

DODATOK Č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
zo dňa 10.1.2011

ČÍSLO ZMLUVY: 56/2010/OPZ-Z2812012002801 – 6/2011

ČÍSLO DODATKU 1: DZ281201200280101

uzavretý medzi:

1. ZMLUVNÉ STRANY

1.1. Poskytovateľ

názov : Ministerstvo zdravotníctva SR
sídlo : Limbová 2, 837 52 Bratislava
Slovenská republika
IČO : 00 165 565
DIČ : 2020830141
konajúci : MUDr. Ivan Uhliarik

(ďalej len „Poskytovateľ“)

1.2. Prijímateľ

názov : Obec Ľubotín
sídlo : Na rovni 302/12, 065 41 Ľubotín
Slovenská republika
konajúci : Ing. Jozef Havrila
IČO : 00 330 035
DIČ : 202 069 8680

(ďalej len „Prijímateľ“)

2. PREDMET DODATKU

Predmetom tohto dodatku v zmysle článku 8 Prílohy č. 1 Všeobecné zmluvné podmienky Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej len NFP) je **zmena Zmluvy o poskytnutí NFP**, konkrétne **Čl. 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP**, bodu 3.1., písmená a), b), c), ďalej **zmena Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP - Predmet podpory NFP**, a to konkrétne bodu **8 Rozpočet projektu**, bodu **8a Rozpočet projektu podľa skupín výdavkov**, bodu **8b Rozpočet projektu podľa aktivít projektu** a bodu **9 Financovanie projektu**.

V článku **3. Zmluvy o poskytnutí NFP - VÝDAVKY PROJEKTU A NFP** bode **3.1., v písmenách a, b a c** sa mení suma celkových oprávnených výdavkov, suma nenávratného finančného príspevku a suma vlastných zdrojov financovania. Bod 3.1. znie po zmene nasledovne:

3.1. Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) celkové oprávnené výdavky na realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 409 142,64 € (slovom štyristodevät tisíc stoštyridsaťdva eur a šesťdesiatštyri centov),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi nenávratný finančný príspevok do výšky 388 685,51 € (slovom tristoosemdesiatosem tisíc šesťstoosemdesiatpäť eur a päťdesiatjeden centov), čo predstavuje 95 % z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. a) tohto článku Zmluvy.
- c) Prijímateľ zabezpečí vlastné zdroje financovania Projektu vo výške minimálne 20 457,13 € (slovom dvadsať tisíc štyristopäťdesiat sedem eur a trinásť centov), čo predstavuje minimálne 5 % (slovom päť percent) z celkových oprávnených výdavkov na realizáciu aktivít Projektu uvedených v bode 3.1. písm. a) tohto článku Zmluvy a zabezpečí ďalšie vlastné zdroje financovania Projektu na úhradu všetkých neoprávnených výdavkov Projektu.

V bode **8. Rozpočet projektu Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP** sa mení:

V bode **8a. Rozpočet projektu podľa skupín výdavkov Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP**, dochádza k úprave rozpočtu.

V bode **8b. Rozpočet projektu podľa aktivít projektu Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP**, dochádza k úprave rozpočtu.


V bode **9. Financovanie projektu Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Predmet podpory NFP**, dochádza k úprave celkových výdavkov projektu, oprávnených výdavkov projektu, požadovanej výške nenávratnej finančnej pomoci a zdrojov prijímateľa.

Nová Príloha č.2 Zmluvy o poskytnutí NFP - Predmet podpory NFP je priložená k tomuto dodatku.


3. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1. Dodatok sa stáva neoddeliteľnou súčasťou zmluvy a je možné ho meniť písomnou formou po dohode oboch zmluvných strán.
- 3.2. Ostatné ustanovenia zmluvy a jej predchádzajúce Dodatky, ktoré nie sú nedotknuté týmto Dodatkom, zostávajú naďalej platné a účinné.
- 3.3. Dodatok je vyhotovený v piatich rovnopisoch, z ktorých štyri exempláre po podpise dodatku oboma zmluvnými stranami zostávajú u Poskytovateľa a jeden exemplár dodatku obdrží Prijímateľ.
- 3.4. Zmluvné strany vyhlasujú, že dodatok si prečítali, porozumeli jeho textu a na znak súhlasu s jeho obsahom ho vlastnoručne podpisujú.
- 3.5. Dodatok nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom.

Za Poskytovateľa v Bratislave, dňa: 30. 06. 2011


Podpis: MUDr. Ivan Uhliarik, minister zdravotníctva
Meno a priezvisko štatutárneho orgánu Poskytovateľa

Za Prijímateľa v LUBOTÍN....., dňa: 14. 07. 2011


Podpis: Ing. Jozef Havrila, starosta obce Ľubotín
Meno a priezvisko štatutárneho orgánu Prijímateľa



Prílohy: Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP - Predmet podpory NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP - **PREDMET PODPORY NFP**

1. Všeobecné informácie o Projekte

Prijímateľ:	Obec Ľubotín	
Subjekt v pôsobnosti prijímateľa (ak relevantné):		
Sídlo prijímateľa:	Na rovni 302/12, 065 41 Ľubotín	
Názov Projektu:	Komplexná modernizácia a rekonštrukcia objektu zdravotného strediska	
Kód ITMS:	28120120023	
Operačný program:	Zdravotníctvo	
Spolufinancovaný z fondu:	ERDF	
Prioritná os:	2 Podpora zdravia a predchádzania zdravotným rizikám	
Opatrenie:	2.1 - Rekonštrukcia a modernizácia zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti	
Číslo výzvy:	OPZ 2010/2.1/02	
Prioritná téma	Podiel prioritnej témy z celkových výdavkov Projektu (%)	Forma financovania
76 Zdravotná infraštruktúra	100%	Nenávratná pomoc
Hospodárska činnosť	Podiel hospodárskej činnosti z celkových výdavkov Projektu (%)	Územná oblasť
Zdravotnícke činnosti	100	Vidiecke oblasti (iné ako horské, ostrovné alebo riedko a veľmi riedko osídlené oblasti)

2. Miesto realizácie Projektu

NUTS II:	Východné Slovensko
NUTS III:	Prešovský kraj
Okres:	Stará Ľubovňa
Obec:	Ľubotín
Ulica, číslo:	Na rovni 24/303

3. Ciele Projektu

	Ciele projektu:	Väzba na príslušný cieľ(aktívity) opatrenia:
Cieľ projektu:	Skvalitnením funkčnosti objektu zdravotného strediska prispieť k zlepšeniu podmienok na poskytovanie a rozšírenie služieb zdravotnej starostlivosti obyvateľstvu.	Zahrnutie rekonštrukcie a modernizácie infraštruktúry ambulantnej zdravotnej starostlivosti s prednosťou zameranou na nápravu a podporu zdravia a ochorení skupiny 5' ako aj na zabezpečenie skvalitného prírodového vybavenia.
Špecifický cieľ projektu 1:	Výber a nábiv technické predpoklady na rozšírenie služieb ambulantnej zdravotnej starostlivosti poskytovaných v rámci verejného zdravotného poradenia.	Komplexné projekty rekonštrukcie / modernizácie existujúcich kapacít vrátane komplexného vybavenia (vývojovo kvalitatívne najvyššieho technického, presádzkového, zdravotníckeho, diagnostického, operačného, technologickeho, informačného a iného prírodového vybavenia).
Špecifický cieľ projektu 2:	Zníženie energetickej náročnosti objektu, odčistenie černej vody na rozvodoch kúrenia, elektriny a vody, zabezpečenie dostupnosti pre imobilných klientov.	Komplexné projekty rekonštrukcie / modernizácie existujúcich kapacít vrátane komplexného vybavenia (vývojovo kvalitatívne najvyššieho technického, presádzkového, zdravotníckeho, diagnostického, operačného, technologickeho, informačného a iného prírodového vybavenia).

4. Stručný popis projektu

1. Stručný popis projektu

Výstavba zdravotného strediska sa začala v r. 1971. Do roku 2000 objekt bol vo vlastníctve vtedajšieho OÚNZ Stará Ľubovňa a slúžil aj pre obce okolitého spádového územia. V apríli 2000 objekt bol delimitovaný do majetku Obce Ľubotín, s podmienkou zachovania jeho pôvodného účelu. Obci bol odovzdaný vo veľmi zlom technickom stave (zatekajúca plochá strecha, nefunkčná kotolňa na tuhé palivo, zhnité okná, rozvody vody, kúrenia a kanalizácie, ...). Obec na objekte odstránila najväčšie havarijné poruchy (sedlová strecha, plynová kotolňa, plastové okná,...). Objekt nemá bezbariérový vstup a ani elementárne technické vybavenie (výťah, širšie dvere, hygienické zariadenia,...) pre imobilných pacientov. Do zabezpečenia prevádzkyschopnosti objektu Obec Ľubotín stále investuje nemalé finančné prostriedky. V súčasnosti objekt nutne potrebuje rozsiahlejšiu rekonštrukciu, (zateplenie celého objektu, rekonštrukciu rozvodov kúrenia, vody, elektriny, kanalizácie, sanitárnych zariadení, podláh, interiérových stien, zriadenie bezbariérových prvkov a nevyhnutné vonkajšie stavebné úpravy,...) na ktorú jej vlastníak a prevádzkovateľ (Obec Ľubotín) nemá dostatok vlastných finančných zdrojov.

2. Situácia po ukončení realizácie aktivít projektu

Projekt je súčasťou schválenej lokálnej stratégie komplexného prístupu k HP MRK (Kód : LSKxP-USVRK-2008/01.2-031-PO). Jeho realizácia má priamy dopad na napĺňanie vybraných čiastkových cieľov všetkých horizontálnych priorít, čím sa umocní synergický efekt jeho pôsobenia. Zdravie a zdravý životný štýl patrí medzi oblasti, ktoré prijímateľ v LSKxP považuje prioritné. Len dobré zdravie umožní jednotlivcovi dosiahnuť plnohodnotné ciele v oblasti vzdelania, zamestnania, spoločenského postavenia. Realizáciou aktivít projektu sa zlepšia objektové a stavebno-technické podmienky na poskytovanie primárnej zdravotnej starostlivosti:

V tomto kontexte odôvodnene predpokladáme:

1. rozšírenie sortimentu poskytovaných služieb zdravotnej starostlivosti o ďalšie aj odborné ambulancie, ale i o pracoviská poradenstva a prevencie (psychologické a sexuologické poradenstvo, poradňa pre matky s deťmi, poradňa zdravej výživy,...),
2. zlepšenie zdravotného stavu rómskeho obyvateľstva nielen v obci Ľubotín, ale aj v MRK Čirč, Šarišské Jastrabie, Kyjov,
3. zmenu zdravotného štýlu života príslušníkov MRK a elimináciu častých epidémií nákazlivých chorôb u populácie detí a mládeže.

3. Spôsob realizácie projektu

V rámci hlavnej aktivity: Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov bude dodávateľským spôsobom zrealizovaných 10 stavebných objektov (SO 01- SO 10) a zabezpečený stavebný dozor ako externá služba.

Výstup: kompletne zrekonštruovaná a zmodernizovaná časť objektu zdravotného strediska, slúžiaca na poskytovanie zdravotnej starostlivosti (obnovená fasáda a zateplený plášť budovy, zrekonštruované rozvody kúrenia, elektriny, kanalizácie, sanitárnych zariadení, podláh, interiérových stien, vybavenie objektu bezbariérovými prvkami a vonkajšie stavebné úpravy). Aktivita je plánovaná na 14 mesiacov.

Podporné aktivity:

Riadenie projektu, príprava projektového spisu, vypracovanie technickej projektovej dokumentácie, proces verejného obstarávania, činnosti súvisiace so zúčtovávaním, kontrolou a monitorovaním projektu zabezpečí žiadateľ personálne a finančne s využitím vlastných síl a zdrojov.

Publicita a informovanosť /výstup: 1 tabuľa, 250 x 150 cm, inštalovaná pri rekonštruovanom objekte a 1 pamätná tabuľa, 20 x 30 cm, trvalo osadená na zrekonštruovanom objekte/. Podporné aktivity sú plánované na obdobie realizácie celého projektu na 19 mesiacov. Objekty a technológia hlavnej aktivity vrátane služby stavebného dozoru a tovary aktivity „Publicita a informovanosť“ budú obstarané v procese verejného obstarávania v súlade so zákonom 25/2006 Z.z.

4. Udržateľnosť výsledkov projektu

A) Finančná udržateľnosť projektu bude zabezpečená z vlastných zdrojov obce. Prostriedky získané z prenájmu nehnuteľnosti sa použijú výlučne na zabezpečenie prevádzkyschopnosti zrekonštruovaného objektu, na jeho údržbu a skvalitňovanie podmienok na rozširovanie služieb zdravotnej starostlivosti tak, aby postupne (maximálne v horizonte 10 rokov) celý objekt bol využívaný na tento účel.

B) Prevádzková udržateľnosť: prevádzka výstupov projektu bude vyžadovať pravidelnú údržbu a prípadné opravy.

Obec disponuje personálnymi kapacitami na zabezpečenie prevádzky, poskytuje pravidelnú materiálnu a technickú podporu prevádzke objektu, obec pravidelne vyčleňuje v rámci rozpočtu obce finančné prostriedky na pravidelnú údržbu nehnuteľnosti.

C) Finančná analýza: pre potreby projektu bola vypracovaná finančná analýza. Obec v sledovanom období mala dostatok príjmov /v priebehu roka hospodárila aj s malou finančnou rezervou na strane príjmov/, všetky záväzky hradila v lehote splatnosti, nie je nad zákonom stanovený limit úverovo zdĺžená, je závislá na štruktúre a časovom pláne pravidelných príjmov rozpočtovaných zdrojov, čo garantuje finančnú stabilitu udržateľnosti projektu.

5. Ukazovatele Projektu

5a. Merateľné ukazovatele Projektu

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Výsledok	Celková plocha technicky zhodnotených objektov	m ²	0,00	2010	1 581,21	2012
	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podrobným zariadením	kWh/m ²	120,95	2010	102,20	2012
	Počet zariadených pripojení do WAN	počet	0,00	2010	2,00	2012
	Zakápaná plocha	m ²	0,00	2010	1 187,33	2012
	Počet poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v modernizovanej infraštruktúre, ktorá sa nachádza v regióne s vysokou koncentráciou MRRK	počet	0,00	2010	2,00	2012
	Počet opatrení na zlepšenie kvalitatívneho alebo bezpečného prístupu a udržiavanie výsledkov aktív projektu zdravotnými službami	počet	0,00	2010	3	2012
Dopad	Počet pacientov, ktorým bola poskytnutá zdravotná starostlivosť v modernizovanej infraštruktúre	počet	0,00	2010	220 580	2017
	Počet preventívnych prehliadok	počet	0,00	2010	60 400	2017
	Počet preventívnych prehliadok – ostatné ochorenia „skupiny 5“	počet	0,00	2010	29 000	2017
	Počet preventívnych prehliadok – onkolog. ochorenia a ochorenia obehovej sústavy	počet	0,00	2010	31 400	2017
	Priemerné zníženie energetickej náročnosti technicky zhodnotených objektov	%	0,00	2010	16,70	2017
	Počet preventívnych výkonov - intervencií	počet	0,00	2010	137 650	2017
	Počet preventívnych výkonov – onkologické ochorenia a ochorenia obehovej sústavy	počet	0,00	2010	73 425	2017
	Počet preventívnych výkonov – ostatné ochorenia „skupiny 5“	počet	0,00	2010	64 225	2017
	Zníženie nákladov na energie technicky zhodnotených objektov	Eur	8 196,96	2010	6 828,07	2017
	Percento zníženia nákladov na energie technicky zhodnotených objektov	%	0,00	2010	16,70	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest	počet	0,00	2010	4	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest mužmi	počet	0,00	2010	1	2017
	Počet novovytvorených pracovných miest ženami	počet	0,00	2010	3	2017
	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2010	106,86	2017

5b. Merateľné ukazovatele Projektu s relevanciou k horizontálnym prioritám

Typ	Názov indikátora	Merná jednotka	Východisková hodnota	Rok	Plánovaná hodnota	Rok
Horizontálna priorita informačná spoločnosť						
Výsledok	Počet zriadených prípojok do WAN	počet	0,00	2010	7,00	2012
Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj						
Výsledok	Zateplená plocha	m ²	0,00	2010	1 468,70	2012
Dopad	Úspora energie	GJ/rok	0,00	2010	106,86	2017
Horizontálna priorita marginalizované rómske komunity						
Výsledok	Počet poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v modernizovanej infraštruktúre, ktorá sa nachádza v regióne s vysokou koncentráciou MRK	počet	0,00	2010	7,00	2012
Horizontálna priorita rovnosť príležitostí						
Výsledok	Počet opatrení na zlepšenie bezbariérového alebo bezpečného prístupu a na užívanie výsledkov aktivít projektu znevýhodnenými skupinami	počet	0,00	2010	3	2012

6. Aktivity a príspevok aktivít k výsledkom Projektu

Názov aktivity	Väzba na merateľný ukazovateľ výsledku (názov merateľného ukazovateľa a výsledku projektu a ukazovateľa výsledku HP)	Merná jednotka	Počet jednotiek	
Hlavné aktivity (číslo / názov)				
1	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia starších objektov a prevádzkových súborov	Celková plocha technicky zhodnotených objektov	m ²	1 591,21
2	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia starších objektov a prevádzkových súborov	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením	kWh/m ²	102,29
3	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia starších objektov a prevádzkových súborov	Počet zriadených prípojok do WAN	počet	7,00
4	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia starších objektov a prevádzkových súborov	Zateplená plocha	m ²	1 468,70
5	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia starších objektov a prevádzkových súborov	Počet poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v modernizovanej infraštruktúre, ktorá sa nachádza v regióne s vysokou koncentráciou MRK	počet	7,00
6	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia starších objektov a prevádzkových súborov	Počet opatrení na zlepšenie bezbariérového alebo bezpečného prístupu a na užívanie výsledkov aktivít projektu znevýhodnenými skupinami	počet	3

7. Časový rámec realizácie Projektu a aktivít projektu

Dátum začiatku realizácie aktivít Projektu	
Dátum ukončenia realizácie aktivít Projektu	31.12.2022

7a. Časový rámec realizácie hlavných a podporných aktivít projektu

Názov aktivity		Začiatok realizácie aktivity	Ukončenie realizácie aktivity
Hlavné aktivity (číslo / názov)		MM/RRRR	MM/RRRR
1	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov		
Podporné aktivity (číslo / názov)			
3	Riadenie projektu		31.12.22
4	Publicita a informovanosť		31.12.22

8. Rozpočet projektu

8a. Rozpočet projektu podľa skupín výdavkov

Názov skupiny výdavkov	Opravné výdavky (v EUR)	Neopravné výdavky (v EUR)	Čelková výdavky (v EUR)	Názov aktivity
Skupina výdavkov 2 - Rekonštrukcia a modernizácia stavieb (kód 717002)	408 561,60	8 352,36	416 913,96	Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov
Skupina výdavkov 8 – Nákup softvéru (kód 711003)				Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov
Skupina výdavkov 10 – Nákup výpočtovej techniky (kód 713002)				Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov
Skupina výdavkov 11 – Nákup telekomunikačnej techniky (kód 713003)				Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov
Skupina výdavkov 12 – Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia (kód 713004)				Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov
Skupina výdavkov 13 – Nákup špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení, techniky, náradia a materiálu (kód 713005)				Aktivita 1 – Modernizácia a rekonštrukcia stavebných objektov a prevádzkových súborov
Skupina výdavkov 16 – Propagácia, reklama a inzercia (kód 637003)	581,04	0,00	581,04	Publicita a informovanosť
Iné neopravné výdavky		0,00	0,00	
Spolu	409,142,64	8 352,36	417 495,00	

8b. Rozpočet projektu podľa aktivít projektu

Rozpočet hlavnej aktivity 1 "Stavebné práce vrátane dodávky a montáže zariadení" (v EUR)

1. Stavebné objekty		1.1 SO 01 Rekonštrukcia fasády – zateplenie objektu		1.1.1.1 HSV		1.1.1.2 PSV		1.1.1.3 M		1.1.1 ZRN (HSV+PSV+M)		1.1.2 VRN		SPOLU SO 01(ZRN+VRN)	
Objekt	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	717002	717002	X	717002	717002	717002	X	717002	X	717002	X	717002	X	717002
1	objekt	X	objekt	X	X	X	objekt	X	X	X	X	X	X	X	X
1	81 758,69	0,00	32 670,05	0,00	0,00	0,00	114 428,74	0,00	114 428,74	0,00	114 428,74	0,00	114 428,74	0,00	114 428,74
<p>Vonkajšia úprava ploch fasády, je navrhovaná zateplenie kontaktným zateplovacím systémom odporúčajúcej navrhovateľky podľa normy STN 75 0540-2 (2002). V tejto skladbe: Pôvodná omietka na murive po vyrovnaní; Penetračný náter cca 0,3 kg/m²; Lepiacia malta cca 4,0 kg/m²; Izolačný - fasádny dosky z imerálnej vlny (hrúbka vdf); tepelnotechnický výpočet); Armovacia malta cca 4,0 kg/m² so sklotextrilnou tkaninou 1,13 bm/m²; 1x Základný náter 0,3 kg/m²; Silikátová dekoratívna farebná omietka. Navrhnuté je zateplenie stropnej konštrukcie nad 2.NP. Podbitie okapových ríms bude zhotovené z cementotriteskových dosiek hr. 12mm na pomocnom drevenom rošte. K znenie vonkajších podbrýsnych a výškových rozmerov nedôjde.</p>															

1.2 SO 02 Rekonštrukcia rozvodov kúrenia										
1.2.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	0,00	0,00	0,00
1.2.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	18 394,94		18 394,94
1.2.1.3 M	x	x	x	x			x	1 323,10	0,00	1 323,10
1.2.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	19 718,04	0,00	19 718,04
1.2.2 VRN	x	x	x	x			x	0,00	0,00	0,00
SPOLU SO 02 (ZRN+VRN)										
1.3 SO 03 Rekonštrukcia rozvodov vody										
1.3.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	0,00	0,00	0,00
1.3.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	12 115,30	0,00	12 115,30
1.3.1.3 M	x	x	x	x			x	0,00	0,00	0,00

Vykurovacia sústava kotolne bude upravená pre dve samostatné vykurovacie vetvy, s možnosťou ľahšieho režimu v dobe mimo prevádzky. Z kotolne bude vedený samostatný ležatý rozvod pre 2 NP pod stropom 1. NP k jednotlivým stúpačkám a vykurovacím telesám. Pre vykurovanie jednotlivých priestorov na 2. NP objektu sú navrhované oceľové doskové telesá KORAD. Vo vybraných priestoroch budú vybavené termostatickou hlavou. Pre rozpočítanie nákladov za dodané teplo na vykurovanie je do jednotlivých priestorov navrhované osadenie elektronických pomerových rozdeľovačov nákladov. Kotolňa bude dovybavená meraním a reguláciou v zmysle STN EN 1282 a podľa požiadaviek investora pre kotolne na plyne palivo.

Ležatý rozvod STV je vedený voľne pod stropom a je navrhnutý z oceľových pozinkovaných rúr - v časti rozvodu, ktorá zabezpečuje dodávku vody pre hydranty. Ostávajúca časť rozvodu je navrhnutá z plastových rúr PN 10. Proti orosovaniu sa potrubie opatrí tepelnou izoláciou. Pred jednotlivými stúpačkami vedeniami sú na potrubí navrhnuté uzatváracie armatúry a vypúšťací kohút. Na rozvod TUV je

1.3.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	12 115,30	0,00	12 115,30	navrhnuté potrubie z plastových rúr PN 20. Pre zamedzenie tepelných strat sa rozvod TUV k jednotlivým spotrebičom opatri izoláciou z penového polyetylénu hr. 10 mm. Na rozvod požiarneho vodovodu je navrhnuté potrubie z oceľových rúr pozinkovaných, ktoré sú proti orosovaniu chránené tepelnou izoláciou. Na začiatku každej požiarnej vetvy je navrhnutý uzavier. Spätny ventíl a vypúšťací kohút.
1.3.2 VRN	x	x	x		x	0,00	0,00	0,00	
SPOLU SO 03 (ZRN+VRN)						12 115,30	0,00	12 115,30	
1.4 SO 04 Rekonštrukcia rozvodov elektriny									
1.4.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	0,00	0,00	0,00	Projekt rieši: elektroinštaláciu svetelnú, zariadenia a inštaláciu elektroinštalácií, vč. dodávky a montáže NN rozvádzačov na 2.NP. Hlavný rozvádzač na 1.NP, dodávku a montáž základného montážneho materiálu; ochranu pred úrazom elektrickým prúdom; uzemnenie a bleskozvod objektu; slaboprúdové rozvody. Elektroinštalácia v objekte na prízemí (1.NP) a poschodí (2.NP) sa prevedie z hlavného rozvádzača RH. Rozvádzač RH bude napojený z elektromerového rozvádzača RE. Z rozvádzača RH sa napája všetky podružné rozvádzače a zariadenia v budove. Rozvody elektroinštalácie sa prevedú káblami typu N2XH, bez ohrievaných ohebných káblí. Rozvody elektriny presahujúce podzemím pripadajú v lúčach. Navrhnuté sú rozvody počítačovej siete v rámci štruktúrovanej kabeľáže. Zabezpečené sa pripojenie a prenos dát v počítačovej sieti.
1.4.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	1 927,44	0,00	1 927,44	
1.4.1.3 M	x	x	x		x	96 949,57	8 352,36	105 301,93	
1.4.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	98 877,01	8 352,36	107 229,37	
1.4.2 VRN	x	x	x		x	0,00	0,00	0,00	
SPOLU SO 04 (ZRN+VRN)						98 877,01	8 352,36	107 229,37	

1.5 SO 05 Rekonštrukcia rozvodov kanalizácie									
1.5.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	1 155,01	0,00	1 155,01	Z dôvodu potreby výstavby WC pre mobilitných občanov je v objekte navrhnutá rekonštrukcia existujúcich sociálnych zariadení. Na výstavbu vnútornej kanalizácie sa použije potreba z novodurových, resp. PP rúr. Hlavné odpadové potrubia sú vedené pred stenou chránené sádkarónovým obkladom. Na hlavných stupňoch rozvodoch sú na pruzemi osadené čistiace kusy, ktoré sú odhadené vo výške cca 1,0 m nad prítlakou. Prechod stupňových potrubí na ležatové rozvody je pomôcky pomocou plastových pátkových kolien. Ležaté potrubie vedené pod stropom je uložené na závesoch. V objekte sú navrhnuté bežné typy zradovacích predmetov - WC kombi, umývadlá, písateľové miške a pod.
1.5.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	2 546,89	0,00	2 546,89	
1.5.1.3 M	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	
1.5.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	3 701,90	0,00	3 701,90	
1.5.2 VRN	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	
SPOLU SO 05 (ZRN+VRN)						3 701,90	0,00	3 701,90	
1.6 SO 06 Rekonštrukcia sanitárnych zariadení									
1.6.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	6 687,88	0,00	6 687,88	Navrhovaní úpravami dielže k čiastočne zmeškanému prístroju WC pre mobilitných občanov v miškej časti a zradenia vybavení v zariadení po vybraní existujúcich mošt po nášt'apnou vrstvou z keramikovej protišmykovej dlažby. Hydroizolácia v ich skúľke tvorí sústavnú vrstvu. Struktúra vnútorných omietok. Struktúra podla účelu a spôsobu oprav. Pri oprave omietok po sekani a bitaní je navrhovaná oprava ľubnou omietkou novými keramikami. Zariadenia opravovaných častí. V rekonštruovaných prístrojoch nové keramikové zariadenia. Zariadenia: WC misy, písateľové a zradené budú nové rozvody Z11 - kanál, voda.
1.6.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	6 038,95	0,00	6 038,95	
1.6.1.3 M	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	
1.6.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	12 726,83	0,00	12 726,83	
1.6.2 VRN	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	
SPOLU SO 06 (ZRN+VRN)						12 726,83	0,00	12 726,83	

1.7 SO 07 Rekonštrukcia podláh									
1.7.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	11 211,83	0,00	11 211,83	11 211,83
1.7.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	21 249,59	0,00	21 249,59	21 249,59
1.7.1.3 M	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00
1.7.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	32 461,42	0,00	32 461,42	32 461,42
1.7.2 VRN	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU SO 07 (ZRN+VRN)									
1.8 SO 08 Rekonštrukcia interiérových stien									
1.8.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	7 040,64	0,00	7 040,64	7 040,64
1.8.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	11 654,40	0,00	11 654,40	11 654,40
1.8.1.3 M	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00
1.8.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1	18 695,04	0,00	18 695,04	18 695,04
1.8.2 VRN	x	x	x	x	x	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU SO 08 (ZRN+VRN)									
						18 695,04	0,00	18 695,04	18 695,04

1.9 SO 09 Zriadenie bezbariérových prvkov									
1.9.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	24 019,28	24 019,28
Stavbnými úpravami sa zabezpečí možnosť pohybu pre osoby a obmedzenou pohybovú schopnosť a orientácie a zvlášť s dôvodné vlastnosti objektu. Navrhovaný je nový bezbariérový vstup do objektu (rampa a schodisko). Nové vstupné presklené steny s požadovanou šírkou vstupných otvorov, nová konštrukcia vytiahnu umožňujúca k dispozícií k objektu k ambulanciam v ZNP. Nové orientácie a označenie tabule uláhajúce orientáciu osobám s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Ostatné konštrukcie predstavujú zámerné celkové výtoky vonkajšieho zariadenia, 1 vstupu z atria, na ktorom budú položené polykarbonátové dosky. Nad pristanovou výškovou časťou je navrhnutá plynká pultová strecha naviazujúca na existujúcu strechu.									
1.9.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	23 882,20	23 882,20
1.9.1.3 M	x	x	x	x			x	29 400,00	29 400,00
1.9.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	77 301,48	77 301,48
1.9.2 VRN	x	x	x	x			x	0,00	0,00
SPOLU SO 09 (ZRN+VRN)								77 301,48	77 301,48
1.10 SO10 Vonkajšie stavebné úpravy									
1.10.1.1 HSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	15,23	15,23
1.10.1.2 PSV	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	11 620,62	11 620,62
1.10.1.3 M	x	x	x	x			x	0,00	0,00
1.10.1 ZRN (HSV+PSV+M)	717002	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x			1	11 635,85	11 635,85
1.10.2 VRN	x	x	x	x			x	0,00	0,00
SPOLU SO 10 (ZRN+VRN)								11 635,85	11 635,85

SPOLU SO 01 až SO 10		401 661,60	8 352,36	410 013,96
2. Prevádzkové súbory				
2.1 PS 01 (uviesť názov)	súbor	x	1	
2.2 PS 02 (uviesť názov)	súbor	x	1	
SPOLU PS 01 až n			0,00	0,00
3. Zariadenie²				
3.1 Diagnostická technika	súbor	x	1	
3.2 Operačná technika	súbor	x	1	
3.3 Demonštračná technika	súbor	x	1	
3.4 Iná technika	súbor	x	1	
SPOLU technika			0,00	0,00
4. Stavebný dozor				
4.1 Stavebný dozor ⁴	Rekonštrukcia a modernizácia stavieb	objekt	x	1
	717002			6 900,00
SPOLU Stavebný dozor			0,00	6 900,00
Dílovoúdržbové služby			8 352,36	416 913,96
5. Softvér ³				
6. Licencie ³				
Dílovoúdržbové služby			0,00	0,00
Kapitálové výdavky spolu (HMM+DNM)			8 352,36	416 913,96
7. Iné neoprávnené výdavky				
VÝDAVKY HLAVNEJ AKTIVITY SPOLU			8 352,36	416 913,96

1 podpoložky ekonomickej klasifikácie sú uvádzané v zmysle číselníka oprávnených výdavkov uvedeného v príručke pre oprávnenosť výdavkov a tvorbu rozpočtu pre projekty financované z OPZ

2 konkrétne typy zariadení, ktoré budú zaradené do diagnostickej, operačnej, demonštračnej alebo inej techniky sú pre lepšiu prehľadnosť rozpočtu očíslované podľa poradia

3 jednotlivé druhy softvérov a licencií zaradené do položiek rozpočtu softvér a licencie sú pre lepšiu prehľadnosť rozpočtu očíslované podľa poradia

4 stavebný dozor je súčasťou tejto položky rozpočtu len keď je zabezpečovaný ako externá služba, inak je uvádzaný v položke rozpočtu iné neoprávnené výdavky

* V prípade, že k danej položke rozpočtu nie je možné jednoznačne stanoviť menú jednotku (napr. objekt, súbor a pod.) jednotkovú cenu a počet jednotiek, nevyplní sa.

Poznámka: jednotlivé položky rozpočtu projektu sa zaoberajú na dve desiatinné miesta s použitím funkcie presnosť podľa zobrazenia

Rozpočet hlavnej aktivity 2 "Nákup, dodávka a montáž zariadení" (v EUR)

1. Zariadenie ²		1.1 Diagnostická technika		1.2 Operačná technika		1.3 Demonštračná technika		1.4 Iná technika	
SPOLU technika (1.1+1.2+1.3+1.4)									
Dlhodobý nehmotný majetok³									
2. Softvér ³									
3. Licencie ³									
Dlhodobý hmotný majetok³									
4. Specializované motorové vozidlá ⁴									
Kapitálové výdavky spolu (DHIM+DNIM+4)									
5. Iné neoprávnené výdavky									
VÝDAVKY HLAVNEJ AKTIVITY SPOLU									

1 podpoložky ekonomickej klasifikácie sú uvádzané v zmysle číselníka oprávnených výdavkov uvedeného v príručke pre oprávnenosť výdavkov a tvorbu rozpočtu a tvorbu rozpočtu pre projekty financované z OPZ
 2 konkrétne typy zariadení, ktoré budú zaradené do diagnostickej, operačnej, demonštračnej alebo inej techniky sú pre lepšiu prehľadnosť rozpočtu očíslované podľa poradia
 3 jednotlivé druhy softvérov a licencií zaradené do položiek rozpočtu softvér a licencie sú pre lepšiu prehľadnosť rozpočtu očíslované podľa poradia
 4 oprávnená položka rozpočtu len pre opatrenie 2.2.

* V prípade, že k danej položke rozpočtu nie je možné jednoznačne stanoviť mernú jednotku (napr. objekt, súbor a pod.) jednotkovú cenu a počet jednotiek, nevypĺňa sa.
 Poznámka: jednotlivé položky rozpočtu projektu sa zaokrúhľujú na dve desatinné miesta s použitím funkcie presnosť podľa zobrazenia

Rozpočet podporná aktivita "Publicita a informovanosť" (v EUR)

Oblasť: Opatrenie 1503/1518		Podob: Opatrenie 1503/1518		Sklad: 1518/1518		Sklad: 1518/1518	
Sklad: 1518/1518		Sklad: 1518/1518		Sklad: 1518/1518		Sklad: 1518/1518	
1. Publicita a informovanosť				581,04	0,00	581,04	
1.1 Veľkoplošná tabuľa	637003	Propagácia, reklama a inzercia	súbor	x	1	240,00	0,00 240,00
1.2 Trvalo vysvetľujúca tabuľa	637003	Propagácia, reklama a inzercia	súbor	x	1	341,04	0,00 341,04
Súčet				581,04	0,00	581,04	

VÝDAVKY PODPORNEJ AKTIVITY SPOLU

1. podpoložky ekonomickej klasifikácie sú uvádzané v zmysle číselníka oprávnených výdavkov uvedeného v príručke pre oprávnenosť výdavkov a tvorbu rozpočtu pre projekty financované z OPZ
 * V prípade, že k danej položke rozpočtu nie je možné jednoznačne stanoviť mernú jednotku (napr. objekt, súbor a pod.) jednotkovú cenu a počet jednotiek, nevyplní sa.
 Poznámka: jednotlivé položky rozpočtu projektu sa zaokrúhľujú na dve desiatinné miesta s použitím funkcie presnosť podľa zobrazenia

9. Financovanie projektu

1	Čalkove vydatky projektu (v EUR):	417 495,00
2	Čalkove opravnene vydatky (v EUR):	409 142,64
3	Čalkove neopravnene vydatky (v EUR):	8 352,36
4	Požadovaná výška nenávratnej finančnej pomoci (v EUR):	388 685,51
5	Intenzita pomoci:	95,00
6	Čiastočné príjmy celkom (v EUR):	20 457,13
7	Predpokladaný príjem počas realizácie aktív projektu (v EUR):	0,00

	Zmena bez dodatku nie je možná
	Zmena bez dodatku možná v rámci limitov uvedených v zmluve
	Indikatívny údaj