

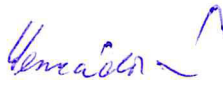




Z Á V Ě R Ě Č N Á Z P R Á V A

o využití přidělených finančních prostředků určených na připravenost poskytovatele zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací
rok 2016¹

PŘÍJEMCE DOTACE	Název: Zdravotnická záchranná 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 záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací podle zákona č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, ve znění zákona č. 385/2012 Sb.	
CÍL DOTACE	Plnění úkolů stanovených poskytovateli zdravotnické záchranné služby v rámci plánovacích dokumentů orgánů krizového řízení, havarijního plánování a dokumentace integrovaného záchranného systému.	
ROZHODNUTÍ o poskytnutí dotace	číslo: BKŘ/14/1102/2016	ze dne: 14.6.2016
Rozhodnutí o poskytnutí zálohy	číslo:	ze dne:
Náklady na projekt dle platného Rozhodnutí	výše poskytnuté dotace:	5 094 750 Kč
	výše skutečně čerpané dotace:	5 094 750 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 jejich přílohách statutárním orgánem:		
<div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; display: inline-block;">Zdravotnická záchranná služba Kraje Vysočina,  příspěvková organizace Vrchlického 61, 586 01 Jihlava</div> 		
Dne: - 9 -01- 2017	Jméno a příjmení, podpis, razítko: Ing. Vladislava Filová	
Schválení části B závěrečné zprávy hlavním ekonomem organizace:		
		
Dne: - 9 -01- 2017	Jméno a příjmení, podpis: Ing. Eva Semrádová	

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



Stanovisko zřizovatele:

Dne 9. 1. 2017 byla provedena kontrola odborem zdravotnictví KÚ.

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



Dne: 9. 1. 2017

Jméno a příjmení, podpis, razítko: Ing. Vladimír Novotný

ČÁST A: Vyhodnocení využití finančních prostředků

Stanovení dílčích cílů a jejich odůvodnění¹:

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. Výcvik a příprava Biohazard týmu pro řešení situací, které souvisí s problematikou chemického, biologického, radiačního a nukleárního rizika, především pak s výskytem vysoce virulentních nákaz
3. Vybavení beden pro hromadné neštěstí využitelné v případě likvidace následků mimořádných událostí a krizových situací.
4. Pořízení bariérových pomůcek pro zvýšení ochrany proti infekčním agens a pořízení pracovních OOPP a OOPP pro zajištění tepelného komfortu během likvidace následků mimořádných událostí.
5. Výcvik a vybavení členů letecké záchranné služby pro práci v podvěsu pro zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách.
6. Nácvik mimořádných událostí – zvýšení praktických dovedností zaměstnanců při řešení různých typů mimořádných událostí dle typových činností IZS.
7. Vzdělávací akce mimo ZZS KV – zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností k řešení mimořádných událostí a krizových situací.
8. Vzdělávací akce v rámci ZZS KV - zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností k řešení mimořádných událostí a krizových situací.
9. Zajištění systému psychosociální intervenční služby v ZZS KV pro poskytování krizové intervence pracovníkům ZZS KV a zajištění první psychické pomoci pro poskytování první psychické pomoci u sekundárně zasažených.
10. Revize a opravy zdravotnických prostředků a přístrojů, které se používají během nácviků přednemocniční neodkladné péče, revize izolačního transportního prostředku pro transport osob s podezřením na VVN a revize přístrojů pro zvýšení ochrany zaměstnanců v místě mimořádné události a za krizových událostí.
11. Pořízení technického vybavení pro zachování akceschopnosti, komunikace a zachování akceschopnosti prvku kritické infrastruktury za krizových situací a mimořádných událostí.

Zhodnocení naplnění dílčích cílů:

1. Rutinní činnost Výcvikového a vzdělávacího střediska (VVS)

- uzavřeny dohody 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 pro účastníky, DPP vedoucí lékař Biohazard týmu ZZS KV, uzavírání DPP s nově příchozími zaměstnanci ZZS KV pro činnost ve VVS
- vytvořeny nové vzdělávací moduly pro rok 2016 o celkové časové kapacitě 24 hodin, které se týkaly urgentní medicíny, medicíny katastrof a krizové připravenosti – 2 moduly á 8 hodin (VVS), 2 moduly á 3 hodiny (na oblastních střediscích), 1 modul á 2 hod. (na oblastních střediscích), 2 workshopy pro lékaře:
 - o PNP pro ohrožené skupiny obyvatelstva (geriatrický pacient) – 8 hod
 - proběhlo 12 kurzů, proškoleno celkem 269 zaměstnanců

¹ Uvádějte konkrétní a jasné formulace.



- specifika akutní péče u seniorů, specifika komunikace, Typové činnosti ve vztahu k seniorům (STČ 02/IZS – Demonstrování úmyslu sebevraždy, STČ 08/IZS – Dopravní nehoda, STČ 07/IZS – Záchrana pohřešovaných osob), Pandemický plán a senioři, vyšetření a terapie seniora,..
- Mimořádná událost 3 – á 8 hod.
 - proběhlo 14 kurzů, proškoleno celkem 274 zaměstnanců
 - základní legislativa, Traumatologický plán ZZS KV, Pandemický plán ZZS KV, Plán krizové připravenosti ZZS KV, typové činnosti STČ 05/IZS (B-agens), STČ 09/IZS (MU s velkým počtem raněných a obětí), obecné zásady řešení MU, STČ 08/IZS (Dopravní nehoda), STČ 10/IZS (Porucha plynulosti provozu na dálnici), A B C D E systém při vyšetření pacientů u dopravních nehod, řešení modelových situací MU s využitím simulačního programu XVR,..
- Praktická KPR – á 3 hod.
 - proběhlo 21 kurzů, proškoleno celkem 236 zaměstnanců
 - nácvik KPR u dospělých a dětí na тренаžérech, vyhodnocení pomoci přístroje pro podporu kvality resuscitace (TreueCPR)
- Porod v PNP – á 3 hod.
 - proběhlo 16 kurzů, proškoleno celkem 259 zaměstnanců
 - porod v sanitním vozidle, porod v domácnosti, KPR dítěte
- SPIS – á 2 hod.
 - proběhlo 16 kurzů, proškoleno celkem 233 zaměstnanců
 - základní principy krizové pomoci, úskalí komunikace, intervence
- workshopy pro lékaře:
 - Ultrazvuk v PNP – zúčastnilo se 9 lékařů
 - Neinvazivní plicní ventilace pro lékaře – celkem se zúčastnilo 19 lékařů
- pokračování v proškolování složek IZS v poskytování neodkladné resuscitace
 - školení HZS – proběhlo 9 kurzů
- pronájem licencí XVR – tento interaktivní výukový program se využívá v rámci modulu Mimořádná událost - Instruktor (lektor) vytváří vlastní scénáře jednotlivých událostí (k dispozici má 2 prostředí - „OBYTNÝ DŮM“ (část města s ulicemi, domy a čerpací stanicí) a „TUNEL GANZSTEIN“ (dálnice se sjezdem, přilehlými komunikacemi a dálničním tunelem)). Lektorem bylo vytvořeno 5 scénářů, které se týkaly dopravních nehod (hromadná nehoda na dálnici D1, nehoda autobusu a nákladního auta ve městě, srážka vlaku s nákladním autem, sražený cyklista a dopravní nehoda většího počtu aut s požárem jednoho z nich). Student provádí činnosti jako při reálné situaci, komunikuje slovně s instruktorem. V průběhu tréninku lze akci pozastavit, pořídit fotodokumentaci konkrétní situace a na závěr vyhodnotit.
- náhrada zdravotnického materiálu spotřebovaného při nácvicích v rámci vzdělávacích modulů – např. multifunkční elektrody (nácvik kardiopulmonální resuscitace), laryngeálních tubusů, ústních vzduchovodů (nácvik zajištění dýchacích cest),..
- proškolení zaměstnanců v oblasti urgentní medicíny a medicíny katastrof
- nákup odborné literatury k prohlubování znalostí
- do VVS byly pořízeny skříně pro uložení pomůcek a zdravotnického materiálu, které se používají v rámci vzdělávacích modulů, mobilní otočná magnetická tabule a adaptér pro propojení notebooku s projektořem ve VVS
- vzhledem k rozšiřování a vytvoření nových vzdělávacích modulů probíhá kontinuální výběr lektorů, hodnotí se práce lektorů a vedoucího lékaře krizové přípravy a vzdělávání

- zaměstnanci se na jednotlivé vzdělávací moduly přihlašují pomocí elektronické evidence (rozdělení podle skupin – kmenoví zaměstnanci, Biohazard tým, výcvik leteckých záchranářů, peeři,...), ze které lze vytvářet reporty (přehled o počtu zúčastněných v rámci jednotlivých modulů), zaveden logbook, zpětná vazba pomocí elektronického dotazníku

2. Biohazard tým ZKS KV (BHT)

- dle plánu činnosti BHT na rok 2016 proběhlo 7 školení pod vedením vedoucího lékaře BHT, jejichž náplní bylo oblékání a snímání OOPP, práce s biovakem, problematika vysoce virulentních nákaz, typové činnosti (B agens, špinavá bomba, chřipka ptáků), práce s dozimetrem,...
- proběhly nácviky dekontaminací ve spolupráci s HZS KV (oblast Jihlava, Pelhřimov, Havlíčkův Brod, Žďár nad Sázavou), tak, aby nácvikem prošel každý ze členů BHT
- proběhlo metodické cvičení EBOLA – cílem bylo zajistit a transportovat z ordinace praktického lékaře pacienta s podezřením na výskyt vysoce nakažlivého onemocnění. Na základě výzvy Orgánu na ochranu veřejného zdraví byl aktivován BHT, který se podílel na dekontaminaci pacienta, jeho umístění do biovaku a následném transportu na specializované pracoviště
- bylo pořízeno vybavení potřebné pro poskytnutí přednemocniční neodkladné péče (dále jen PNP) pacientovi ohroženému CBRN rizikem (zdravotnický materiál pro zajištění intraoseálního vstupu, pro zajištění dýchacích cest, dezinfekce) a vstupní filtry k zachycení částic a aerosolů k biovaku EBV 30/40
- exkurze s přednáškou v Jaderné elektrárně v Dukovanech - v rámci výcviku absolvovali členové BHT teoretickou část v infocentru, navštívili prostory strojovny a havarijního štábu. Dále otestovali dozimetry v kontrolovaném pásmu reaktorového sálu, seznámili se s činností krizového štábu a dozvěděli se další informace důležité pro jejich případnou činnost v havarijní zóně.
- účast členů BHT na vzdělávacích akcích – Incoming Mission ve školícím středisku EGO Zlín (workshop zaměřený na problematiku vysoce nebezpečných nákaz, stav připravenosti složek IZS a jejich vzájemnou součinnost), Medicína katastrof Brno

3. Vybavení beden pro hromadné neštěstí

- obměna a doplnění vybavení v bednách pro hromadné neštěstí využitelného v případě likvidace následků MU a krizových situací – léky a zdravotnický materiál
- pořízení antidot pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikací na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZKS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče
- pořízení ledvinek se samonavíjecími reflexními pásky ve čtyřech barvách: červená, zelená, žlutá a černá - pro efektivnější a rychlejší označení raněných během třídění, pásky lze opakovaně používat, je nadefinován přesný počet pásek od každé barvy, což umožňuje získat přehled o počtu ošetřených
- pořízení kovových skládacích trojúhelníků s nalepenými barevnými potahy s reflexním popisem pro zpřehlednění sektorů shromaždiště raněných na místě MU, a to i za snížených viditelnostních podmínek (označení sektoru: I (červená barva), IIa (červenožlutá barva), IIb (žlutá barva) a III (zelená barva))

4. Pořízení bariérových pomůcek a OOPP

- doplnění ochranných oděvů a ochranných brýlí pro zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana, ochrana zraku

- pořízení funkčního oblečení pro zajištění tepelného komfortu za nepříznivého počasí (trika, roláky, kukly)
- pořízení ochranných balíčků pro krizový štáb a pro osoby zajišťující technickou podporu při likvidaci následků MU (ochranný oblek, respirátor FFP3, ochranné rukavice, holínky včetně transportního obalu a příslušenství – lepicí páska, stahovací pásky, pytel na biologický odpad) pro ochranu proti biologickým, chemickým látkám na místě MU
- pořízení helem s čelovkami pro primáře a vrchní sestry jednotlivých oblastí a pro osoby zajišťující technickou podporu při likvidaci následků MU – ochrana proti pádu předmětu na hlavu, osvětlení blízkého okolí na místě MU
- pořízení pracovních kalhot s reflexní páskou pro osoby zajišťující technickou podporu při likvidaci následků MU – ochrana proti drobným oděrkám, jednoznačná identifikace na místě MU

5. Práce v podvěsu

- pokračování v nácviku práce v podvěsu, dle plánu činnosti na rok 2016 se letečtí záchranáři zúčastnili 9 nácviků práce v podvěsu a opakovacích nácviků – nácvik přelézání lanových přepínek, bezpečné překonávání uzlu na laně při výstupu i slaňování, přeškolili se na nový typ slaňovacích prostředků, nácviky probíhaly v různých terénech (lezecká stěna HZS, želivské skály, železniční most, věž kostela,...)
- bylo pořízeno speciální vybavení pro plnění úloh leteckého záchranáře při práci v podvěsu, jak doplnění osobního vybavení (blokanty, karabiny, rukavice, čelovky,...), tak i pořízení vybavení pro nácvik (statická lana)
- účast na vzdělávacích akcích: Brněnské dny PNP (Setkání pracovní skupiny LZS), Workshop Leteckých záchranných služeb ČR (ohyb a záchrana v exponovaném terénu, bezpečnost, optimum osobního technického vybavení, taktika práce, komunikace), Helicopter Show (setkání odborníků z řad složek IZS, společné cvičení)

6. Nácvik mimořádných událostí – zvýšení praktických dovedností zaměstnanců při řešení různých typů mimořádných událostí dle typových činností IZS.

- nácviky pro zvýšení praktických dovedností zaměstnanců při řešení různých typů mimořádných událostí dle typových činností IZS:
- **Horizont 2016** – Vyhledání osob ze zříceného objektu - taktické cvičení složek IZS. Cílem cvičení bylo prověření taktiky složek IZS při společném zásahu. Úkolem ZZS kV bylo ošetření zraněných a transport do zdravotnického zařízení, zajištění první psychické pomoci. Námět: Při výkopových pracích došlo k výbuchu plynu a zavalení jednoho pracovníka při sesunutí zeminy do okopu. Zároveň došlo k narušení statiky objektu a zavalení osob. Cvičení se zúčastnily 3 výjezdové skupiny RZP, 1 výjezd. skupina RV, SPIS tým, technici, 7 figurantů
- **AMOK 2016** - aktivní střelec – taktické cvičení složek IZS. Prověření postupu složek IZS v podmínkách mimořádné události, při níž došlo k násilnému útoku ozbrojenými osobami (tzv. aktivním střelcem- STČ 14) vůči jiným osobám s následkem zranění a smrti. Námět: do budovy školy v době vyučování vstoupí dva neznámí muži a při prvním kontaktu s učiteli a žáky školy na ně zahájí střelbu. Cvičení se zúčastnilo: 10 výjezdových skupin RZP, 3 výjezd. skupiny RV, 2 výjezd. skupiny RLP, SPIS tým, operátorky, technici (stavění stanu pro HN), cca 90 figurantů.
- **Ebola** - vysoce virulentní nákaza – viz odst. 2 - BHT
- **Lodní neštěstí na Dalešické přehradě** - Námětem cvičení byla nehoda výletní lodi, které vysadily motory a následně narazila do skály. Cílem cvičení bylo ověřit možnosti a schopnosti systému IZS při záchrane a evakuaci osob z paluby lodi a vodní hladiny. Nácvik probíhal ve spolupráci s HZS a Vodní záchrannou službou, kteří provedli prvotní ošetření postižených pasažérů lodi a jejich následnou evakuaci motorovými čluny na pláž, kde byli poranění ošetřeni výjezdovými skupinami ZZS KV.

- **Blackout 2016** – štábní cvičení složek IZS Kraje Vysočina, cílem bylo procvičení a zkoordinování činností orgánů krizového řízení, složek IZS a dalších zapojených subjektů při vzniku krizové události, tedy dlouhodobého výpadku elektrické energie velkého rozsahu. Námětem bylo přerušení dodávek elektrické energie ve třech okresech Kraje Vysočina.
- **Vynucená evakuace** – evakuace klientů ústavu sociální péče

7. Vzdělávací akce mimo ZZS KV

- zvýšení teoretických znalostí a praktických dovedností k řešení mimořádných událostí a krizových situací, sdílení zkušeností a dobré praxe v řešení MU a krizových situací s ostatními složkami IZS a ZZS
- získané informace a zkušenosti jsou využity v rozvoji vzdělávacího systému ZZS KV:
- Dostálovy dny urgentní medicíny – kongres zaměřený na problematiku urgentní medicíny
- Malá jihomoravská Rallye Rejvíz - metodické cvičení s tematikou urgentní medicíny a krizové připravenosti
- Rallye Rejvíz – národní soutěž posádek zdravotnických záchranných služeb a „peer“ týmů – Pád z výšky v lomu se zraněním, únik plynného chlóru v chemické laboratoři školy, nucený transport psychiatrického pacienta
- 15. Brněnské dny přednemocniční neodkladné péče – konference zdravotnických služeb – aktivní účast lektorů ZZS KV
- Rozkoš Rescue 2016 – celorepublikové cvičení zdravotnických záchranářů - evakuace hořícího nemocničního oddělení, záchrana těžce raněných během dopravní nehody,..
- Medicína katastrof Brno – konference zaměřená na oblast havarijního a traumatologického plánování, rozboru aktuálních hrozeb a rizik, příprav zdravotnických zařízení na mimořádné události, aktivní účast lektora ZZS KV
- 9. konference SPIS – celostátní konference
- 5. ročník kongresu Operační řízení ve zdravotnictví – mezinárodní kongres sdílení zkušeností, postupů a dobré praxe v operačním řízení zdravotnictví
- Olomoucké dny Urgentní medicíny 2016
- Operační řízení přednemocniční neodkladné péče – vzdělávací program pro operátorky ZOS

8. Vzdělávací akce v rámci ZZS KV – Metodické cvičení zdravotnických záchranářů Třebíč 2016

- zvýšení praktických dovedností k řešení mimořádných událostí a krizových situací.
- třetí ročník metodického cvičení zdravotnických záchranářů ZZS KV - pět tříčlenných výjezdových skupin (z každé oblasti ZZS KV – Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Nové Město, Havlíčkův Brod) plnilo náročné soutěžní úkoly - zásah u podezřelého na vysoce virulentní nákazu, úraz elektrickým proudem s pádem poblíž JE Dukovany, zásah u těžce zraněného pacienta v náročném terénu. Na závěr cvičení všechny soutěžící skupiny zasahovaly u mimořádné události s větším počtem raněných - nehoda sportovního letounu s pádem do obydlené oblasti.

9. Systém psychosociální intervenční služby (SPIS) v ZZS KV

- dle plánu činnosti na rok 2016 absolvovali členové SPIS vzdělávací akce při NCO NZO - udržení odborné úrovně členů SPIS

- účast na nácvicích mimořádné události (AMOK, Horizont - spolupráce s intervenčními týmy ostatních složek IZS), na vzdělávacích akcích Rallye Rejvíz a metodickém cvičení Třebíč 2016
- účast na: Pracovní konference SPIS – workshopy, přednášky, pracovní setkání SPIS (spoluúčast krizových center, psychocentra, charity,..) - předávání zkušeností, prezentace kazuistik, hodnocení vzdělávacích a pracovních akcí
- vedení vzdělávacího modulu SPIS a jednoho z bloku vzdělávacího modulu PNP pro ohrožené skupiny obyvatelstva
- pro poskytování krizové intervence zaměstnancům ZZS KV a zajištění první psychické pomoci pro poskytování první psychické pomoci u sekundárně zasažených.

10. Revize a opravy zdravotnických prostředků a přístrojů

- oprava patientského simulátoru, který se pravidelně používá k nácviku přednemocniční neodkladné péče v rámci vzdělávacích modulů (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..), včetně opravy počítače, který slouží k nastavování simulovaných klinických událostí
- v dubnu 2016 obdržela ZZS KV v rámci reklamačního řízení nový izolační transportní prostředek biovak, z tohoto důvodu neproběhla již další revize
- ověření osobních dozimetrů URAD 115, které se používají jako indikátor přítomnosti zdrojů záření gama (dozimetry byly pořízeny v roce 2015, pro členy BHT) – ověření provedl HZS jakožto pro základní složku IZS bezplatně
- revize osobních detektorů oxidu uhelnatého, které slouží k zjištění přítomnosti oxidu uhelnatého ve vzduchu (pořízeny v roce 2015) – revize pořízena z vlastních zdrojů

11. Pořízení technického vybavení pro zachování akceschopnosti za krizových situací a mimořádných událostí

- pořízení monitorovatelného záložního zdroje a USB pro výjezdovou základnu – zajištění akceschopnosti při výpadku elektrické energie
- pořízení akumulátorů do radiostanic a testerů pro akumulátory – k zajištění doplňujícího prostředku komunikace (radiokomunikace) při ohrožení prvku kritické infrastruktury - výpadek telekomunikace na Zdravotnickém operačním středisku (ZOS)
- pořízení záložních stolních telefonů Jablotron se SIM kartou - pro mobilní příjem tísňové linky 155 v případě výpadku ZOS a zároveň jako záloha pevné linky 155
- pořízení mobilních telefonů Smartphone pro krizový štáb, primáře a vrchní sestry pro zkvalitnění komunikace
- pořízení notebooku z důvodu nasazení nového SW pro operační řízení - slouží jako mobilní pracoviště operačního řízení v případě výpadku hlavního ZOS
- konfigurace softwarového řešení pro záložní zdravotnické operační středisko, včetně konfigurace záložních stanic pro práci v záložním režimu v případě ohrožení prvku kritické infrastruktury
- pořízení licence SW a komponent pro opravu serveru záložního operačního střediska – úprava z důvodu nasazení nových databází SW pro operační řízení, sloužící jako záloha Zdravotnického operačního střediska v Jihlavě a zároveň jako on-line záložní úložiště dat v jiné lokalitě

Uvedení nedostatků, které se vyskytly:

- Biohazard tým - Nepodařilo se naplnit optimální počet členů BHT, tj. 15 členů.
- Práce v podvěsu – celým nácvikem prošlo 10 leteckých záchranářů z důvodu dlouhodobé pracovní neschopnosti jednoho ze členů leteckých záchranářů
- Vedoucí lékař VVS a krizové připravenosti ukončil dohodu provedení práce v polovině roku 2016. Po ukončení dohody vedoucím lékařem do konce roku 2016 byla koordinace úkolů VVS prováděna pracovní skupinou tvořenou z primářů. Nový vedoucí lékař byl vybrán na základě výběrového řízení v lednu 2017.

Ostatní informace:

Nad rámec poskytnutých finančních prostředků bylo dále uhrazeno:

- Maskování při nácviku MU (AMOK 2016) – 2 000 Kč
- Revize analyzátorů oxidu uhelnatého – 3 630 Kč
- Neuplatněná část nákladu na pořízení a implementaci záložního pracoviště ZOS – 134 666,20 Kč
- Metodické cvičení Třebíč 2016 - občerstvení, pronájem prostor – 14 402 Kč
- Metodické cvičení Třebíč 2016 – výcvik psa pro účely jednoho z úkolů na metodickém cvičení – 2 000 Kč
- Metodické cvičení Třebíč 2016 – pohár pro vítěznou výjezd. skupinu - 2 790 Kč



ČÁST B: Vyúčtování vynaložených finančních prostředků

Tabulka 1 – Dotace

DOTACE	přidělená dotace	čerpáno z dotace ²	nevyčerpano z dotace ³
celkem	5 094 750Kč	5 094 750 Kč	0 Kč

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

- a) byly vráceny na účet Ministerstva zdravotnictví č. 006015-0002528001/0710 dne: ... – ...⁴
- b) budou vráceny na účet Ministerstva zdravotnictví prostřednictvím účtu zřizovatele, kam budou převedeny nejpozději k 5. únoru kalendářního roku, následujícím po roce, v němž byla dotace poskytnuta⁵.

Důvod vratky: -

Tabulka 2 – Souhrnné vyúčtování dotace

nákladová položka ⁶		náklady z dotace v Kč ⁷ (včetně DPH)
1. Materiálové náklady celkem		1 719 578,70 Kč
z toho:	1.1. speciální osobní ochranné prostředky pro zaměstnance	322 357,25 Kč
	1.2. speciální osobní ochranné prostředky - práce v podvěsu, BHT	88 468,60 Kč
	1.3. zdravotnické prostředky a materiál	577 231,88 Kč
	1.4. léky a léčivé přípravky	64 740,66 Kč
	1.5. náhradní díly pro zdravotnickou techniku	29 496,00 Kč
	1.6. DDNM (7-60tis. Kč)	59 895,00 Kč
	1.7. výpočetní a komunikační technika - ostatní	217 035,00 Kč
	1.8. pohonné hmoty	
	1.9. spotřební materiál pro ICT vč. náhradních dílů	75 979,50 Kč
	1.10. kancelářský materiál ostatní	747,80 Kč
	1.11. potraviny	
	1.12. knihy, učebnice, pomůcky pro výuku	14 304,00 Kč
	1.13. zdravotnické lékařské nástroje, přístroje, vybavení	44 836,75 Kč
	1.14. všeobecný materiál - práce v podvěsu	3 286,36 Kč

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

³ Nehodící se proškrtněte.

⁴ současně bude přiložena kopie výpisu z účtu

⁵ nutné zaslat avízo o uskutečněné platbě na Ministerstvo zdravotnictví

⁶ Podle skupin nakoupených prostředků a služeb doplňte příslušný počet řádků v dané kategorii, popř. řádek proškrtněte.

⁷ Jednotlivé finanční částky je nutné uvádět přesně (na 2 desetinná místa).



nákladová položka ⁶		náklady z dotace v Kč ⁷ (včetně DPH)
	1.15. ostatní DDHM (3 - 40 tis. Kč)	28 582,80 Kč
	1.16. nábytek a ostatní zařízení	22 128,50 Kč
	1.17. všeobecný materiál - ostatní	170 488,60 Kč
2. Nemateriálové náklady celkem		418 421,30 Kč
2.1 Energie (roční)		0,00 Kč
z toho:	2.1.1. elektřina	
	2.1.2. plyn	
	2.1.3. vodné, stočné	
	2.1.4. ostatní	
2.2 Opravy a udržování (roční)		31 521,00 Kč
z toho:	2.2.1. opravy a udržování přístrojů	31 037,00 Kč
	2.2.2. opravy a udržování aut	
	2.2.3. opravy a udržování speciálních prostředků	
	2.2.4. údržba softwaru	
	2.2.5. ostatní ⁸ - nezdravotnická technika – ostatní	484,00 Kč
2.3 Cestovní náhrady		0,00 Kč
z toho:	2.3.1. cestovní náhrady zaměstnanců	
	2.3.2. cestovní náhrady smluvních subjektů	
2.4 Ostatní služby		386 900,30 Kč
z toho:	2.4.1. telefonní poplatky	
	2.4.2. poštovné	
	2.4.3. internet	
	2.4.4. nájemné	97 405,00 Kč
	2.4.5. školení (kurzovné a jiné)	85 987,00 Kč
	2.4.6. vzdělávání (jazykové, odborné a jiné)	
	2.4.7. SW - údržba, support, maitenance	107 273,30 Kč
	2.4.8. jiné ostatní služby	96 235,00 Kč
3. Osobní náklady celkem⁹		2 956 750,00 Kč
3.1 Mzdové náklady – jiné příjmy zaměstnance¹⁰		2 956 750,00 Kč
z toho:	3.1.1. odměny na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr (DPP, DPČ) ¹¹	2 956 750,00 Kč
	3.1.2. náhrady mzdy nebo platu	
3.2 Povinné pojistné placené zaměstnavatelem na sociální zabezpečení a státní politiku zaměstnanosti, na veřejné zdravotní pojištění a na úrazové pojištění¹²		
celkem		5 094 750,00 Kč

⁸ Konkretizujte.

⁹ 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.

¹⁰ Viz článek IV bod 8 Metodiky pro přidělování finančních prostředků na financování nákladů na připravenost poskytovatelů zdravotnické záchranné služby na řešení mimořádných událostí a krizových situací.

¹¹ Tyto dohody musí být uzavřeny v souladu se zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

¹² K prostředkům vynaloženým podle bodu 3.1.



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

název pořízeného materiálu ¹³	Počet ks/bal.	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁵	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
		á ks/bal.	celkem			
1. třídící a identifikační karta	1 000 ks	84,70	84 700,00	1,2,3	1.3.	doplnění karet pro lékařské třídění při hromadném postižení zdraví - rychlá identifikace postižených osob a stanovení pracovní diagnózy během mimořádných událostí (dále jen MU) s hromadným postižením zdraví využitelné při mimořádné události, při nácviu mimořádné události a ve vzdělávacím modulu Mimořádná událost
2. gáza napuštěná hemostatikem (CELOX)	100 ks	1 312,85	131 285,00	1,2	1.3.	doplnění zdravotnického materiálu do beden pro hromadné neštěstí využitelného v případě likvidace následků MU pro okamžitou zástavu velkých tepenných a žilních krvácení, např. řezná, bodná, střelná poranění,..
3. jednorázový ochranný oděv, velikost M	25 ks	239,347	5 983,67	1,2	1.3.	doplnění ochranných oděvů pro zvýšení ochrany zaměstnanců během likvidace následků MU – biologická a chemická ochrana

¹³ Jednoznačná charakteristika pořízeného materiálu, nikoli obchodní název nebo název získaný z katalogu. Jedná se o rozpis jednotlivých položek skupiny 1. uvedené v tabulce 2.

¹⁴ č. p. (číslo přílohy) – odkaz na konkrétní přílohu v tabulce 6 (číslo bude zřetelně uvedeno rovněž na zaslaných přílohách)

¹⁵ Uveďte číslo příslušné nákladové položky např. 1.1.



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
4.	jednorázový ochranný oděv, velikost L	25 ks	215,404	5 385,11	1,2	1.3.	doplnění ochranných oděvů pro zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu následků MU – biologická a chemická ochrana
5.	jednorázový ochranný oděv, velikost XL	25 ks	215,404	5 385,11	1,2	1.3.	doplnění ochranných oděvů pro zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu následků MU – biologická a chemická ochrana
6.	jednorázový ochranný oděv, velikost XXL	25 ks	215,404	5 385,11	1,2	1.3.	doplnění ochranných oděvů pro zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu následků MU – biologická a chemická ochrana
7.	intraoseální jehla, modrá, 25 mm (pro děti a dospělé)	5 ks	2 393,054	11 965,27	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu pro zajištění intraoseálního vstupu (např. při zlomeninách, termickém poranění,..) - vybavení Biohazard týmu potřebné pro poskytnutí přednemocniční neodkladné péče (dále jen PNP) pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
8.	intraoseální jehla, růžová, 15 mm (pro děti a dospělé)	5 ks	2 393,054	11 965,27	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu pro zajištění intraoseálního vstupu (např. při zlomeninách, termickém poranění,..) - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
9.	intraoseální jehla, žlutá, 45 mm (pro oběžní pacienty)	1 ks	2 393,05	2 393,05	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu pro zajištění intraoseálního vstupu (např. při zlomeninách, termickém poranění,..) - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
10.	fixátor intraoseální jehly	5 ks	153,55	767,74	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu pro zajištění intraoseálního vstupu (např. při zlomeninách, termickém poranění,..) - vybavení BHT potřebné pro



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
11.	intraoseální vrtačka	1 ks	8 899,55	8 899,55	1,2	1.13	pořízení zdravotnického materiálu pro zajištění intraoseálního vstupu (např. při zlomeninách, termickém poranění,..) - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem
12.	taška na intraoseální vrtačku	1 ks	1 197,90	1 197,90	1,2	1.13	ochranný obal na intraoseální vrtačku pro BHT
13.	rukavice vyšetřovací nitrilové bez pudru, jednorázové	30 bal	108,90	3 267,00	1,2	1.3.	pořízení ochranných rukavic proti mechanickým rizikům, chemikáliím a mikroorganismům - první vrstva ochrany - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
14.	Dezinfekční přípravek na ruce na bázi ethanolu (Sterillium med), 100 ml	15 ks	84,497	1 267,46	1,2	1.3.	pořízení dezinfekčních prostředků k dezinfekci rukou - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem
15.	kombinovaný filtr k biovaku EBV 30/40	4 ks	629,25	2 517,00	1,2,3	1.5	pořízení vstupních filtrů k zachycení částic a aerosolů k transportnímu izolačnímu prostředku (biovak EBV 30/40) - pro primární transport osob s podezřením na vysoce nebezpečnou nákazu
16.	rukojeť laryngoskopu dobíjecí vlákno	1 ks	966,79	966,79	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu - držák pro laryngoskopické lžice - k provedení intubace - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
17.	lžice laryngoskopu, velikost č. 0	1 ks	114,95	114,95	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu - k provedení intubace - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.



název pořízeného materiálu ¹³	Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
18. lžice laryngoskopu, velikost č. 2	1 ks	114,95	114,95	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu - k provedení intubace - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
19. lžice laryngoskopu, velikost č. 3	1 ks	114,95	114,95	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu - k provedení intubace - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
20. lžice laryngoskopu, velikost č. 4	1 ks	114,95	114,95	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu - k provedení intubace - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
21. přenosná manuální odsávačka	1 ks	3 182,30	3 182,30	1,2	1.13	pořízení zdravotnického materiálu - k nouzovému pharyngeálnímu a tracheálnímu odsávání - vybavení BHT potřebné pro poskytnutí PNP pacientovi ohroženému CBRN rizikem.
22. ruční blokant pro výstupy po laně, černý	5 ks	1 552,69	7 763,43	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - potřebné pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
23. ruční blokant pro výstupy po laně, žlutý	2 ks	1 382,69	2 765,37	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - potřebné pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
24. hrudní lanový blokant	7 ks	1 157,69	8 103,80	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - potřebné pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
25. nožní stupák s ocelovou sponou	7 ks	221,69	1 551,80	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - potřebné pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
26.	ocelová maillon karabina	7 ks	79,69	557,80	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - potřebné pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
27.	ocelová maillon karabina trojúhelníkového tvaru	7 ks	161,69	1 131,80	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - potřebné pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy,
28.	kompaktní čelová svítilna	6 ks	828,00	4 968,00	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů potřebného pro práci v podvěsu - pro zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
29.	pásek pro čelovku	11 ks	260,00	2 860,00	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů potřebného pro práci v podvěsu - pro zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - součást osobní výbavy
30.	profesionální pracovní vak	11 ks	2 310,27	25 413,00	1,2	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů - pro uložení výstroje
31.	slaňovací brzda	10 ks	2 420,60	24 206,00	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů potřebného pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách - kompaktní samoblokovací slaňovací zařízení pro práce z lana
32.	rukavice s uzavřenými prsty	7 ks	1 135,67	7 949,70	1,2,3	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů potřebného pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách -



název pořízeného materiálu ¹³	Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
						náhrada za opotřebované
33. rukavice s uzavřenými prsty	1 ks	1 197,90	1 197,90	1,2	1.2.	dovybavení leteckých záchranářů potřebného pro práci v podvěsu - zvýšení akceschopnosti při MU v nepřístupném terénu a při živelných pohromách, dokoupení - náhrada za opotřebované, dokupované zvlášť
34. Statické lano, černá barva, 60 m	1 ks	1 643,18	1 643,18	1,2,3	1.14	doplnění pomůcek pro nácvik leteckých záchranářů pro práci v podvěsu
35. Statické lano, oranžová barva, 60 m	1 ks	1 643,18	1 643,18	1,2,3	1.14	doplnění pomůcek pro nácvik leteckých záchranářů pro práci v podvěsu
36. fixace pánve, střední obvod boků	18 ks	1 840,00	33 120,00	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik stabilizace zlomenin pánve
37. fixace pánve, velký obvod boků	18 ks	1 840,00	33 120,00	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik stabilizace zlomenin pánve
38. fixace pánve, malý obvod boků	18 ks	1 840,00	33 120,00	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik stabilizace zlomenin pánve
39. tubus laryngeální, velikost 0	1 ks	527,56	527,56	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik zajištění dýchacích cest
40. tubus laryngeální, velikost 1	4 ks	527,56	2 110,24	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik zajištění dýchacích cest
41. vzduchovod ústní, velikost 1	6 ks	16,34	98,01	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik zajištění dýchacích cest
42. vzduchovod ústní, velikost 2	6 ks	16,34	98,01	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik zajištění dýchacích cest
43. vzduchovod ústní, velikost 3	5 ks	16,34	81,68	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik zajištění dýchacích cest
44. vzduchovod ústní, velikost 4	3 ks	16,33	49,00	1,2	1.3.	pořízení zdravotnické pomůcky pro nácvik zajištění dýchacích cest



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
45.	antiseptický roztok (Octenisept) 500 ml	10 ks	355,00	3 550,00	1,2	1.4.	Pořízení antiseptika pro dezinfekci během nácviku ve VVS
46.	světelný indikátor ventilací	1 bal	7 014,00	7 014,00	1,2	1.5.	pořízení LED indikátoru k ambuvaku pro nácvik kardiopulmonální resuscitace
47.	skříň šedá 1990x1200x600 mm	1 ks	11 820,50	11 820,50	1,2	1.16.	vybavení VVS pro uskladnění pomůcek a zdravotnických přístrojů, které se používají k nácviku v rámci výuky vzdělávacích modulů
48.	skříň šedá 1990x800x600	1 ks	10 308,00	10 308,00	1,2	1.16.	
49.	mobilní otočná tabule	1 ks	3 822,40	3 822,40	1,2	1.15.	vybavení VVS - pořízení pojízdne otočné tabule s oboustranně magnetickým, za sucha stíratelným povrchem - pro výuku v rámci vzdělávacích modulů
50.	magnetická sada pro tabule	1 sada	373,90	373,90	1,2	1.10.	vybavení VVS - příslušenství k magnetické tabuli (barevné popisovače, magnety, magnetická houba, čisticí prostředek)
51.	uzavřené ochranné brýle utěsněné	20 ks	358,045	7 160,90	1,2	1.3.	doplnění ochranných pomůcek zvýšení - ochrana zraku - pro zvýšení ochrany zaměstnanců během zásahu během likvidace následků MU
52.	reflexní skládací trojúhelníky	24 ks	1 387,875	33 309,00	1,2,3	1.17.	pořízení kovových skládacích trojúhelníků s nalepenými barevnými potahy s popisem pro zpřehlednění sektorů shromaždiště raněných na místě MU (šest sad po 4 kusech - sektor I (červená barva), IIa (červenožlutá barva), IIb (žlutá barva) a III (zelená barva), v bednách pro hromadné neštěstí)
53.	sada náhradních dílů pro porodní simulátor	1 bal.	26 907,00	26 907,00	1,2	1.3.	pořízení náhradních dílů k simulátoru (placenta, perineum, porod bez episiotomie, náhr. díly dítě), který se používá pro nácvik porodu v rámci modulu Porod v terénu
54.	kalhoty pracovní s reflexní páskou	9 ks	1 198,778	10 789,00	1,2,3	1.1.	pořízení osobních ochranných pracovních pomůcek pro osoby zajišťující technickou podporu likvidace



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							následků MU – ochrana před drobnými oděrkami
55.	bedna pro HN	1 ks	3 749,80	3 749,80	1,2	1.15.	pořízení bedny pro uložení zdravotnického materiálu pro případ hromadného neštěstí
56.	límeč fixační	200 ks	217,849	43 569,68	1,2	1.3.	doplnění zdrav. materiálu do beden hromadného neštěstí - pro fixaci krční páteře
57.	límeč fixační mini	40 ks	217,849	8 713,94	1,2	1.3.	doplnění zdrav. materiálu do beden hromadného neštěstí - pro fixaci krční páteře
58.	elektrody Quik-Combo pro dospělé	61 ks	592,901	36 167,00	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik kardiopulmonální resuscitace v rámci modulu KPR
59.	elektrody Quik-Combo pro děti	5 ks	1 064,80	5 324,00	1,2	1.3.	pořízení zdravotnického materiálu pro nácvik kardiopulmonální resuscitace v rámci modulu KPR
60.	EKG pro záchranáře nekardiologie - kniha	22 ks	199,00	4 378,00	1,2	1.12.	nákup odborné literatury pro prohlubování teoretických znalostí, na výjezdové základny
61.	resuscitační vak (SMART-BAG), dospělý	6 ks	1 182,37	7 094,23	1,2	1.3.	pořízení vaku pro nácvik souvislé ventilace, v rámci modulu KPR
62.	transportní vozík	1 ks	31 557,00	31 557,00	1,2	1.13.	pořízení vozíku pro snazší manipulaci s patientským simulátorem, který je určen k nácviku přednemocniční neodkladné péče (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..)
63.	kanystry 20 l	7 ks	138,00	966,00	1,2	1.17.	pořízení kanystrů pro PHM k elektrocentrálám - zajištění akceschopnosti výjezd. základen v případě výpadku elektrické energie
64.	kanystry 10 l	60 ks	78,65	4 719,00	1,2	1.17.	pořízení kanystrů na pitnou vodu pro zajištění vody na výjezdových základnách v případě přerušení dodávek pitné vody
65.	adaptér	1 ks	379,00	379,00	1,2	1.17.	pořízení adaptéru pro propojení notebooku s



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							projektorem ve VVS - k promítání prezentací během výuky vzdělávacích modulů
66.	baterie LI-ON k Lifepaku	3 ks	6 655,00	19 965,00	1,2	1.5.	pořízení nových baterií k defibrilátoru, který se používá k nácviku defibrilace při kardiopulmonální resuscitaci
67.	Monitorovatelný záložní zdroj	1 ks	18 933,00	18 933,00	1,2	1.7.	pořízení monitorovatelného záložního zdroje a UPS na serverovnu na výjezdovou základnu Třebíč z důvodu častých dlouhodobých výpadků elektrické energie (stávající záložní zdroj nepostačoval) - zajištění akceschopnosti základny
68.	monitorovací karta do UPS	1 ks	6 660,00	6 660,00	1,2	1.7.	
69.	tester pro akumulátory radiostanice Jupiter	2 ks	9 126,50	18 253,00	1,2	1.15.	pořízení měřícího zařízení pro kontrolu stavu nabití akumulátorů
70.	akumulátor do radiostanic Jupiterů	25 ks	1 681,90	42 047,50	1,2	1.9.	pořízení akumulátorů k ručním radiostanicím - doplňující prostředek pro komunikaci v případě výpadku telekomunikace na Zdravotnickém operačním středisku
71.	Chorobné znaky a příznaky - kniha	1 ks	1 437,00	1 437,00	1,2	1.12.	nákup odborné literatury pro prohlubování teoretických znalostí, pro Vzdělávací a výcvikové středisko
72.	funkční triko	164 ks	499,73	81 955,72	1,2	1.1.	pořízení funkčního oblečení pro zajištění tepelného komfortu členů výjezdových skupin během zásahu za nepříznivého počasí
73.	kukla černá	74 ks	237,16	17 549,84	1,2	1.1.	pořízení funkčního oblečení pro zajištění tepelného komfortu členů výjezdových skupin během zásahu za nepříznivého počasí
74.	rolák se zipem	159 ks	811,91	129 093,69	1,2	1.1.	pořízení funkčního oblečení pro zajištění tepelného komfortu členů výjezdových skupin během zásahu za nepříznivého počasí



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
75.	ochranná souprava	8 ks	3 288,19	26 305,50	1,2	1.1.	pořízení ochranných balíčků (ochranný oblek, respirátor FFP3, ochranné rukavice, holínky včetně transportního obalu a příslušenství) pro krizový štáb - ochrana proti biologickým, chemickým látkám na místě MU
76.	ochranná souprava	6 ks	3 297,28	19 783,50	1,2	1.1.	pořízení ochranných balíčků (ochranný oblek, respirátor FFP3, ochranné rukavice, holínky včetně transportního obalu a příslušenství) pro krizový štáb - ochrana proti biologickým, chemickým látkám na místě MU, dokoupeno zvlášť
77.	fixační dlaha JUNIOR	50 ks	225,285	11 264,25	1,2	1.3.	doplnění zdrav. materiálu do beden hromadného neštěstí - pro znehybnění zlomených končetin
78.	fixační dlaha, skládaná	50 ks	340,285	17 014,25	1,2	1.3.	doplnění zdrav. materiálu do beden hromadného neštěstí - pro znehybnění zlomených končetin
79.	mobilní telefon	17 ks	8 000,00	136 000,00	1,2	1.7.	pořízení mobilních telefonů smartophone pro primáře, vrchní sestry a krizový štáb pro zkvalitnění komunikace mezi členy štábu navzájem a mezi ZZS KV a složkami IZS
80.	základní deska	1 ks	10 710,92	10 710,92	1,2	1.9.	pořízení komponent pro opravu serveru záložního operačního střediska – úprava z důvodu nasazení nových databází SW pro operační řízení, sloužící jako záloha Zdravotnického operačního střediska v Jihlavě a zároveň jako on-line záložní úložiště dat v jiné lokalitě
81.	procesor Intel Core i7	1 ks	12 488,41	12 488,41	1,2	1.9.	
82.	pevný disk, kapacita 1 TB	1 ks	2 669,26	2 669,26	1,2	1.9.	
83.	paměťový modul	1 ks	2 899,16	2 899,16	1,2	1.9.	
84.	počítačový zdroj formátu ATX s výkonem 750W	1 ks	3 804,24	3 804,24	1,2	1.9.	
85.	teplovodivá pasta pro zlepšení odvodu tepla z čipu do chladiče	1 ks	37,51	37,51	1,2	1.9.	



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
86.	chladič procesoru	1 ks	1 322,50	1 322,50	1,2	1.9.	
87.	notebook	1 ks	29 887,00	29 887,00	1,2	1.7.	pořízení notebooku z důvodu nasazení nového SW pro operační řízení - slouží jako mobilní pracoviště operačního řízení v případě výpadku hlavního zdravotnického operačního střediska
88.	stolní telefon Jablotron	6 ks	4 259,167	25 555,00	1,2	1.7.	pořízení záložních stolních telefonů se SIM kartou - pro mobilní příjem tísňové linky 155 v případě výpadku ZOS a zároveň jako záloha pevné linky 155.
89.	kniha Urgentní příjem, 2. vydání	12 ks	546,00	6 552,00	1,2	1.12.	nákup odborné literatury pro prohlubování teoretických znalostí, pro primáře a vrchní sestry (lektoři)
90.	čelovka	16 ks	705,00	11 280,00	1,2,3	1.1.	pořízení ochranných pomůcek pro primáře a vrchní sestry a pro osoby zajišťující technickou podporu při likvidaci následků MU - součást helmy - osvětlení blízkého okolí za snížených viditelnostních podmínek
91.	helma	16 ks	1 600,00	25 600,00	1,2,3	1.1.	pořízení ochranných pomůcek pro primáře a vrchní sestry a pro osoby zajišťující technickou podporu při likvidaci následků MU - ochrana proti nárazům
92.	škrtidlo CAT, oranžové	5 ks	913,60	4 568,00	1,2	1.3.	pořízení škrtdel pro stavění masivního krvácení u traumatického poranění (střelné, ztrátové poranění,..)
93.	škrtidlo CAT, černé	20 ks	827,338	16 546,75	1,2	1.3.	pořízení škrtdel pro stavění masivního krvácení u traumatického poranění (střelné, ztrátové poranění,..)
94.	kniha Farmakoterapie urgentních stavů	6 ks	322,833	1 937,00	1,2	1.12.	nákup odborné literatury pro prohlubování teoretických znalostí, pro primáře (lektoři)
95.	bílá magnetická tabule	1 ks	2 757,60	2 757,60	1,2	1.15.	vybavení mobilního pracoviště zdravotnického



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							operačního střediska
96.	magnetická sada pro tabule	1 ks	373,90	373,90	1,2	1.10.	vybavení mobilního pracoviště zdravotnického operačního střediska - příslušenství k magnetické tabuli (barevné popisovače, magnety, magnetická houba, čisticí prostředek)
97.	Anexate inj sol.5x5ml	4 bal.	1 092,85	4 371,40	1,2	1.4.	pořízení antidota benzodiazepinů - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
98.	Calcium biotika 10x 10 ml	18 bal.	212,658	3 827,84	1,2	1.4.	pořízení antidota = blokátor kalciových kanálků a antidotum fluoridů, kys. fluaorovodíkové - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
99.	Atropin biotika inj. 10 x 1 ml	16 bal.	66,12	1 057,92	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích organofosfáty - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
100	Carbosorb pulv. 1x 25 mg	17 bal.	83,537	1 420,13	1,2	1.4.	pořízení antidota pořízení univerzálního antidota k



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							celé řadě otrav - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
101	Carbosorb pulv. 1x 25 mg	2 bal.	82,86	165,72	1,2	1.4.	pořízení antidota pořízení univerzálního antidota k celé řadě otrav - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích - změna ceny
102	Carbosorb tab. 20x 320 mg	4 bal.	54,30	217,20	1,2	1.4.	pořízení antidota pořízení univerzálního antidota k celé řadě otrav - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
103	Carbosorb tab. 20x 320	1 bal.	45,65	45,65	1,2	1.4.	pořízení antidota pořízení univerzálního antidota k



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
	mg						celé řadě otrav - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích - změna ceny
104	Naloxone inj. sol. 5x 5 ml	1 bal.	96,17	96,17	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích při intoxikaci morfinem a jeho deriváty- na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
105	Magnesium sulfuricum 20% inj. sol., 5x 10 ml	49 bal.	114,99	5 634,51	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích stimulancii, amfateminy, kokainem - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
106	Magnesium sulfuricum 10% inj. sol., 5x 10 ml	6 bal.	110,48	662,88	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích stimulancii, amfateminy, kokainem - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
							zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
107	GlucaGen 1 mg Hypo Kit inj.	39 bal.	401,80	15 670,20	1,2	1.4.	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
108	Apaurin inj. sol. 10 x 2 ml	64 bal.	59,47	3 806,08	1,2	1.4.	pořízení antidota - při intoxikaci amfetaminem, stimulačními drogami, proti křečím, přehřátí - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
109	Ethanol magistraliter 10 %	29 ks	92,24	2 674,96	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích metylalkolem, etylen-, dietylenglykolem - na základě doporučení Toxikologického střediska, České společnosti urgentní medicíny a Asociace ZZS o rozmístění antidot v síti poskytovatelů zdravotní péče; pro zajištění adekvátní zdravotní péče a zlepšení prognózy přežití u vážných a život ohrožujících intoxikacích
110	Ethanol magistraliter 10	10 ks	96,171	961,71	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích metylalkolem,



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
	%						etylen-, dietylenglykolem, změna ceny u dodavatele
111	Ethanol magistraliter 10 %	1 ks	106,55	106,55	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích metylalkolem, etylen-, dietylenglykolem, změna ceny u dodavatele
112	Ethanol magistraliter 10 %	12 ks	105,00	1260,00	1,2	1.4.	pořízení antidota při intoxikacích metylalkolem, etylen-, dietylenglykolem, změna ceny u dodavatele
113	rourka entotracheální vel. 5	11 ks	23,60	259,60	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
114	rourka entotracheální vel. 7	22 ks	23,60	519,20	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
115	rourka entotracheální vel. 8	11 ks	23,60	259,60	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
116	fixace i.v. kanyl	50 ks	1,208	60,37	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
117	folie izotermická	86 ks	29,28	2 518,25	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění termokomfortu
118	souprava infuzní	270 ks	7,26	1 960,20	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
119	kanyla i.v. 18 G (zelená)	40 ks	14,74	589,60	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
120	kanyla i.v. 20 G (růžová)	215 ks	14,74	3 168,70	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
121	kanyla i.v. 22 G (modrá)	95 ks	14,74	1 400,30	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění žilního vstupu
122	kompresy z gázy sterilní	430 ks	4,478	1 925,54	1,2	1.3.	obměna obvazového materiálu v bednách pro hromadné neštěstí
123	příkrývka jednorázová	82 ks	58,08	4 762,56	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění termokomfortu



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
124	šátek trojcípý	110 ks	7,509	826,06	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro imobilizaci
125	obinadlo hydrofilní pletené 10 cm	190 ks	2,818	535,36	1,2	1.3.	obměna obvazového materiálu v bednách pro hromadné neštěstí
126	náplast cívkovaná průhledná, 1,25 cm	10 ks	12,986	129,86	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro fixaci obvazů a obinadel
127	vzduchovod ústní, vel. 3	2 ks	8,950	17,90	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
128	vzduchovod ústní, vel. 4	4 ks	8,95	35,80	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
129	vzduchovod ústní, vel. 5	2 ks	8,95	17,90	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí pro zajištění dýchacích cest
130	stříkačka injekční 2 ml	160 ks	0,460	73,55	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí k podávání injekčních roztoků a léků
131	stříkačka injekční 5 ml	160 ks	0,641	102,57	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí k podávání injekčních roztoků a léků
132	stříkačka injekční 10ml	160 ks	0,859	137,44	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí k podávání injekčních roztoků a léků
133	injekční jehla růžová 1,2 mm	160 ks	0,339	54,19	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí k podávání injekčních roztoků a léků



název pořízeného materiálu ¹³		Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)		č. p. ¹⁴	Nákladová položka	ODŮVODNĚNÍ využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
134	injekční jehla černá 1,2 mm	160 ks	0,290	46,45	1,2	1.3.	obměna zdravotnického materiálu v bednách pro hromadné neštěstí k podávání injekčních roztoků a léků
135	Adrenalin inj. 5 x 1 ml	55 bal.	99,18	5 454,90	1,2	1.4.	obměna léčivých přípravků užívaných při kardiopulmonální resuscitaci - v bednách pro hromadné neštěstí
136	tralgit inj. 5 x 2 ml	55 bal.	66,88	3 678,40	1,2	1.4.	obměna léčivých přípravků – analgetika - v bednách pro hromadné neštěstí
137	calyptol inj. 5 x 10 ml	5 bal.+ 2 lah.	614,86	3 320,24	1,2	1.4.	obměna léčivých přípravků – anestetika a analgetika - v bednách pro hromadné neštěstí
138	fyziologický roztok inf. 20 x 500 ml	14 bal.	250,44	3 506,16	1,2	1.4.	obměna léčivých přípravků v bednách pro hromadné neštěstí pro náhradu krevních ztrát
139	Apaurin inj. sol. 10 x 2 ml	28 bal.	59,47	1 665,16	1,2	1.4.	obměna léčivých přípravků – sedativa - v bednách pro hromadné neštěstí
140	Atropin biotika inj. 10 x 1 ml	24 bal.	66,12	1 586,88	1,2	1.4.	obměna léčivých přípravků – anestetika - v bednách pro hromadné neštěstí
141	licence SW	1 ks	59 895,00	59 895,00	1,2	1.6.	pořízení licence SW pro operační řízení - nutná pro záložní zdravotnické operační středisko
142	sada samonavíjecích pásků	60 sad	1 116,83	67 009,80	1,2	1.17.	pořízení samonavíjecích reflexních pásků ve čtyřech barvách: červená, zelená, žlutá a černá (každá barva á 15 ks) - pro rychlé označení raněných během třídění, do každého sanitního vozidla
143	ledvinka dvoukomorová	60 ks	1 068,43	64 105,80	1,2	1.17.	pořízení ledvinek pro umístění samonavíjecích pásků pro snadnou manipulaci
celkem			1 719 578,70				



název pořízeného materiálu ¹³	Počet ks/	cena v Kč (vč. DPH)	č. p. ¹⁴	Nákladová položka	<u>ODŮVODNĚNÍ</u> využití ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti
		Kč			



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

nemateriálové náklady ¹⁶		cena v Kč včetně DPH	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁷	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
1.	Rallye Rejvíz 2016 - RLP	5 550,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, kategorie RLP Standard (1x lékař, 2x NLZP) - zvyšování praktických dovedností
2.	Rallye Rejvíz 2016 - RLP - ubytování	8 700,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 25.-29.5., kategorie RLP (1x lékař, 2x NLZP), z toho: ubytování 3x á 1 600 Kč, strava: 3x 1 300 Kč, nejedná se o cestovní náhradu
3.	Rallye Rejvíz 2016 - RZP	5 550,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, kategorie RZP Standard (2x NLZP + 1x dispečer) - zvyšování praktických dovedností
4.	Rallye Rejvíz 2016 - RZP - ubytování	8 700,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 25.-29.5., kategorie RZP (2x NLZP, 1x dispečer), z toho: ubytování 3x á 1 600 Kč, strava: 3x 1 300 Kč, nejedná se o cestovní náhradu
5.	Rallye Rejvíz 2016 – SPIS - ubytování	5 850,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 26.-28.5., SPIS (3x NLZP), z toho: ubytování 3x á 1 200 Kč, strava: 3x 750 Kč, nejedná se o cestovní náhradu

¹⁶ 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).

¹⁷ Uveďte číslo příslušné nákladové položky např. 2.1.1.



nemateriálové náklady ¹⁶		cena v Kč včetně DPH	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁷	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
6.	Malá jihomoravská Rallye Rejvíz 2016	7 770,00	1,2,3	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, kategorie RZP (2x NLZP , 1x dispečer), z toho: ubytování 3x á 2 590 Kč; - zvyšování praktických dovedností
7.	15. Brněnské dny urgentní medicíny	9 525,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 9 osob, z toho 6x lékař á 1 125Kč (náměstek LPP, primáři/lektoři oblasti Jihlava, Třebíč a Pelhřimov, vedoucí lékař krizové přípravy a vzdělávání, lékař/lektor, 3x NLZP (hlavní sestra, vrchní sestry/lektoři oblasti Třebíč a Nové Město) á 925 Kč, zvyšování teoretických znalostí
8.	15. Brněnské dny urgentní medicíny - ubytování	10 262,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 21.-22.4., 8 osob, z toho 1x 2 006 Kč (vč. poplatku městu) - dvoulůžkový pokoj, 4x 1 606 Kč (vč. poplatku městu) - jednolůžkový pokoj, 1x 1 006 Kč (vč. poplatku městu), 1x 820 Kč (ubytování v jiném místě), nejedná se o cestovní náhradu
9.	První psychická pomoc při úmrtí dětí - refresh PPP - intervent (NCO NZO)	5 324,00	1,2	2.4.5.	poplatek za dvoudenní kurz, účast 2 interventů, zvyšování praktických dovedností a teoretických znalostí
10.	Zajištění činnosti SPIS	40 000,00	1,2	2.4.8.	zajištění a koordinace poskytování psychosociální intervenční služby
11.	Rozkoš Rescue 2016	6 300,00	1,2,3	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 1 soutěžící družstvo (4 NLZP),
12.	Medicína katastrof 2016 Brno	1 700,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 2 osoby (nám. LPP a ved. lékař BHT), z toho: 2x 850 Kč
13.	Medicína katastrof 2016 Brno - strava	100,00	1,2	2.4.8.	oběd v rámci konference, nejedná se o cestovní



nemateriálové náklady ¹⁶		cena v Kč včetně DPH	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁷	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
					náhradu
14.	5. ročník kongresu Operační řízení ve zdravotnictví	5 600,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 3 osoby, z toho 1x vedoucí lékař ZOS – 2 000 Kč (standardní registrace), 2x NLZP (vrchní sestra ZOS, zástupce vrchní sestry ZOS) á 1 800 Kč (včasná registrace)
15.	5. ročník kongresu Operační řízení ve zdravotnictví - ubytování	2 040,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 3.-4.11., 3 osoby (ved.lékař ZOS. Vrchní sestra ZOS, zástupce vrchní sestry ZOS, 3x 680 Kč, nejedná se o cestovní náhradu,
16.	Vodní záchranná služba ČČK Třebíč	3 300,00	1,2	2.4.8.	tuzemská akce, poplatek za služby spojené se součinnostním cvičením letecké záchranné služby s Vodní záchrannou službou, zvyšování praktických dovedností leteckých záchranářů
17.	VI. Odborné sympozium České resuscitační rady	2 080,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 2 osoby (náměstek LPP, primář oblasti Pelhřimov), z toho: 1x 990 Kč (člen ČRR), 1x 1 090 Kč (nečlen ČRR) - zvyšování teoretických znalostí
18.	Základy komunikace a asertivní komunikace - refresh peer (NCO NZO)	5 502,00	1,2	2.4.5.	poplatek za dvoudenní kurz, účast 2 peerů á 2 751 Kč, zvyšování praktických dovedností a teoretických znalostí
19.	Dostálovy dny urgentní medicíny	3 700,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 2 osoby (nám. LPP, primář oblasti Nové Město na Moravě), z toho 1x 1 950 (ne člen), 1x 1 750 (člen) - zvyšování teoretických znalostí
20.	Dostálovy dny urgentní medicíny - ubytování	2 676,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 18.-19.10., 2 osoby á 1 338 Kč, nejedná se o cestovní náhradu



nemateriálové náklady ¹⁶		cena v Kč včetně DPH	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁷	<u>ODŮVODNĚNÍ</u> ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
21.	pronájem licencí XVR	97 405,00	1,2	2.4.4.	Pronájem dvou licencí (pro instruktora/lektora a studenta) interaktivního výukového software XVR pro 3D simulaci na dobu 1 roku. Výukový program slouží k nácviku mimořádných událostí se složkami integrovaného záchranného systému. Využití v rámci vzdělávacího modulu Mimořádná udalost. Po realizaci tří ročních licencí přechází na ZZS KV trvale neomezené uživatelské právo.
22.	revize lezecké sítě	484,00	1,2	2.2.5.	revize lezecké sítě, která se používá k nácviku práce v podvěsu
23.	oprava patientského simulátoru	11 834,00	1,2	2.2.1.	oprava patientského simulátoru (senzor pulzu na karotidě, latexová hadička, pokožka krku pro koniopunkci, t-konektor pro tonometr), který se používá k nácviku přednemocniční neodkladné péče (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..)
24.	oprava patientského simulátoru	16 928,00	1,2	2.2.1.	oprava patientského simulátoru (levá horní paže, SpO2 senzor), který se používá k nácviku přednemocniční neodkladné péče (nácvik zajištění dýchacích cest, rozšířené kardiopulmonální resuscitace, zajištění žilního a intraoseálního vstupu do cévního řečiště,..)



nemateriálové náklady ¹⁶		cena v Kč včetně DPH	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁷	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
25.	oprava notebooku k patientskému simulátoru	2 275,00	1,2	2.2.1.	notebook se používá k nastavování simulovaných klinických události v rámci nácviku přednemocniční neodkladné péče
26.	Olomoucké dny Urgentní medicíny 2016	3 350,00	1,2	2.4.5.	tuzemská akce, poplatek za konferenci a workshopy ICCC Advenced a Urgentní medicína v kostce, 1x primář oblasti Nové Město, zvyšování praktických dovedností a teoretických znalostí
27.	Olomoucké dny Urgentní medicíny 2016 - ubytování	2 037,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 1 osoba, 10.5.-13.5.2016, nejedná se o cestovní náhradu
28.	Incomming 2016	800,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 2 osoby (NLZP - členové Biohazard týmu) á 400 Kč
29.	Operační řízení přednemocniční neodkladné péče	15 996,00	1,2	2.4.5.	poplatek za kurz, účast 2 NLZP (operátorky ZOS) á 7 998 Kč Kč, zvyšování praktických dovedností a teoretických znalostí
30.	Operační řízení přednemocniční neodkladné péče - ubytování	3 320,00	1,2	2.4.8.	ubytování v rámci kurzu, 12.9-16.9., 2 osoby á 1 660 Kč, nejedná se o cestovní náhradu
31.	9. ročník pracovní konference SPIS	1 750,00	1,2	2.4.5.	účastnický poplatek, tuzemská akce, 5 x peeři/interventi, zvyšování praktických dovedností a teoretických znalostí
32.	9. ročník pracovní konference SPIS - ubytování	9 250,00	1,2	2.4.8.	ubytování na akci, 5 osob (peeři), 16.10.-18.10., 5x 1 850 Kč, nejedná se o cestovní náhradu
33.	Konfigurace SW	107 273,30	1,2	2.4.7.	konfigurace softwarového řešení pro záložní zdravotnické operační středisko, včetně konfigurace záložních stanic pro práci v záložním režimu.



nemateriálové náklady ¹⁶		cena v Kč včetně DPH	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁷	<u>ODŮVODNĚNÍ</u> ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
34.	Základy telefonické intervence - refresh PPP intervent	5 490,00	1,2	2.4.5.	poplatek za kurz, účast 2 interventů, á 2 745 Kč, zvyšování praktických dovedností a teoretických znalostí
celkem		418 421,30 Kč			



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

osobní náklady ¹⁸		počet osob	počet hodin	průměr mzdy, platu, odměny na 1 hodinu	Čerpané finanční prostředky celkem v Kč včetně povinného pojištění zaměstnavatelem	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁹	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
1.	vedoucí lékař krizové přípravy a vzdělávání	1	80	400	32 000,00 Kč	1,4	3.1.1.	zajištění a koordinace Výcvikového a vzdělávacího střediska, příprava vzdělávacích modulů, školení lektorů, školení složek IZS
2.	lektoři (lékaři)	7	326	350	114 100,00 Kč	1,4	3.1.1.	zajištění Výcvikového a vzdělávacího střediska, příprava školení u jednotlivých modulů, školení složek IZS;
3.	lektoři (záchranáři)	17	1238,5	350	433 475,00 Kč	1,4	3.1.1.	zajištění Výcvikového a vzdělávacího střediska, příprava školení u jednotlivých modulů, školení složek IZS;
4.	lékaři	43	625,5	250	156 375,00 Kč	1,3,4	3.1.1.	účast na vzdělávacích akcích, školení, metodickém cvičení, nácviku mimořádných událostí
5.	NLZP - záchranáři	196	4780,5	250	1 195 125,00 Kč	1,3,4	1,3,4	účast na vzdělávacích akcích, školení, metodickém cvičení, nácviku mimořádných událostí

¹⁸ Jedná se o rozpis jednotlivých položek skupiny 3. uvedené v tabulce 2.

¹⁹ Uveďte číslo příslušné nákladové položky např. 3.1.1.



osobní náklady ¹⁸		počet osob	počet hodin	průměr mzdy, platu, odměny na 1 hodinu	Čerpané finanční prostředky celkem v Kč včetně povinného pojištění zaměstnavatelem	č. p.	Nákladová položka v tabulce č. 2 ¹⁹	ODŮVODNĚNÍ ve vztahu ke zvýšení krizové připravenosti poskytovatele
6.	NLZP - řidiči	85	1809,5	250	452 375,00 Kč	1,3,4	3.1.1.	účast na vzdělávacích akcích, školení, metodickém cvičení, nácvičku mimořádných událostí
7.	NLZP - operátorky ZOS	18	301	250	75 250,00 Kč	1,4	3.1.1.	účast na vzdělávacích akcích, školení, metodickém cvičení, nácvičku mimořádných událostí
8.	letečtí záchranáři	10	825	250	206 250,00 Kč	1,3,4	3.1.1.	výcvik leteckých záchranářů v práci v podvěsu
9.	peřeři, interveni	11	399	250	99 750,00 Kč	1,4	3.1.1.	účast na vzdělávacích akcích, certifikovaných kurzech, nácvicích mimořádných událostí; hodinová sazba dle DPP u všech stejná, proto dále neděleno
10.	Biohazard tým	14	731	250/350	188 350,00 Kč	1,3,4	3.1.1.	účast na pravidelných seminářích, konferencí, cvičení EBOLA a školení HZS; hodinová sazba dle DPP: vedoucí lékař BHT – 350,- Kč (56 hod.), ostatní (lékař, záchranáři) 250,- Kč (675 hod.)
11.	interventi	3	18,5	200	3 700,00 Kč	1,4	3.1.1.	poskytnutí odborné psychické pomoci sekundárně zasaženým na místě tragické události
celkem					2 956 750,00 Kč			



Tabulka 6 – Seznam zaslaných příloh

č. p.	Doklad/jiná příloha ²⁰	označení dokladu (č. účetního dokladu)	uhrazeno dne
1	Předvaha s mezisoučty - analytika		
2	Seznam účetních dokladů		
3	Fotodokumentace		
4	Mzdové náklady		

²⁰ Stručně vypište obsah přílohy (např. seznam položek uvedených na účetním dokladu, aj.).