	47 394,81
	náhradní díly pro zdravotnickou techniku	37 203,40
	výpočetní a komunikační technika	273 332,00
	pohonné hmoty	
	kancelářské potřeby	
	potraviny	
	knihy, učebnice, pomůcky pro výuku	2 855,00
	zdravotnické lékařské nástroje, přístroje, vybavení	58 249,40

² K 31. 12. kalendářního roku, v němž byla dotace poskytnuta

³ Nehodící se proškrtněte

⁴ Podle skupin nakoupených prostředků a služeb doplňte příslušný počet řádků v dané kategorii, popř. řádek proškrtněte



	všeobecný materiál - práce v podvěsu	35 618,00
	všeobecný materiál - ostatní	17 074,00
2. Nemateriálové náklady celkem		440 503,50
2.1 Energie (roční)		0,00
z toho:	elektřina	
	plyn	
	vodné, stočné	
	ostatní	
2.2 Opravy a udržování (roční)		67 997,50
z toho:	opravy a udržování přístrojů	67 997,50
	opravy a udržování aut	
	opravy a udržování speciálních prostředků	
	ostatní ⁵	
2.3 Cestovní náhrady		0,00
z toho:	cestovní náhrady zaměstnanců	
	cestovní náhrady smluvních subjektů	
2.4 Ostatní služby		372 506,00
z toho:	telefony	
	poštovné	
	internet	
	nájemné - software	97 405,00
	školení (kurzovné a jiné)	174 027,00
	vzdělávání (postgraduální, jazykové a jiné)	
	jiné ostatní služby	101 074,00
3. Osobní náklady celkem⁶		3 168 475,00
3.1 Mzdové náklady – jiné příjmy zaměstnance		3 168 475,00
z toho:	odměny na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr (DPP, DPČ)	3 168 475,00
	náhrady mzdy nebo platu	
3.2 Povinné pojistné placené zaměstnavatelem na sociální zabezpečení a státní politiku zaměstnanosti, na veřejné zdravotní pojištění a na úrazové pojištění⁷		
celkem		5 098 950,00

⁵ konkretizujte

⁶ Uvedené osobní náklady se zapracují rovněž do Ročního výkazu o zaměstnancích a složkách platu ve zdravotnických organizacích – formulář ÚZIS s označením E (MZ) 2-01 do tabulky I. řádku 34 a tabulky II. a III. a do dalších tabulek a příloh tohoto formuláře.

⁷ K prostředkům vynaloženým podle bodu 3.1.



Tabulka 3 – MATERIÁLOVÉ NÁKLADY – podrobný komentář k čerpání finančních prostředků na pořízení jednotlivých položek

název pořízeného materiálu ⁸	ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
		á ks/bal.	celkem		
1. stimulační elektrody quick combo, dospělý	40 ks	625,575	25 023,00	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik kardiopulmonální resuscitace
2. trénovací kost - proximální humerus s kůží, dospělý	5 ks	1 089,00	5 445,00	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu (např. při termickém poranění, zlomeninách,..)
3. trénovací kost - proximální tibia s kůží, dospělý	3 ks	1 191,85	3 575,55	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu (např. při termickém poranění, zlomeninách,..)
4. trénovací kost - proximální tibia s kůží, dítě	3 ks	1 143,45	3 430,35	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu (např. při termickém poranění, zlomeninách,..)
5. trénovací kost - tibia, dítě	1 ks	834,90	834,90	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu (např. při termickém poranění, zlomeninách,..)
6. trénovací kost - distální tibia s kůží, dospělý	4 ks	1089,00	4356,00	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu (např. při termickém poranění, zlomeninách,..)
7. ochranný oblek s integrovanou nohavičkou	15 ks	552,97	8 294,55	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - protichemický oblek, proti intekčním agens a radioaktivní kontaminaci
8. ochranné rukavice	15 ks	43,56	653,40	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - ochranné rukavice proti mechanickým rizikům, chemikáliím a mikroorganismům

⁸ Jednoznačná charakteristika pořízeného materiálu, nikoli obchodní název nebo název získaný z katalogu. Jedná se o rozpis jednotlivých položek skupiny 1. uvedené v tabulce 2.

⁹ č.p. (číslo přílohy) – odkaz na konkrétní přílohu v tabulce 6 (číslo bude zřetelně uvedeno rovněž na zaslaných přílohách).



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
9.	těsnící kroužky	15 ks	182,71	2 740,65	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - spojení rukavice a ochranného obleku
10.	vysoké holinky	15 ks	1 111,99	16 679,85	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - chemicky odolné vysoké holinky
11.	celoobličejová maska s vloženou silikonovou polomaskou	15 ks	4 186,60	62 799,00	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - ochranná dýchacích orgánů
12.	filtračně-ventilační jednotka včetně příslušenství (baterie, nabíječka, opasek, indikátor průtoku, náhradní baterie, dekontaminovatelný postroj)	15 ks	14 328,82	214 932,30	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - vysoká úroveň ochrany dýchání proti plynným škodlivinám, částicím a jejich kombinacím
13.	spojovací hadice	15 ks	580,80	8 712,00	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - propojení masky a filtračně-ventilační jednotky
14.	kombinovaný filtr včetně krytky	45 ks	370,26	16 661,70	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - filtr chrání před organickými plyny a výparů s bodem varu vyšším než 65°C, anorganickým plynům a výparům, kyselým plynům a výparům, amoniaku a organickým aminům, prachu, netoxickým i toxickým dýmům, kapalným i pevným aerosolům, bakteriím a virům; krytka chrání vstup do filtru proti úniku kapalin
15.	triko s dlouhým rukávem - letní	12 ks	591,75	7 692,80	1,2	vybavení Biohazard týmu - pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu během zásahu



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
16.	spodky s dlouhou nohavicí - letní	12 ks	581,26	7 556,40	1,2	vybavení Biohazard týmu - pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu během zásahu
17.	triko s dlouhým rukávem - zimní	12 ks	906,76	11 787,90	1,2	vybavení Biohazard týmu - pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu během zásahu
18.	spodky s dlouhou nohavicí - zimní	12 ks	906,76	11 787,90	1,2	vybavení Biohazard týmu - pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu během zásahu
19.	triko s dlouhým rukávem	1 ks	710,00	710,00	1,2	vybavení Biohazard týmu - pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu během zásahu, dovybavení nového člena
20.	spodky s dlouhou nohavicí	1 ks	698,00	698,00	1,2	vybavení Biohazard týmu - pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu během zásahu, dovybavení nového člena
21.	ochranný overal s integrovanými návleky	30 ks	680,02	20 400,60	1,2	ochranné vybavení Biohazard týmu k zajištění a transportu pacienta s vysoce virulentní nákazou - protichemický oblek, proti intekčním agens a radioaktivní kontaminaci - náhradní ochranné obleky
22.	jednorázový ochranný oděv, velikost S	10 ks	215,404	2 154,04	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
23.	jednorázový ochranný oděv, velikost M	80 ks	215,404	17 232,32	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
24.	jednorázový ochranný oděv, velikost L	95 ks	215,404	20 463,38	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
25.	jednorázový ochranný oděv, velikost XL	80 ks	215,404	17 232,32	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
26.	jednorázový ochranný oděv, velikost XXL	80 ks	215,404	17 232,32	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
27.	jednorázový ochranný oděv, velikost 3XL	50 ks	226,852	11 342,63	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
28.	filtrační maska P3 výdechová	1 040 ks	143,99	149 749,60	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU a pro pacienty, kteří budou ZZS KV transportováni – ochrana dýchacích cest
29.	návlek vysoký na obuv	300 párů	36,742	11 022,70	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
30.	návlek na obuv holeňový	150 párů	53,40	8 010,00	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana
31.	ochranné brýle uzavřené	10 ks	358,039	3 580,39	1,2	zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – ochrana zraku
32.	přilba pracovní	3 ks	1 851,33	5 554,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
33.	smyčka na expresky s chráničem proti oděru popruhu, 12 cm	7 ks	68,40	478,80	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
34.	chránič lana proti prodření	4 ks	290,70	1 162,80	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
35.	karabina, ovál ocelová, s automatickou pojistkou zámku (triple lock)	8 ks	175,75	1 406,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
36.	oválná karabina s automatickou pojistkou zámku Twist Lock	8 ks	322,43	2 579,40	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
37.	autovak na lano, velký	3 ks	585,00	1 755,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
38.	kukla letecká ochranná	2 ks	364,60	729,20	1,2,3	pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu při práci v pověsu - dovybavení



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
39.	funkční tričko dlouhý rukáv	2 ks	1 088,20	2 176,40	1,2,3	pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu při práci v pověsu - dovybavení
40.	kalhoty funkční, dlouhá nohavice	2 ks	1 088,20	2 176,40	1,2,3	pořízení funkčního prádla pro zajištění tepelného komfortu při práci v pověsu - dovybavení
41.	nastavitelný a odnímatelný úvazek pro zachycení pádu	1 ks	3 051,62	3 051,62	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
42.	ocelová mailona velká	2 ks	125,85	251,70	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
43.	rukavice s uzavřenými prsty	1 ks	1 125,30	1 125,30	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
44.	kotvící prostředek ze statického lana, 120 cm	1 ks	193,60	193,60	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
45.	šitá plochá smyce žlutá 60 cm	1 ks	70,18	70,18	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
46.	slaňovací brzda	1 ks	2 205,00	2 289,70	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
47.	vak na drobné součásti 10l	2 ks	121,00	242,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
48.	kotvící prostředek ze statického lana, 150 cm	1 ks	205,70	205,70	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
49.	šitá plochá smyce modrá 80 cm	1 ks	84,70	84,70	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
50.	šitá plochá smyce červená 120 cm	1 ks	96,80	96,80	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
51.	D karabina ocelová	2 ks	159,72	319,44	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
52.	oválná karabina ocelová šroubovací	2 ks	91,96	183,91	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
53.	oválná karabina ocelová	4 ks	121,00	484,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
54.	nůž zavírací s pouzdem	6 ks	890,00	5 340,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
55.	nepromokavá kombinéza	11 ks	12 075,80	132 833,80	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
56.	kombinéza Elastic	11 ks	7 647,20	84 119,20	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
57.	lano, 10,2 mm, 50m	1 ks	3 355,00	3 355,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
58.	ruční blokant pro výstupy po laně, pro pravou ruku	1 ks	1 570,80	1 570,80	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
59.	hrudní lanový blokant	4 ks	1 175,80	4 703,20	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
60.	plně nastavitelný nožní stupák	4 ks	239,90	959,60	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
61.	ocelová maillon karabina mini	4 ks	97,80	391,20	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
62.	ocelová maillon karabina trojúhelníkového tvaru	4 ks	179,80	719,20	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
63.	sluneční brýle	8 ks	154,875	1 239,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách
64.	ruční blokant pro výstupy po laně, pro pravou ruku	3 ks	1 468,00	4 404,00	1,2,3	potřebné vybavení pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - dokoupení



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
65.	batoh 16l	14 ks	1 090,00	15 260,00	1,2	pořízení batohů pro interventy pro uložení věcí potřebných při poskytování psychické podpory u sekundárně zasažených (pozůstalí, rodinný příslušníci..)
66.	nepromokavá přikrývka	14 ks	357,786	5 009,00	1,2	pořízení přikrývek pro zajištění tepelého komfortu během poskytování psychické podpory u sekundárně zasažených
67.	jednorázová oronasální gelová maska	2 ks	2 824,00	5 648,00	1,2	pořízení zdravotnického prostředku pro nácvik neinvazivní plicní ventilace
68.	gáza napuštěná hemostatikem (CELOX)	50 ks	1 314,91	65 745,35	1,2	doplnění zdravotnického materiálu využitelného v případě likvidace následků MU pro rychlou zástavu krvácení
69.	resuscitační vak bez masky	1ks	6 321,04	6 321,04	1,2	pořízení zdravotnického prostředku pro nácvik resuscitace novorozenců – vybavení pro modul PALS – akutní stavy u dítěte
70.	rezervoár kyslíku k resuscitačnímu vaku	1 ks	1 118,04	1 118,04	1,2	pořízení zdravotnického prostředku pro nácvik resuscitace novorozenců – vybavení pro modul PALS – akutní stavy u dítěte
71.	dýchací maska s nafukovacím límcem	1 ks	1 321,32	1 321,32	1,2	pořízení zdravotnického prostředku pro nácvik resuscitace novorozenců – vybavení pro modul PALS – akutní stavy u dítěte
72.	vrtáčka intraoseální - trénovací	6 ks	5 154,60	30 927,60	1,2	pořízení vrtáčky pro nácvik zajištění intraosálního vstupu
73.	jehla intraoseální trénovací, růžová 15 mm	12 ks	707,85	8 494,20	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu
74.	jehla intraoseální trénovací, modrá 25 mm	12 ks	707,85	8 494,20	1,2	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik zajištění intraosálního vstupu
75.	resuscitátor silikonový pro novorozence	1 ks	2 395,80	2 395,80	1,2	pořízení zdravotnického prostředku pro nácvik resuscitace novorozenců – vybavení pro modul PALS – akutní stavy u dítěte
76.	Naléhavé stavy v psychiatrii - kniha	1 ks	515,00	515,00	1,2	nákup odborné literatury pro prohlubování teoretických znalostí
77.	Urgentní příjem - kniha	6 ks	390,00	2 340,00	1,2	nákup odborné literatury pro prohlubování teoretických znalostí



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
78.	počítač	5 ks	22 554,40	112 772,00	1,2	dovybavení záložního operačního střediska počítači - zajištění akceschopnosti operátorů v případě ohrožení prvku kritické infrastruktury
79.	montážní plechy pro 2,5" HDD	5 ks	33,88	169,40	1,2	
80.	SSD disk, 120 GB	5 ks	1 650,50	8 252,50	1,2	
81.	grafická karta (AMD FirePro)	5 ks	7 528,62	37 643,10	1,2	
82.	notebook	1 ks	20 643,00	20 643,00	1,2	pořízení notebooku pro vedoucího lékaře ZOS
83.	prodlužovací kabel 50m	1 ks	1 814,00	1 814,00	1,2	pořízení prodlužovacího kabele ke stanu pro hromadné neštěstí, který se používá pro likvidaci následků MU
84.	elektroda k resuscitačnímu modelu pro monitoraci EKG	2 ks	500,00	1 000,00	1,2	ND k trenažeru pro nácvik kardiopulmonální resuscitace
85.	EKG končetinový kabel 12 svodů	2 ks	6 195,20	12 390,40	1,2	ND k trenažeru pro nácvik kardiopulmonální resuscitace
86.	EKG kabel k LP 6 svodů	2 ks	3 412,30	6 824,60	1,2	ND k trenažeru pro nácvik kardiopulmonální resuscitace
87.	batoh zdravotnický, lékový	2 ks	8 082,80	16 165,60	1,2	pořízení samostatného zdravotnického batohu s ampulářiemi bez léčivých přípravků - k nácviku přednemocniční neodkladné péče v rámci modulů PALS – akutní stavy u dítěte, Kardiopulmonální resuscitace
88.	UPS	33 ks	2 844,00	93 852,00	1,2	pořízení zdrojů nepřerušovaného napájení na výjezdové základny pro případ výpadku elektrické energie
89.	Adrenalin	49 bal.	99,16	4 858,82	1,2	obměna léčivých přípravků užívaných při kardiopulmonální resuscitaci - v bednách pro hromadné neštěstí
90.	Apaurin	28 bal.	59,47	1 665,16	1,2	obměna léčivých přípravků – sedativa - v bednách pro hromadné neštěstí
91.	Calypsol	5,4 bal.	614,86	3 320,24	1,2	obměna léčivých přípravků – anestetika a analgetika - v bednách pro hromadné neštěstí



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
92.	fyziologický roztok 500 ml	280 bal.	12,525	3 507,09	1,2	obměna léčivých přípravků v bednách pro hromadné neštěstí pro náhradu krevních ztrát
93.	tralgit	55 bal.	66,88	3 678,40	1,2	obměna léčivých přípravků – analgetika - v bednách pro hromadné neštěstí
94.	rourka entotracheální vel. 5	5 ks	23,60	118,00	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
95.	rourka entotracheální vel. 6	7 ks	23,60	165,20	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
96.	rourka entotracheální vel. 7	6 ks	23,60	141,60	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
97.	rourka entotracheální vel. 8	9 ks	23,60	212,40	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
98.	fixace i.v. kanyl	280 ks	5,635	1 577,80	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
99.	folie izotermická	40 ks	30,30	1 212,00	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění termokomfortu
100.	folie izotermická	20 ks	29,282	585,64	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění termokomfortu, nový dodavatel
101.	souprava infuzní	270 ks	5,203	1 404,81	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
102.	kanyla i.v. 18 G (zelená)	95 ks	18,15	1 724,25	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
103.	kanyla i.v. 20 G (růžová)	175 ks	18,15	3 176,25	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
104.	kanyla i.v. 22 G (modrá)	115 ks	18,15	2 087,25	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
105.	kompresy z gázy sterilní	280 ks	4,025	1 127,00	1,2	obměna obvazového materiálu v bednách pro hromadné neštěstí



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
106.	příkrývka jednorázová	60 ks	45,98	2 758,80	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění termokomfortu
107.	příkrývka jednorázová	22 ks	58,08	1 277,76	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění termokomfortu - nový dodavatel
108.	šátek trojcípý	40 ks	7,935	317,40	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro imobilizaci
109.	šátek trojcípý	70 ks	7,588	531,18	1,2	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro imobilizaci - nový dodavatel
110.	Ca glukonicum	23 bal.	215,07	4 946,61	1,2	pořízení antidota = blokátor kalciových kanálků - na základě doporučení Urgentní medicíny o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
111.	Glucagen	43 bal.	401,789	17 276,95	1,2	pořízení antidota = betablokátor - na základě doporučení Urgentní medicíny o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče antidotum pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
112.	Naloxone	13 bal.	96,17	1 250,21	1,2	pořízení antidota - při intoxikaci morfinem a jeho deriváty - na základě doporučení Urgentní medicíny o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
113.	Anexate	3 bal.	937,39	2 812,17	1,2	pořízení antidota benzodiazepinů - na základě doporučení Urgentní medicíny o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích



název pořízeného materiálu ⁸		ks/ bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č.p. ⁹	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
114.	Carbosorb	20 bal.	97,32	1 946,30	1,2	pořízení univerzálního antidota k celé řadě otrav - na základě doporučení Urgentní medicíny o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; s pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
115.	Atropin	23 bal.	66,65	2 132,86	1,2	pořízení antidot - při intoxikacích organofosfáty - na základě doporučení Urgentní medicíny o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
celkem				1 489 971,50 Kč		



Tabulka 4 – NEMATERIÁLOVÉ NÁKLADY – podrobný komentář k čerpání finančních prostředků na pořízení jednotlivých položek

nemateriálové náklady ¹⁰		cena v Kč včetně DPH	č.p.	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
1.	Zajištění činnosti SPIS	40 000,00	1,2	zajištění a koordinace poskytování psychosociální intervenční služby
2.	14. Brněnské dny přednemocniční neodkladné péče	6 150,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce, 7 osob (4x lékař, 3x NLZP), z toho: 2x 470,- (NLZP), 3x 770 Kč (lékaři) - registrace do 12.3.; 1x 670 Kč (NLZP), 1x 970 Kč (lékař) - registrace po 13.3., z toho strava: 7x á 180 Kč, nejedná se o cestovní náhradu, zvyšování teoretických znalostí
3.	14. Brněnské dny přednemocniční neodkladné péče	10 854,00	1,2	ubytování - 7 osob, z toho 2x 2 012 Kč (2 noci, dvojlůžko), 2x 1 006 Kč (1 noc, dvojlůžko), 3x 1 606 Kč (1 noc, jednolůžko), nejedná se o cestovní náhradu
4.	Rallye Rejvíz	6 800,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce, 4 osoby (peeri) á 1 700 Kč, z toho: ubytování 4x á 1 000 Kč, strava: 4x 700 Kč, nejedná se o cestovní náhradu - zvyšování praktických dovedností "peer" týmů
5.	Rallye Rejvíz	5 550,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce, 1 posádka RZP (3 NLZP á 1850 Kč) - zvyšování praktických dovedností
6.	Rallye Rejvíz	8 400,00	1,2	3 osoby (NLZP - posádka RZP) á 2 800 Kč, z toho: ubytování 3x á 1 550 Kč, strava: 3x á 1 250 Kč, nejedná se o cestovní náhradu
7.	První psychická pomoc ve zdravotnictví	98 000,00	1,2	zajištění výcviku peerů, tuzemská akce, 2 bloky po 3 dnech, 14 osob á 7 000 Kč
8.	Pražská 155 - metodické cvičení	14 520,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce - 1x výjezdová skupiny (3x NLZP), z toho strava 3x á 1 573 Kč, ubytování 3x á 3 267 Kč, nejedná se o cestovní náhradu, nácvik koordinace činnosti posádek při simulovaných zásazích

¹⁰ Jedná se o rozpis jednotlivých položek skupiny 2. v tabulce 2. U cestovních náhrad, školení, vzdělávání aj. konkretizujte ve sloupci ODŮVODNĚNÍ počet osob a název akce. Cestovní náhrady upřesněte po jednotlivých položkách (jízdni výdaje, výdaje za ubytování, stravné, nutné vedlejší výdaje).



nemateriálové náklady ¹⁰		cena v Kč včetně DPH	č.p.	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
9.	Pražská 155 - metodické cvičení	1 000,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce, 2x 500 Kč (účast pozorovatelů - ved.lékař VVS, zástupce vedoucího lékaře VVS), zhodnocení posádky na metodické cvičení krizové připravenosti
10.	Pražská 155 - metodické cvičení	2 700,00	1,2	2 osoby - ubytování á 1350 Kč, nejedná se o cestovní náhradu
11.	periodická bezpečnostně technická kontrola defibrilátoru Lifepak 12	2 480,50	1,2	periodická bezpečnostně technické kontrola zdravotnického prostředku
12.	Dostálovy dny urgentní medicíny	11 150,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce - 7 osob, z toho 2x NLZP (á 1 350 Kč), 2x lékař ne člen (á 1 850Kč), 2x lékař člen (á 1 650 Kč), 1x (NLZP á 1450 Kč), zvyšování teoretických znalostí
13.	Dostálovy dny urgentní medicíny - ubytování	11 800,00	1,2	ubytování - 1x 1 800 Kč (jednolůžkový pokoj), 5x 2 000 Kč (dvojlůžkový pokoj), nejedná se o cestovní náhradu
14.	Medicína katastrof 2015 Hradec Králové	1 000,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce - 1 osoba (náměstek LPP)
15.	IMZ Amerika 2015 - ubytování	6 000,00	1,2,3	účast na tuzemské akci -4 osoby (NLZP LZS) na 3 dny, z toho ubytování 12x á 400 Kč, strava 12x á 100 Kč; nejedná se o cestovní náhradu
16.	revize biovaku	9 800,00	1,2,3	pravidelná revize mobilního prostředku pro primární transport osob s podezřením na vysoce nebezpečnou nákazu určeného k nácvičku a k ostrému zásahu Biohazard týmu
17.	oprava patientského simulátoru	50 889,00	1,2	oprava dílů (horní část pravé paže, senzor femorálního pulsu, pokožka krku po koniopunkci, vybíjecí box) patientského simulátoru určeného k nácvičku přednemocniční neodkladné péče (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..)
18.	revize patientského simulátoru	4 828,00	1,2	revize patientského modelu určeného k nácvičku přednemocniční neodkladné péče (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené



nemateriálové náklady ¹⁰		cena v Kč včetně DPH	č.p.	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
				kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..)
19.	Management naléhavých stavů v PNP	9 700,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce, 5 osob (NLZP - lektori) á 1940 Kč, zvyšování teoretických a praktických dovedností
20.	8. konference SPIS	1 750,00	1,2	účastnický poplatek, tuzemská akce, 5 osob (peeři) á 350 Kč
21.	programové vybavní XVR	97 405,00	1,2	Pronájem dvou licencí výukového software XVR pro 3D simulaci na dobu 1 rok. Výukový program slouží k nácviku mimořádných událostí se složkami integrovaného záchranného systému. Technologie umožňuje vytváření inteligentních scénářů, ve kterých jsou síly a prostředky nasazovány v souladu se současnými operačními postupy. Trénuje se především komunikace mezi zdravotnickým operačním střediskem i mezi zdravotníky, ale i mezi hasiči a policisty, komunikuje se se zdravotnickými zařízeními i s dalšími dopravními službami. Využití v rámci vzdělávacího modulu Mimořádná udalost.
22.	Škola bezpečné jízdy - Polygon	39 727,00	1,2	tuzemská akce; 31 osob (řidiči) - zvýšení schopnosti řidičů řídit zásahové vozidlo za ztížených podmínek
celkem		440 503,50		



Tabulka 5 – OSOBNÍ NÁKLADY – podrobný komentář k čerpání finančních prostředků u jednotlivých položek

osobní náklady ¹¹		počet osob	počet hodin	průměr mzdy, platu, odměny na 1 hodinu	Čerpané finanční prostředky celkem v Kč včetně povinného pojištění zaměstnavatelem	č.p.	ODŮVODNĚNÍ: ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
1.	vedoucí lékař krizové přípravy a vzdělávání	1	131	400,00 Kč	52 400,00 Kč	1,4	zajištění a koordinace Výcvikového a vzdělávacího střediska, příprava vzdělávacích modulů, školení lektorů, školení složek IZS
2.	lektoři (lékaři, záchranáři)	21	1 419,5	350,00 Kč	496 825,00 Kč	1,4	zajištění Výcvikového a vzdělávacího střediska, příprava školení u jednotlivých modulů, školení složek IZS; hodinová sazba dle DPP je u všech stejná, proto dále neděleno
3.	externí lektor	1	2	350,00 Kč	700,00 Kč	1,4	zajištění školení v rámci Výcvikového a vzdělávacího střediska
4.	zdravotničtí pracovníci (lékaři, záchranáři, řidiči, operátorky ZOS)	346	7 415	250,00 Kč	1 853 750,00 Kč	1,3,4	účast na vzdělávacích akcích, školení, metodickém cvičení, nácviku mimořádných událostí; hodinová sazba dle DPP je u všech stejná, proto dále neděleno
5.	letečtí záchranáři	11	1 010,5	250,00 Kč	252 625,00 Kč	1,3,4	výcvik leteckých záchranářů v práci v podvěsu
6.	peřeři, interveni	14	1 083,5	250,00 Kč	270 875,00 Kč	1,4	účast na vzdělávacích akcích, certifikovaných kurzech, nácvicích mimořádných událostí; hodinová sazba dle DPP u všech stejná, proto dále neděleno
7.	Biohazard tým	14	936	250,00 Kč/ 350,00 Kč	241 300,00 Kč	1,3,4	účast na pravidelných seminářích, konferencí, cvičení EBOLA a školení HZS; hodinová sazba dle DPP: vedoucí lékař BHT – 350,- Kč (93 hod), ostatní 250,- Kč (835 hod)
celkem					3 168 475,00Kč		

¹¹ Jedná se o rozpis jednotlivých položek skupiny 3. uvedené v tabulce 2.



Tabulka 6 – Seznam zaslaných příloh

č.p.	Doklad/jiná příloha¹²	označení dokladu (č. účetního dokladu)	uhrazeno dne
1	Předvaha s mezisoučty - analytika		
2	Seznam účetních dokladů		
3	Fotodokumentace		
4.	Mzdové náklady		

¹² Stručně vypište obsah přílohy (např. seznam položek uvedených na účetním dokladu, aj.).