

**Príloha č. 7 Príklady dobrej praxe (ukážky úspešne implementovaných projektov)**

<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Banskobystrický kraj	
<b>Názov operácie</b>	Materská škola Hliník nad Hronom - renovácia ROP-1.1-2009/01 1.1 Infraštruktúra vzdelávania Prioritná os 1-Infraštruktúra vzdelávania Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Obec Hliník nad Hronom	
<b>Trvanie operácie</b>	10.05.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 08.07.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 21.10.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	201 157,68
	Príspevok ERDF:	170 984,03
	Národné zdroje:	20 115,77
	Regionálne zdroje:	10 057,88
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Mgr. Dušan Antal
	Organizácia:	OCÚ Hliník nad Hronom
	Adresa:	Železničná 320, 966 01 Hliník nad Hronom
	E-mail:	<a href="mailto:starosta@hliniknadhronom.sk">starosta@hliniknadhronom.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.hliniknadhronom.sk">www.hliniknadhronom.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	<p>Cieľom projektu je zlepšenie podmienok pre realizáciu výchovného procesu a skvalitnenie výchovy v MŠ Hliník nad Hronom. Zateplenie obvodového plášt'a objektu MŠ, výmena okien a balkónových dverí - zvýšenie tepelnej ochrany objektu a zníženie spotreby energie na vykurovanie, odstránenie hygienických nedostatkov, spomalenie chladnutia alebo zohrievania miestností, predĺženie životnosti objektu, menej nákladov na údržbu fasády a strechy, ale aj zlepšenie vonkajšieho vzhľadu farebným riešením fasády. Žiaci sú priami uživatelia výsledkov projektu. Projekt umožňuje zlepšenie podmienok pre pedagogických, ako aj nepedagogických zamestnancov, ktorí priamo alebo nepriamo vplývajú na zlepšovanie kvality vzdelávacieho procesu. Realizácia projektu umožní využívanie výsledkov aj pre iné záujmové činnosti rodičov a obyvateľov obce Hliník nad Hronom.</p>	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	<p>Hlavná aktivita: Rekonštrukcia budovy MŠ a obstaranie IKT vybavenia. Podporné aktivity: Projektové a inžinierske práce, externý manažment projektov. Aj napriek tomu, že žiadateľ má potrebné skúsenosti s realizáciou podobných projektov, celý projektový cyklus, vrátane komunikácie s riadiacim orgánom zabezpečil externým dodávateľským spôsobom, prostredníctvom organizácie vybranej v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, ktorá má dostatočné skúsenosti a je personálne pripravená na implementáciu projektov.</p>	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	<p>Projekt má výrazne pozitívny vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti, nakoľko jeho súčasťou je obstaranie 5najmodernejších PC na vzdelávanie v oblasti digitálnej gramotnosti. PC budú využívať aj obyvatelia obce Hliník nad Hronom v rámci kurzov IKT. Projekt napĺňa ciele Národnej stratégie TUR, zmierňuje rozdiely v úrovni hosp. a soc. rozvoja, zabraňuje vzniku nových oblastí s nízkou ekonomickou</p>	

	<p>výkonnosťou obyvateľov, prispieva k zvyšovaniu konkurencieschopnosti a podporuje trvalo udržateľný hospodársky a soc. rast. Z environmentálneho hľadiska prispeje k ochrane životného prostredia úsporou nákladov na vykurovanie.</p> <p>MŠ sa nachádza v Obci Hliník nad Hronom, ktoré je súčasťou Atlasu rómskych komunít. Výstup projektu vo forme zabezpečenia kvalitných vzdelávacích služieb, má pozitívny dopad na marginalizované rómske komunity, nakoľko MŠ v súčasnosti navštevujú 6 žiaci MRK, čo je 7 % žiakov MŠ. Ďalším prínosom budú aktivity na odstránenie jazykových bariér detí z MRK.</p> <p>Prijímanie zamestnancov sa uskutočňuje v súlade s potrebami obsadenia jednotlivých pracovných pozícií, čo súvisí najmä so zväčšovaním počtu žiakov. Zariadenie nerobí rozdiely pri prijímaní zamestnancov a uplatňuje zásady rovnosti príležitostí bez ohľadu na vek, farbu pleti, vierovyznanie, etnickú skupinu, sexuálnu orientáciu, národný či sociálny pôvod. Po zrealizovaní projektu sa vytvorí jedno pracovné miesto, ktoré bude obsadené ženou. V priestoroch materskej škôlky vznikla po rekonštrukcii možnosť vytvorenia materského centra pre matky s deťmi na materskej dovolenke, ktoré v súčasnom období v obci chýba.</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Celková plocha technicky zhodnotených objektov (m2)	0	1 382,52	1 382,52
	Zateplená plocha (m2)	0	2 426,86	2 426,86
	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením (%)	0	45,9	45,9



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Prešovský kraj	
<b>Názov operácie</b>	Rekonštrukcia základnej školy Hlinné ROP-1.1-2008/01 1.1 Infraštruktúra vzdelávania Prioritná os 1-Infraštruktúra vzdelávania Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Obec Hlinné	
<b>Trvanie operácie</b>	03.06.2009 – uzavretie zmluvy o NFP 27.12.2010 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 15.02.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	330 014,07
	Príspevok ERDF:	280 511,96
	Národné zdroje:	33 001,41
	Regionálne zdroje:	16 500,70
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Milena Naštová-Hladová
	Organizácia:	OCÚ Hlinné
	Adresa:	Hlinné 74, 094 35 Hlinné
	E-mail:	<a href="mailto:ocu.hlinne@slovanet.sk">ocu.hlinne@slovanet.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.hlinne.sk">www.hlinne.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	Realizáciou projektu bola zrekonštruovaná budova základnej školy. Zateplené boli obvodové plášte. Zrealizovaná bola nová sedlová strecha, okná a vchodové dvere boli vymenené za úsporné plastové. Vstavaná bola učebňa IKT. Zrealizovaná bola nová plynová kotolňa s rozvodmi ústredného kúrenia a solárnym ohrevom TÚV. Realizáciou týchto aktivít sa dosiahlo zníženie energetickej náročnosti objektov ZŠ a o cca 70 %. Uskutočnením všetkých uvedených aktivít sa zlepšia podmienky pre realizáciu vzdelávacieho procesu v základnej škole.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita: Rekonštrukcia a modernizácia objektu ZŠ. Podporné aktivity: Projektové a inžinierske práce, externý manažment projektov, proces verejného obstarávania Žiadateľ z hľadiska predmetu činnosti, organizačného zabezpečenia, profesnej histórie nemá potrebnú kvalifikáciu a skúsenosti s realizáciou podobných projektov alebo aktivít, na ktoré je projekt zameraný a preto celý projektový cyklus, vrátane komunikácie s RO, zabezpečila externá agentúra, ktorá má dostatočné skúsenosti a personálne zabezpečenie v implementácii projektov tohto typu.	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	Úpravou časti podstrešného priestoru získaného pri zastrešení budovy nad druhým nadzemným podlažím základnej školy bola vytvorená učebňa informačno-komunikačných technológií. Slúžiť bude pre výučbu a prácu žiakov s modernými IKT. Projekt riešil stavebné úpravy, elektroinštaláciu učebne a dátové rozvody pre počítačovú sieť, inštalované bolo nové osvetlenie učebne (t. j. je tu nepriamy príspevok k HP IS). Realizáciou projektu došlo k výraznej úspore tepelnej energie potrebnej na vykurovanie objektu základnej školy. Zateplené boli obvodové plášte, zrealizovaná nová sedlová strecha, okná a vchodové dvere boli vymenené za úsporné plastové. Došlo k zníženiu ekonomickej náročnosti ich prevádzky	

	<p>a k zníženiu environmentálnych záťaží. Na streche objektu školy boli inštalované 3 ks solárnych plochých kolektorov prepojených so zásobníkom o objeme 300 l na ohrev teplej úžitkovej vody.</p> <p>Zariadenie je vo veľkej miere využívané príslušníkmi marginalizovaných rómskych komunít a nachádzajú sa v obci, ktorá je súčasťou Atlasu rómskych komunít. Preto všetky výsledky projektu budú mať dopad aj na túto komunitu. Zvlášť významný dopad bude na nich mať zriadenie učebne IKT, keďže pochádzajú prevažne zo sociálne slabších rodín a preto sa v domácom prostredí nestretávajú s uvedenými technológiami. To prispeje k rozvoju ich gramotnosti v tejto oblasti.</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Celková plocha technicky zhodnotených objektov (m2)	0	1 151,23	1 151,23
	Zateplená plocha (m2)	0	2 018,46	2 018,46
	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením (%)	0	69,42	69,42





<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Trnavský kraj	
<b>Názov operácie</b>	Modernizácia domova dôchodcov - Patria v Galante ROP-2.1a-2009/01 2.1 Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately Prioritná os 2-Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Mesto Galanta	
<b>Trvanie operácie</b>	01.06.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 13.07.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 15.11.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	1 310 970,73
	Príspevok ERDF:	1 114 325,12
	Národné zdroje:	131 097,07
	Regionálne zdroje:	655 48,54
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Ing. Tomáš Bergendi
	Organizácia:	MSÚ Galanta
	Adresa:	Mierové námestie 940/1
	E-mail:	<a href="mailto:bergendi@galanta.sk">bergendi@galanta.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.galanta.sk">www.galanta.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	<p>Ciele projektu: Rozšírenie a skvalitnenie poskytovaných sociálnych služieb a tým vytvorenie prostredia pre plnohodnotný život seniorov. Výsledky realizácie projektu: zlepšenie tepelno-technických vlastností obvodových konštrukcií, následne zvýšenie technickej kvality zariadenia, zvýšenie životnosti a estetickej hodnoty stavby, zníženie hlučnosti v interiéri, uľahčenie prevádzkovej údržby; debarierizácia.</p> <p>Nové služby: rozvoj doplnkových sociálnych služieb, zlepšenie poskytovania ambulantných a terénnych sociálnych služieb; zdravotné a sociálne rehabilitačné služby, voľnočasové terapie, muzikoterapia, pohybové terapie, ergoterapeutické služby.</p> <p>Modernizácia: modernizácia špecializovaných a bežných priestorov, obstaranie vybavenia vrátane IKT vybavenia.</p> <p>Aktivity: zateplenie strechy a fasády, výmena okien a vonkajších dverí, rekonštrukcia hygienických zariadení, výmena vnútorných dverí, osadenie protišmykovej podlahy, výmena kanalizačnej prípojky do objektu, modernizácia vnútorných priestorov.</p>	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	<p>Hlavná aktivita: Rekonštrukcia a modernizácia existujúceho zariadenia a s tým spojené obstaranie vybavenia</p> <p>Podporné aktivity: Projektové a inžinierske práce, externý manažment projektov.</p> <p>Udržateľnosť je zabezpečená prostredníctvom rozpočtu mesta (spolufinancovanie), následne priebežným financovaním, predpokladaný pokles prevádzkových nákladov z dôvodu energetických úspor, udržateľnosť deklaruje aj finančná analýza.</p>	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	<p>Projekt má pozitívny vplyv na rozvoj informačnej spoločnosti. Realizáciou projektu sa obstarávajú 2 notebooky, televízne prijímače a DVD.</p> <p>Projekt prispieva k naplneniu cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja, nakoľko hlavným cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti objektu zariadenia.</p> <p>Zariadenie je dostupné užívateľom bez rozdielu národnosti a etnickej</p>	

	príslušnosti. Zariadenie poskytuje sociálnu starostlivosť príslušníkom MRK. Projekt prispieva k rovnosti príležitostí najmä prostredníctvom úpravy zariadenia na bezbariérové, rozšírením dverových otvorov na 90cm, úpravou hygienických zariadení na bezbariérové, položením protišmykovej podlahy.			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Celková plocha technicky zhodnotených objektov (m2)	0	6 075,3	6 075,3
	Zateplená plocha (m2)	0	8 521,27	8 521,27
	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením (%)	0	49,79	49,79



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Nitriansky kraj	
<b>Názov operácie</b>	Rekonštrukcia a modernizácia Mestskej knižnice J. Johanidesa v Šali ROP-3.1a-2009/01 3.1 Posilnenie kultúrneho potenciálu regi.nov2 Infraštruktúra sociálnych služieb, sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately Prioritná os 3-Posilnenie kultúrneho potenciálu reg. a rozvoj cestovného ruchu Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Mesto Šaľa	
<b>Trvanie operácie</b>	06.05.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 16.03.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 19.08.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	242 270,00
	Príspevok ERDF:	205929,50
	Národné zdroje:	24 227,00
	Regionálne zdroje:	12113,50
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Ing. Jana Nitrayová
	Organizácia:	MSÚ Šaľa
	Adresa:	Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
	E-mail:	<a href="mailto:mesto@sala.sk">mesto@sala.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.sala.sk">www.sala.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	Ciele projektu: Odstrániť nevyhovujúci stavebnotechnický stav budovy Mestskej knižnice J.Johanidesa v Šali a zlepšiť podmienky pre uchovávanie a sprístupnenie knižného fondu. Zateplenie budovy knižnice a strechy, výmena podlahových krytín, dverí a okien. Odstránenie porúch vlhnutia, vyregulovanie vykurovacej sústavy. Rekonštrukcia elektroinštalácie, modernizácia a doplnenie interiérového vybavenia, rekonštrukcia hygienického zariadenia a vybudovanie nového sociálneho priestoru pre čitateľov. Bezbariérové sprístupnenie 1. Poschodia. Obstaranie 6 ks PC s pripojením na internet, nákup multifunkčného zariadenia a prezentačnej techniky. Zmeny dispozičného riešenia, zväčšenie vstupného priestoru.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita: Rekonštrukcia a modernizácia objektu knižnice v Šali. Mesto Šaľa, ako subjekt samosprávy, je spôsobilé na realizáciu predkladaného projektu, nakoľko disponuje kvalifikovaným personálom na implementáciu projektu. Mesto Šaľa už úspešne realizovalo viacero projektov financovaných z fondov EÚ, dotácií MK SR, MŠ SR, Visegrádskeho fondu, nadácie Pontis atď.	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	Jednou z dôležitých aktivít projektu je nákup IKT vybavenia pre poskytovanie služieb zariadením najmä pre cieľové skupiny. Projekt prispeje k výraznému zníženiu energetickej náročnosti budovy knižnice o 63,6%. Predkladaný projekt prispieva k napĺňaniu nasledujúcich oblastí a cieľov Národnej stratégie trvalo udržateľného rozvoja: • Zníženie energetickej a surovinovej náročnosti a zvýšenie efektívnosti hospodárstva SR, systematické znižovanie energetickej náročnosti národného hospodárstva SR, priblíženie ku krajinám EÚ v ukazovateli energetickej náročnosti na vytvorenú jednotku HDP. Na základe empirického posúdenia možno konštatovať, že uvedené zariadenie navštevujú a využívajú aj príslušníci marginalizovaných rómskych komunít, ktorí žijú v meste rozptýlení. Realizácia projektu je zameraná na celú	

	<p>cieľovú skupinu návštevníkov, obyvateľov bez toho, aby znevýhodňovala nejakú skupinu alebo kategóriu osôb. Mesto Šaľa sa nachádza v Atlase rómskych komunít a v meste je táto etnická skupina zastúpená 0,4% z podielu obyvateľstva mesta.</p> <p>Projekt rieši úpravu budovy na bezbariérovú. V projekte pôjde o zlepšenie technického stavu budovy pri súčasnom zabezpečení debarierizácie budovy knižnice sprístupnením 1. poschodia - vybudovaním výťahu (popri schodisku), ktorý bude spĺňať podmienky bezbariérového pohybu. Zároveň z hľadiska zabezpečenia využívania služieb knižnice aj pre nevidiacich užívateľov bude obstarané IKT vybavenie s potrebným softwarovým vybavením, čím sa zabezpečí rozšírenie možnosti využívania tohto zariadenia všetkým soc. skupinám, rómskemu obyvateľstvu, telesne a mentálne postih, čo prispeje k vytváraniu prostredia rovných príležitostí.</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Počet používateľov nových alebo inovovaných služieb	0	37 492	37 492
	Zateplená plocha (m <sup>2</sup> )	0	1 064,4	1 064,4
	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením (%)	0	63,6	63,6





<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	SK021 Trnavský kraj	
<b>Názov operácie</b>	<b>Prestavba, nadstavba a prístavba zariadenia protipovodňového výcviku Horné Orešany</b> Výzva: ROP-4.2-2008/01 Opatrenie: 4.2 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb Prioritná os: 4 Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave	
<b>Trvanie operácie</b>	16 mesiacov - doba realizácie projektu(začiatok realizácie hlavnej aktivity až celkové ukončenie aktivít projektu) 31.03.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 04.07.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 05.12.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	218 769,62 EUR
	Príspevok ERDF:	185 954,18EUR
	Národné zdroje:	32 815,40 EUR
	Regionálne zdroje:	-
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Mgr. Vladimír Mrva
	Organizácia:	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave – Stredisko výcviku povodňovej záchranej služby HaZZ v Horných Orešanoch (SVPZS)
	Adresa:	Vajanského 22, 917 77 Trnava
	E-mail:	<a href="mailto:vladimir.mrva@hazz.minv.sk">vladimir.mrva@hazz.minv.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.minv.sk">www.minv.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	<p><b>Východiskový stav:</b></p> <p>SVPZS je výcvikovým priestorom pre odbornú prípravu príslušníkov HaZZ a zároveň plní úlohu záložného výjazdového pracoviska HaZZ. Veľkosť a interiérové vybavenie objektu nepostačovali pre nové požiadavky praktickej a teoretickej prípravy príslušníkov zboru. Vykurovací systém bol opotrebovaný a zastaraný, budova nebola zateplená, s pôvodnými oknami a dvermi mala vysoké energetické a prevádzkové náklady. Stiesnený priestor učebne nevyhovoval veľkosťou ani zastaraným interiérovým vybavením. Chýbali ubytovacie priestory nevyhnutné pri viacdňových výcvikoch, školeniach, resp. pre personálne zálohy pri dlhotrvajúcich zásahoch. Nepostačujúcim bolo taktiež vybavenie kuchyne - jedálne. Nepostačovala kapacita sociálneho zázemia. Sociálne priestory boli stiesnené, ich zariadenia opotrebované. Chýbalo sociálne zázemie pre ženy, skladové priestory, plniareň fliaš, spevnené parkovisko a chodníky.</p> <p><b>Cieľ projektu:</b></p> <p>Cieľom projektu bolo zvýšenie kvality vykonávaných výcvikov, školení a záchranných prác, zníženie energetickej náročnosti prevádzky, doplnenie funkčných zložiek a vybavenia.</p> <p><b>Očakávaný dopad:</b></p> <p>Odstránenie porúch a deformácií stavebných konštrukcií, dispozičných a prevádzkových nedostatkov. Nižšia energetická náročnosť prevádzky objektu zlepšením jeho tepelno-izolačných vlastností. Modernizácia priestorov pre skvalitnenie podmienok pre praktickú i teoretickú odbornú prípravu, výstavba ubytovacích priestorov pre účastníkov výcvikov, školení ako i pre personálne zálohy v prípade dlhotrvajúcich krízových situácií. Zaobstaranie dostatočného</p>	

	<p>interiérového vybavenia v celom objekte. Skvalitnenie a dobudovanie sociálneho zázemia. Vybudovanie spevneného parkoviska, chodníkov i prístupových ciest k objektu. Zlepšenie pracovného prostredia a bezpečnosti účastníkov výcvikov.</p> <p><b>Výstup projektu:</b></p> <p>Realizáciou projektu vzniklo plnohodnotného výcvikové stredisko s doplnením chýbajúcich funkčných zložiek (plniareň fliaš), skladových priestorov, sanitárneho vybavenia a infraštruktúry.</p> <p><b>Dôvody zaradenia projektu medzi príklady dobrej praxe:</b></p> <p>Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba ako i obstaranie vybavenia prebehlo v súlade so záväzným časovým rámcom projektu.</p> <p>Projekt bol riadne ukončený.</p>			
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	<p><b>Hlavné aktivity projektu:</b></p> <p>Rekonštrukcia SO 01 Hlavný objekt</p> <p>Nadstavba a prístavba SO 01 Hlavný objekt</p> <p>Prístavba, nadstavba, stavebné úpravy SO 02 Terénne úpravy</p> <p>Obstaranie vybavenia SO 01 Hlavný objekt</p> <p><b>Podporné aktivity projektu:</b></p> <p>Projektové a inžinierske práce</p> <p>Proces verejného obstarávania</p> <p><b>Organizačné zabezpečenie realizácie projektu:</b></p> <p>Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave</p> <p><b>Technické zabezpečenie projektu:</b></p> <p>Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave</p>			
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	<p><b>Trvalo udržateľný rozvoj</b></p> <p>Zateplením objektu, výmenou dverí, okien a rekonštrukciou vykurovacieho systému sa výrazne znížila energetická náročnosť prevádzky. Odstránili sa prevádzkové a environmentálne záťaže, stavba svojím charakterom a použitými materiálmi nebude predstavovať žiaden negatívny vplyv na životné prostredie.</p> <p><b>Rovnosť príležitostí</b></p> <p>KR HaZZ v Trnave zamestnáva i príslušníčky ženského pohlavia a v súlade s požiadavkami rodovej rovnosti bolo nevyhnutné rozšíriť kapacitu ubytovacieho priestoru i sociálneho zázemia SVPZS. Realizáciou projektu je možné vykonávať spoločnú odbornú prípravu príslušníkov i príslušníčok zboru. Zabezpečilo sa tak rovnaké zaobchádzanie, resp. zaobchádzanie ekvivalentné z hľadiska práv, výhod, povinností a možností bez obmedzení rodovými rolami. Potreby žien a mužov sú realizovateľné v rovnakej miere a nediskriminujúco.</p> <p><b>Informačná spoločnosť</b></p> <p>SVPZS je využívané i pre teoretickú odbornú prípravu všetkých príslušníkov z OR HaZZ Trnavského kraja. V priestore učebne sú preto navrhnuté také stavebno-technické úpravy, ktorými bude zabezpečená možnosť vykonávania prednášok a školení s využitím IKT zariadení a didaktických pomôcok (notebook, dataprojektor, premietacie plátno).</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Celková plocha technicky zhodnotených objektov (m2)	0	687,99	687,99
	Počet technicky zhodnotených zariadení HaZZ (počet)	0	2	2
	Hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informačnej spoločnosti (EUR)	0	218 769,62	218 769,62
	Hodnota projektu zameraného na	0	218 769,62	218 769,62

	debarierizáciu (EUR)			
	Počet debarierizovaných zariadení (počet)	0	1	1
	Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením (počet)	0	1	1



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	SK 021 Trnavský kraj	
<b>Názov operácie</b>	<b>Rekonštrukcia a prístavba obecnej hasičskej zbrojnice</b> ROP-4.2-2009/01 4.2 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb 4 Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Obec Smolenice	
<b>Trvanie operácie</b>	20.05.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 27.09.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 15.12.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	264 248,56 €
	Príspevok ERDF:	224 611,27 €
	Národné zdroje:	26 424,86 €
	Regionálne zdroje:	13212,43 €
	Súkromné zdroje:	
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Pavol Zárecký
	Organizácia:	Starosta obce Smolenice
	Adresa:	SNP č. 52/3, 919 04 Smolenice
	E-mail:	<a href="mailto:smolenice@smolenice.com">smolenice@smolenice.com</a>
	Internet:	<a href="http://www.smolenice.com">www.smolenice.com</a>
<b>Popis operácie</b>	Technické zhodnotenie objektu obecnej hasičskej zbrojnice za účelom zabezpečiť vhodné podmienky pre vykonávanie činností obecného hasičského zboru. Celkové zníženie vykurovacej náročnosti stavby úpravou tepelnoizolačných vlastností existujúcej budovy dodatočným zateplením stavby. Modernizácia stavebno-technického vybavenia existujúceho objektu. Riešenie dispozičných úprav stavby nevyhovujúcich súčasným sociálno-hygienickým a typologickým požiadavkám. Vybavenie IKT :počítačová zostava, multifunkčné zariadenie, staničná rádiostanica, anténa, dve prenosné rádiostanice a elektrocentrála.  Hlavné aj podporné aktivity projektu prebehli v súlade so zmluvou, resp. s dodatkom k zmluve o poskytnutí nenávratného finančného príspevku.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita – Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení a s tým spojené obstaranie vybavenia vrátane IKT vybavenia. Podporné aktivity – Proces verejného obstarávania, Externý manažment projektu Hasičský zbor sa aktívne podieľal na realizácii projektu, na zabezpečení jeho obsahovej náplne. Tiež spolupracoval s obecným úradom a externým manažmentom, ktorý mal kvalifikované kapacity na zvládnutie implementácie projektu. Technické zabezpečenie stavebných prác projektu zastrešil dodávateľ vybraný v súlade so zákonom č. 25/2006 Z.z. o verejnom obstarávaní.	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	Projekt prispieva k cieľom horizontálnych priorít: Horizontálna priorita informačná spoločnosť <i>Realizáciou projektu sa zabezpečí vybavenie OHZ v Smoleniciach nasledovnými IKT:</i> <i>počítačová zostava, multifunkčné zariadenie, staničná rádiostanica, anténa, dve prenosné rádiostanice a elektrocentrála.</i>	



Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov	<p>Horizontálne priorita trvalo udržateľný rozvoj</p> <p><i>Rekonštrukciou stavebného objektu – jeho zateplením, výmenou okien a dverí a celkovou interiérovou aj exteriérovou revitalizáciou sa docíli zníženie energetickej náročnosti budovy ako aj predĺženie jej životnosti. Nedostatočné zateplenie, izolácia okien a dverí na objektoch spôsobujú navyšovanie nákladov na vykurovanie.</i></p> <p><i>Stavba svojím charakterom a použitými materiálmi nebude negatívne vplývať na životné prostredie.</i></p> <p>Horizontálna priorita rovnosť príležitostí</p> <p><i>Realizácia projektu prispieva k zlepšeniu rovnosti príležitostí, nakoľko predmetom nášho projektu sú opatrenia, ktoré umožnia bezbariérový prístup do objektu.</i></p> <p><i>Do obecného hasičského zboru v obci sú zapojení tak muži ako i ženy. Z tohto dôvodu sú v projekte riešené sociálne zariadenia pre obe pohlavia.</i></p>			
	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením (počet)	0	1	1
	Hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informačnej spoločnosti (EUR)	0	264 248,56	264 248,56
	Zateplená plocha (m2)	0	723,86	723,86
	Počet debarierizovaných zariadení (počet)	0	1	1
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu (EUR)	0	264 248,56	264 248,56

Pred realizáciou:



Po realizácii



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	SK 022 Trenčiansky kraj	
<b>Názov operácie</b>	<b>Rekonštrukcia a prístavba hasičskej stanice, Brezová pod Bradlom</b> Výzva:ROP-4.2-2009/01 Opatrenie: 4.2 Infraštruktúra nekomerčných záchranných služieb Prioritná os: 4 Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Mesto Brezová pod Bradlom	
<b>Trvanie operácie</b>	29.10.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 31.08.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 04.10.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	257 401,23 EUR
	Príspevok ERDF:	218 791,05 EUR
	Národné zdroje:	25 740,12 EUR
	Regionálne zdroje:	12 870,06 EUR
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Mgr. Eva Ušiaková
	Organizácia:	Mesto Brezová pod Bradlom
	Adresa:	Námestie M.R.Štefánika 1, 906 13 Brezová pod Bradlom
	E-mail:	<a href="mailto:primator@brezova.sk">primator@brezova.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.brezova.sk">www.brezova.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	Celkové ciele – popis aktivít –prijímateľa–očakávaný dopad (alebo skutočné výsledky) Cieľom projektu bolo zvýšiť bezpečnosť spádového územia a vytvoriť kvalitné podmienky pre činnosť MHZ prostredníctvom rekonštrukcie a rozšírenia objektu hasičskej stanice. Realizácia projektu pozostávala z rekonštrukcie pôvodného objektu, vrátane izolácie obvodových konštrukcií, z prístavby už existujúceho objektu, preloženia plynovej prípojky, úpravy areálu, oplatenia objektu, zo zakúpenia výpočtovej techniky a interiérového vybavenia.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita - Rekonštrukcia, rozširovanie a modernizácia existujúcich zariadení a s tým spojené obstaranie vybavenia – stavebné práce, vybavenie Podporné aktivity – projektové a inžinierske práce, externý manažment projektov	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	<u>Horizontálna priorita trvalo udržateľný rozvoj</u> Zrekonštruovaním objektu, zrealizovaním prístavby a celkovou tepelnou izoláciou obvodových konštrukcií došlo k výraznému zníženiu energetickej náročnosti, a to až o 48,88 %. Uvedené umožnilo použitie kvalitných materiálov a nových technických riešení. Celkové úspory dosiahli ročne 21,01 GJ, čo predstavuje čiastku 252,47 EUR. K uvedenému prispieva aj čiastočná rekonštrukcia vykurovacieho systému s posilnením čerpadiel, pri zachovaní funkčných kotlov. Projekt vnútornej kanalizácie riešil odvod splaškových odpadových vôd z objektu do verejnej kanalizácie. Keďže hasičská stanica je stanicou I.typu, (bez priestoru na dekontamináciu), v uvedených podmienkach nedochádza k dekontaminácii a znečisteniu odpad. vôd. <u>Horizontálna priorita informatizácia spoločnosti</u> Projekt v sebe zahŕňa aj nákup výpočtovej techniky, požadovanej v konkrétnej špecifikácii podľa Prílohy 2, Zákona 611/2006 do výbavy ohlasovne požiarov pre hasičské stanice a hasičské zbrojnice so stálou službou, čo je konečným	

	<p>riešením novej Konceptie plošného rozmiestnenia síl HaZZ a OHZ. Jedná sa o 2 kusy pevných pracovných staníc, spolu s multifunkčným zariadením. Na vzdelávacie aktivity slúži dataprojektor. Nakúpené IKT zvýšilo kvalitu administratívnej časti práce hasičského zboru vzhľadom na pravidelné povinnosti hasičských zborov, vyplývajúce z platnej legislatívy. Zavedenie mailovej komunikácie umožnil efektívnu komunikáciu aj v rámci organizačnej štruktúry zložiek HaZZ a OHZ pri metodických usmerneniach.</p> <p><u>Horizontálna priorita rovnosť príležitostí</u></p> <p>Vzhľadom na špecifickosť projektu a nutnosť fyzickej zdatnosti členov mestského hasičského zboru pokladáme prvok bezbariérovosti za dôležitý predovšetkým vo vzťahu k bezbariérovému prístupu k ohlasovni požiarov. Napriek tomu je celý objekt riešený ako jednopodlažný s prístupom pre imobilných občanov do všetkých miestností. Ohlasovňa požiarov je tým pádom na prízemí. Keďže zo súčasného počtu 24 členov Mestského hasičského zboru a 20 členov Dobrovoľného hasičského zboru je 10 žien, projekt skvalitnil podmienky pre výkon činnosti tak ženám, ako i mužom.</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Zateplená plocha (m <sup>2</sup> )	0	1 003,2	1 003,2
	Zníženie energetickej náročnosti budov využívaných podporeným zariadením (kWh/m <sup>2</sup> )	0	102,60	102,60
	Priemerné zníženie energetickej náročnosti technicky zhodnotených objektov (%)	0	48,88	48,88
	Ročné úspory energie realizovaním projektu (GJ/rok)	0	21,01	21,01
	Počet zariadení, v ktorých je prostredníctvom realizácie projektu podporený rozvoj IS IKT vybavením (počet)	0	1	1
	Hodnota projektu, ktorého výsledky alebo dopady sa dotýkajú rozvoja informatizácie spoločnosti (EUR)	0	257 401,23	257 401,23
	Počet debarierizovaných zariadení (počet)	0	1	1
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu (EUR)	0	257 401,23	257 401,23



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Nitriansky kraj	
<b>Názov operácie</b>	<b>Regenerácia centrálnej zóny obce Šarovce</b> výzva ROP-4.1a-2009/01 opatrenie 4.1 Regenerácia sídiel prioritná os 4 – Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Obec Šarovce	
<b>Trvanie operácie</b>	10.05.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 14.04.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 19.08.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	641 789,28 EUR
	Príspevok ERDF:	545 520,88 EUR
	Národné zdroje:	64 178,92 EUR
	Regionálne zdroje:	32 089,46 EUR
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	JUDr. Judita Trníková
	Organizácia:	Obec Šarovce
	Adresa:	Šarovce 128, 935 52
	E-mail:	<a href="mailto:ocusarovce@in.slovanet.sk">ocusarovce@in.slovanet.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.sarovce.sk">www.sarovce.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	Projektom sa dosiahlo skvalitnenie životných podmienok v obci a zvýšenie jej atraktivity. Rekonštrukciou verejných priestranstiev v centre obce, rekonštrukciou chodníkov, zastávok a výsadbou novej zelene sa vytvoril úplne iný obraz centra predtým neupravených plôch obce a chodníkov. Komplexnosť projektu dotvorila rekonštrukcia verejného osvetlenia, čím sa zvýšila bezpečnosť v centrálnej zóne obce. Projekt je príkladom dobrej praxe v oblasti zapojenia miestnych obyvateľov rómskej národnosti do stavebných prác v rámci jednotlivých aktivít. Dodávateľská firma vytvorila počas realizácie projektu pracovnú príležitosť pre 20 občanov rómskej národnosti žijúcich v obci.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita projektu riešila nasledovné činnosti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava verejných priestranstiev (spevnené plochy s rozlohou 2 604,41 m<sup>2</sup>)</li> <li>- úprava verejnej zelene (5 962,5 m<sup>2</sup>)</li> <li>- rekonštrukcia chodníkov (744,98 m)</li> <li>- rekonštrukcia 2 autobusových zastávok</li> <li>- rekonštrukcia verejného osvetlenia (61 ks)</li> <li>- drobná architektúra pozostávala z osadenia 35 ks lavičiek, 15 ks kvetináčov, 20 ks odpadkových košov</li> </ul> Podporné aktivity projektu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- projektové a inžinierske práce</li> <li>- proces verejného obstarávania</li> <li>- externý manažment projektu</li> </ul> Všetky uvedené činnosti boli zabezpečené dodávateľským spôsobom..	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	Prostredníctvom rekonštrukcie verejného priestranstva a verejnej zelene, rekonštrukciou chodníkov, zastávok a verejného osvetlenia projekt v plnej miere korešponduje s Národnou stratégiou TUR. Príspevok projektu k napĺňaniu HP RP spočíva v realizácii investičných	



	<p>projektov s dôrazom na debarierizáciu a iné úpravy uľahčujúce fyzicky hendikepovaným prístup k rekonštruovaným, rozširovaným, modernizovaným, prípadne novovybudovaným zariadeniam občianskej infraštruktúry alebo prístup na verejné priestranstvá, chodníky a pod.</p> <p>Obec je v Atlase rómskych komunít, čo vytvorilo predpoklad pre zapojenie príslušníkov MRK do realizácie projektu v jeho stavebnej fáze. Projekt zároveň vytvoril 1 pracovné miesto cielene pre MRK. Okrem toho bude rómska komunita využívať verejné priestranstvo a jeho príslušnú infraštruktúru, vďaka čomu projekt ďalej prispeje k zlepšeniu jej životných podmienok.</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu - EUR	0	650 432,97	641 789,28
	Počet aktivít regenerácie sídiel realizovaných v rámci projektu - počet	0	4	4
	Počet vytvorených pracovných miest cielene pre MRK - počet	0	1	1

**Pred realizáciou:**



Po realizácii:





Krajina	Slovenská republika			
NUTS III	Košícký kraj			
Názov operácie	Revitalizácia centra obce Košícká Polianka výzva ROP - 4.1a - 2009/01 opatrenie 4.1 Regenerácia sídiel prioritná os 4 – Regenerácia sídiel Regionálny operačný program			
Prijímateľ	Obec Košícká Polianka			
Trvanie operácie	16.07.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 22.11.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 15.12.2011 – finančné ukončenie projektu			
Cieľ	Konvergencia			
Financovanie (EUR)	Celkové oprávnené výdavky:	331 733,40		
	Príspevok ERDF:	281 973,39		
	Národné zdroje:	33 173,34		
	Regionálne zdroje:	-		
	Súkromné zdroje:	-		
Kontaktné údaje	Meno:	František Smrčo		
	Organizácia:	starosta obce		
	Adresa:	Košícká Polianka 122, 044 41 Košícká polianka		
	E-mail:	<a href="mailto:kosickapolianka@netkosice.sk">kosickapolianka@netkosice.sk</a>		
	Internet:	<a href="http://www.kosickapolianka.sk">www.kosickapolianka.sk</a>		
Popis operácie	Obec Košícká Polianka leží v atraktívnom prostredí blízko krajského mestaa miestna samospráva mala dlhodobo záujem vynoviť centrálnu časť a vytvoriť podmienky pre kvalitnejší život v obci. To sa podarilo, keď obec získala finančné prostriedky z ROP. Po ukončení projektu sa obec môže pýšiť architektonicky novou centrálnou časťou s fontánou, parkom s drobnou architektúrou a detským ihriskom, novým verejným osvetlením, miestnou komunikáciou, chodníkom a autobusovou zastávkou.			
Spôsob implementácie operácie	Celý projekt bol implementovaný dodávateľským spôsobom za aktívnej spolupráce s pracovníkmi obecného úradu, ktorí v minulosti úspešne realizovali viaceré projekty.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	Projekt prispel k HP rovnosť príležitostí výstavbou bezbariérových plôch a vytvorením 2 parkovacích miest pre imobilných občanov.			
Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Dĺžka technicky zhodnotenej infraštruktúry miestnych komunikácií (km)	0	0,063	0,063
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu (EUR)	0	332 030,74	332 030,74
	Počet aktivít	0	5	5





<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Trnavský kraj	
<b>Názov operácie</b>	<b>Rekonštrukcia chodníkov pri štátnej ceste a revitalizácia Pamätnej zóny Jána Hollého</b> výzva : 4.1a-2009/01 opatrenie :4.1a Regenerácia sídiel – samostatne dopytovo - orientované projekty prioritná os : 4 Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Obec Madunice	
<b>Trvanie operácie</b>	14.06.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 24.11.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 11.01.2012 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	996 124,15 EUR
	Príspevok ERDF:	846 705,52 EUR
	Národné zdroje:	99 612,42 EUR
	Regionálne zdroje:	-
	Súkromné zdroje:	49 806,21 EUR
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Mgr. Alena Jelušová
	Organizácia:	Starostka obce
	Adresa:	P.O.Hviezdoslava 8/368, 922 42 Madunice
	E-mail:	<a href="mailto:starostka@madunice.sk">starostka@madunice.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.madunice.sk">www.madunice.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	Celkové ciele – popis aktivít –prijímateľa–očakávaný dopad (alebo skutočné výsledky) Cieľ projektu: Modernizácia, zatraktívnenie a zvýšenie bezpečnosti v centrálnej časti obce Madunice. Projekt prispieva k zlepšeniu životného prostredia v obci, k bezpečnosti dopravnej infraštruktúry v dotknutom území ako aj bezpečnosti občanov. Realizáciou projektu bola vytvorená ucelená centrálna zóna v obci, zrekonštruovali sa komunikácie a chodníky a verejné osvetlenie v centre obce, upravila a dotvorila sa verejná zeleň, dobudovala sa autobusová zastávka a prvky drobnej architektúry a mobiliáru. Vzhľadom na dlhodobú úlohu spoločenského centra v danom území bude výsledok projektu využívaný v plnej miere. <i>Uviesť aj hlavné dôvody, prečo je projekt zaradený medzi príklady dobrej praxe</i> - bezproblémová realizácia podľa schváleného projektu (z vecného aj časového hľadiska), - účelnosť, celistvosť projektu, vyhovujúci aj po estetickej stránke, - dobrá komunikácia a súčinnosť zo strany prijímateľa,	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	<i>Uviesť hlavné a podporné aktivity projektu, organizačné a technické zabezpečenie realizácie projektu.</i> Hlavná aktivita projektu: Rekonštrukcia chodníkov pri štátnej ceste a revitalizácia Pamätnej zóny Jána Hollého (stavebné práce) Podporné aktivity projektu: - projektová dokumentácia - stavebný dozor - verejné obstarávanie - externý projektový manažment	

	Obec zabezpečila realizáciu projektu prostredníctvom externých firiem, vybraných na základe výsledkov verejného obstarávania a referencií. Realizácia bola zameraná na naplnenie stanovených cieľov.			
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	Horizontálna priorita – Rovnosť príležitostí: Výsledkom projektu je komplexná regenerácia centrálnej zóny obce Madunice. Súčasťou je rekonštrukcia komunikácií, chodníkov, úprava verejných priestranstiev, verejnej zelene, zastávky a rekonštrukcia osvetlenia. Komplexné riešenie projektu zabezpečí kvalitné prostredie na organizáciu kultúrno-spoločenských aktivít v obci ako aj bezpečný pohyb návštevníkov a občanov obce. Je zabezpečené eliminovanie nebezpečných úsekov a dezbarierizácia umožňuje pohyb občanov všetkých vekových kategórií a so zdravotnými problémami bez väčších ťažkostí. Vytvorilo sa kvalitné a vizuálne príťažlivé centrum, ktoré reprezentuje obec a umožňuje organizovať viaceré spoločenské akcie v obci.			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Dĺžka technicky zhodnotenej infraštruktúry miestnych komunikácií	0	0,182 km	0,182 km
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu (výsledok)	0	996 124,15 Eur	993 860,49 Eur
	Počet aktivít regenerácie sídiel realizovaných v rámci projektu	0	5	5
	Počet regenerovaných sídiel	0	1	1
	Počet regenerovaných sídiel so zameraním na debarierizáciu (výsledok)	0	1	1



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	SK 022 Trenčiansky kraj	
<b>Názov operácie</b>	Rekonštrukcia parku a komunikácií centrálnej mestskej zóny v Ilave výzva: ROP-4.1a-2009/01 opatrenie: 4.1 Regenerácia sídiel prioritná os: 4 Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Mesto Ilava	
<b>Trvanie operácie</b>	Uviest' dobu realizácie projektu: 31.05.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 07.10.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 15.12.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	763 957,87
	Príspevok ERDF:	649 364,19
	Národné zdroje:	76 395,79
	Regionálne zdroje:	38 197,89
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Ing. Štefan Daško
	Organizácia:	Mesto Ilava
	Adresa:	Mierové námestie 16/31, 019 01 Ilava
	E-mail:	<a href="mailto:primator@ilava.sk">primator@ilava.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.ilava.sk">www.ilava.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	<p>Cieľom projektu bolo zvýšiť konkurencieschopnosť a kultúrno-turistický potenciál mesta, ako aj zvýšiť kvalitu a bezpečnosť verejných priestranstiev. Špecifickým cieľom bolo dosiahnutie trvalo udržateľného rozvoja mesta a zatriaktivnenie centrálnej mestskej zóny pre obyvateľov a návštevníkov, a to vytvorením zhromažďovacieho a kultúrno-oddychového priestoru bez bariér. Projekt sa realizoval prostredníctvom aktivít, ktoré pozostávali z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vybudovania nových a rekonštrukcie spevnených plôch</li> <li>- výstavby parkovacích miest</li> <li>- výstavby nových verejných osvetlení</li> <li>- rekonštrukcie a výstavby nových chodníkov</li> <li>- rekonštrukcie miestnych komunikácií</li> <li>- sadových úprav</li> <li>- osadenia nových prvkov drobnej architektúry</li> </ul> <p>Uvedené aktivity boli prijímateľom zrealizované v plnom rozsahu. Prijímateľ zároveň zaznamenal zvýšenie návštevnosti miest, ktoré boli daným projektom zrealizované. Zámer, na základe ktorého sa projekt realizoval splnil svoj cieľ. Dôvodom pre zaradenie daného projektu k príkladom dobrej praxe je najmä bezproblémová komunikácia a kvalitné personálne kapacity zapojené do realizácie projektu, a to ako na strane prijímateľa tak aj na strane zhotoviteľa diela. Veľkým pozitívom bola aj neprítomnosť externého manažmentu ako aj pôsobenie rôznych agentúr pri projekte, čím sa umožnilo jeho zdarné ukončenie.</p>	

<b>Spôsob implementácie operácie</b>	<p>Realizáciou projektu vznikol priestor pre zhromažďovanie občanov a bola vytvorená kultúrno-oddychová zóna pre širokú verejnosť.</p> <p>Hlavné aktivity projektu boli koncepčne realizované takto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. hlavné centrum sídla (realizácia piatich aktivít) - spevnené plochy nové aj rekonštruované, verejné osvetlenie nové, chodníky rekonštruované, miestna komunikácia rekonštruovaná, verejná zeleň.</li> <li>2. centrum časti sídla (realizácia troch aktivít) - spevnené plochy nové, verejné osvetlenie nové, parkovisko nové, chodníky nové.</li> <li>3. prepojenie centier sídla (realizácia dvoch aktivít) - verejné osvetlenie nové, miestna komunikácia rekonštruovaná.</li> </ol> <p>Podporné aktivity pozostávali zo zabezpečenia a realizácie projektových a inžinierskych prác a procesu verejného obstarávania. Externý projektový manažment u daného projektu prítomný nebol.</p> <p>Celkovo bolo obnovených a zrealizovaných 2172,24 m<sup>2</sup> spevnených plôch určených na zhromažďovanie občanov, 3189,00 m<sup>2</sup> verejnej zelene, 47 ks nového verejného osvetlenia, 192,95 m chodníkov (z čoho cca 30 % bolo nových) a 180,83 m rekonštruovaných miestnych komunikácií.</p> <p>Prijímateľ zabezpečil kvalitné administratívne a personálne kapacity na realizáciu predmetného projektu vo vlastnej réžii. Organizačné a technické zabezpečenie projektu bolo realizované pracovníkmi mesta v spolupráci s dodávateľmi stavebných prác a verejného obstarávania.</p>			
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	<p>Realizáciou projektu sa zjednotilo územie centrálnej mestskej zóny slúžiace občanom mesta a jej návštevníkom, a zároveň tak vznikol priestor pre uskutočňovanie kultúrnych podujatí. Odstránením bariér pre imobilných občanov sa sprístupnila zóna väčšiemu počtu ľudí. Osadením nových prvkov drobnej architektúry a výsadbou verejnej zelene sa zvýšila estetická úroveň centrálnej zóny, čím sa poskytujú užívateľom nové možnosti pre oddych a relax. Projekt riešil otázku rovnosti príležitostí vytvorením bezbariérovej centrálnej zóny mesta, chodníkmi s prvkami pre nevidiacich, vytvorením parkovacích miest pre imobilných občanov a priechodmi pre peších.</p> <p>K novým prvkom zabezpečujúcim napĺňanie cieľov HP môžeme priradiť: bezbariérové chodníky, novú výsadbu verejnej zelene, nové smetné koše, nové verejné osvetlenie, nové lavičky, informačné tabule, stojany na bicykle, bezpečnostné prvky - zahradzovacie stĺpiky (proti vjazdu automobilov), pitnú fontánku, stretávací bod a nový informačný systém dopravného značenia.</p> <p>Na nových parkovacích plochách sa vytvorilo 11 parkovacích miest z toho 1 miesto je pre telesne postihnutých občanov (návštevníkov).</p>			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Dĺžka technicky zhodnotenej infraštruktúry miestnych komunikácií (km)	0	0,18	0,18
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu (Eur) - HP RP	0	763 957,87	761 708,50
	Počet aktivít regenerácie sídiel so zameraním na debarierizáciu (počet)	0	4	4





Po realizácii:



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Banskobystrický kraj	
<b>Názov operácie</b>	Revitalizácia centrálnej zóny obce Mokrá Lúka výzva: ROP-4.1a-2009/01 opatrenie: 4.1 Regenerácia sídiel prioritná os: 4 Regenerácia sídiel Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Obec Mokrá Lúka	
<b>Trvanie operácie</b>	<i>Doba realizácie projektu :</i> 17.05.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 17.03.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS: 24.5.2011) 28.06.2011 – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	296 321,62 (po ukončení projektu)
	Príspevok ERDF:	251 873,37
	Národné zdroje:	29 632,16
	Regionálne zdroje:	14 816,09
	Súkromné zdroje:	-
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Ing. Július Laššan, starosta obce
	Organizácia:	Obec Mokrá Lúka
	Adresa:	Mokrá Lúka 2, 050 01 Revúca
	E-mail:	<a href="mailto:obmokraluka@stonline.sk">obmokraluka@stonline.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.mokraluka.eu">www.mokraluka.eu</a>
<b>Popis operácie</b>	Ciele projektu boli stanovené nasledovne: <u>Cieľ projektu:</u> Cieľom projektu je posilnenie vybavenosti a revitalizácia centrálneho územia obce Mokrá Lúka prostredníctvom investície do hmotnej infraštruktúry <u>Špecifický cieľ projektu 1:</u> Špecifickým cieľom projektu je revitalizácia verejného priestranstva a verejnej zelene, rekonštrukcia chodníkov a časti verejného osvetlenia <u>Špecifický cieľ projektu 2:</u> Zabezpečenie prípravných a projektových prác, procesu verejného obstarávania a služieb externého manažmentu v spojitosti s implementáciou projektu <u>Stručný popis projektu:</u> Revitalizáciou verejného priestranstva a verejnej zelene nadobudla centrálna časť obce reprezentatívny vzhľad. Boli zrekonštruované chodníky, spevnené plochy, verejné osvetlenie, mosty a lávky, zrevitalizovaná verejná zeleň. Rekonštrukciou prešla aj zastávka autobusovej dopravy. Pre zvýšenie atraktivity bola centrálna časť obce doplnená o prvky drobnej architektúry. Realizáciou projektu sa zvýšila bezpečnosť obyvateľov a návštevníkov, vytvorila sa zóna slúžiaca širokej verejnosti na oddych a kultúrne vyžitie a došlo k celkovému skvalitneniu života v obci.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita: Revitalizácia verejných priestranstiev sídla Podporné aktivity, organizačné a technické zabezpečenie realizácie projektu: projektové a inžinierske práce (vyhotovenie projektovej dokumentácie, stavebný dozor), proces verejného obstarávania, externý manažment projektov (vypracovanie žiadostí o platbu a monitorovacích správ)	
<b>Popis príspevku</b>	Projekt prispieva k cieľom HP RP prostredníctvom dosiahnutých hodnôt 2	



<b>k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK</b>	výsledkových ukazovateľov projektu: Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu a Počet regenerovaných sídiel so zameraním na debarierizáciu. Prostredníctvom projektu bola riešená debarierizácia prechodov medzi komunikáciami, chodníkmi a spevnenými plochami.			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Hodnota projektu zameraného na debarierizáciu (EUR)	0	296 416,42	296 416,42
	Počet aktivít regenerácie sídiel realizovaných v rámci projektu (počet)	0	5	5
	Počet regenerovaných sídiel (počet)	0	1	1
	Počet regenerovaných sídiel so zameraním na debarierizáciu (počet)	0	1	1



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	<b>Žilinský kraj</b>	
<b>Názov operácie</b>	<b>Zvýšenie dostupnosti do pólov rastu v regióne Turiec</b> výzva <b>ROP-5.1-2008/01</b> opatrenie - <b>5.1</b> prioritná os - <b>5</b> Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	<b>Žilinský samosprávny kraj</b>	
<b>Trvanie operácie</b>	<b>01.06.2010</b> – uzavretie zmluvy o poskytnutí NFP <b>13.01.2011</b> – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) <b>16.03.2011</b> – finančné ukončenie projektu	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	1 399 282,38 EUR
	Príspevok ERDF:	1 189 390,02 EUR
	Národné zdroje:	139 928,24 EUR
	Regionálne zdroje:	
	Súkromné zdroje:	69 964,12 EUR
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	Juraj Blanár
	Organizácia:	Žilinský samosprávny kraj
	Adresa:	Komenského 48, 011 09 Žilina
	E-mail:	<a href="mailto:predseda@zask.sk">predseda@zask.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.regionzilina.sk">www.regionzilina.sk</a>
<b>Popis operácie</b>	Hlavným cieľom projektu bolo zvýšiť dostupnosť obyvateľov obcí v rámci regiónu Turiec, špecifickými cieľmi bolo skvalitniť stav vybraných úsekov ciest II. a III. triedy v regióne Turiec a posilniť bezpečnosť účastníkov cestnej premávky v regióne Turiec. Realizáciou projektu došlo k odstráneniu problémov v dostupnosti a dopravnej bezpečnosti obyvateľov obcí z regiónu Turiec. Rekonštrukciou krytu komunikácií došlo k výraznému zlepšeniu jazdných vlastností, zvýšila sa plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky. Na vybraných úsekoch ciest sa urobil nový kryt s lepšími protišmykovými vlastnosťami; osadili sa nové zvodidlá, došlo k výmene pôvodných dopravných značiek, ktoré boli poškodené a zhrdzavené, za nové s reflexnou povrchovou úpravou, čo predpokladá pokles nehodovosti o 15 %.	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavnou aktivitou projektu bola rekonštrukcia ciest (dodávateľsky) pozostávajúca z nasledovných hlavných krokov: a) očistenie a zavibrovanie krajníc, očistenie komunikácie b) odfrézovanie pôvodného krytu na začiatku a konci a v miestach kríženia s inými komunikáciami c) vyspravenie výtlkov a nerovností – pneumatrysk d) úprava výšky kanalizačných šácht, vpustí a vodovodných ventilov do novej výšky nivelety e) spojovací postrek katiónaktívnou emulziou f) polozenie nového krytu vozovky g) odstránenie nevyhovujúcich betónových vodidiel a pružidiel za nové zvodidlá h) výmena starých dopravných značiek za reflexné resp. na žltom fluorescenčnom podklade a doplnenie nového zvislého a vodorovného značenia	
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	-	



Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Dĺžka zrekonštruovaných úsekov ciest III. triedy	0	10,374	10,374



<b>Krajina</b>	Slovenská republika	
<b>NUTS III</b>	Prešovský samosprávny kraj	
<b>Názov operácie</b>	<b>Modernizácia úsekov ciest II. a III. triedy PSK, oblasť Poprad - 2. etapa</b> ROP-5.1-2008/01 5 Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov 5.1 Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov Regionálny operačný program	
<b>Prijímateľ</b>	Prešovský samosprávny kraj	
<b>Trvanie operácie</b>	15.6.2010 – <i>uzavretie zmluvy o NFP</i> 20.10.2011 – <i>fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS)</i> 15.12.2011 – <i>finančné ukončenie projektu</i>	
<b>Cieľ</b>	Konvergencia	
<b>Financovanie (EUR)</b>	Celkové oprávnené výdavky:	3 003 438,28 €
	Príspevok ERDF:	2 552 922,53 €
	Národné zdroje:	300 343,84 €
	Regionálne zdroje:	
	Súkromné zdroje:	150 171,91 €
<b>Kontaktné údaje</b>	Meno:	MUDr. Peter Chudík
	Organizácia:	Prešovský samosprávny kraj
	Adresa:	Námestie mieru 2, 080 01 Prešov
	E-mail:	<a href="mailto:predseda@vucpo.sk">predseda@vucpo.sk</a>
	Internet:	<a href="http://www.po-kraj.sk/sk/samosprava/">http://www.po-kraj.sk/sk/samosprava/</a>
<b>Popis operácie</b>	<p>Celkové ciele – popis aktivít –prijímateľa–očakávaný dopad (alebo skutočné výsledky)</p> <p>Cieľom projektu je rekonštrukcia a modernizácia vybraných úsekov ciest II. a III. triedy vrátane rekonštrukcie a budovania dopravných subsystémov a posilnenie vybavenosti územia prostredníctvom ich rekonštrukcie a modernizácie, čím dôjde k odstráneniu identifikovaných nedostatkov v cestnej sieti s ohľadom na technický, environmentálny a bezpečnostný aspekt. Na všetkých vybraných úsekoch ciest to predstavuje vytvorenie novej obrusnej vrstvy vozovky.</p> <p>Špecifické ciele: V rámci realizácie jednotlivých aktivít projektu je cieľom na všetkých úsekoch odstrániť pozdĺžne a priečne nerovnosti povrchu vozovky, rozšíriť a spevniť krajnice vozovky, zrealizovať výškovú úpravu kanalizačných poklopov. Zvýšenie bezpečnosti sa dosiahne realizáciou vodorovného dopravného značenia - vodiacej stredovej čiary, osadením smerových kolov a osadením zvodidiel na kritických úsekoch.</p> <p>V rámci projektu boli zrekonštruované úseky ciest II. a III. triedy v celkovej dĺžke 24,239 km.</p> <p>Výmenou nestabilného podkladu cestného telesa v kritických úsekoch sa vylepšia pevnostné charakteristiky podkladu, čo priamo ovplyvní kvalitu a dĺžku životnosti obrusnej vrstvy vozovky. Nová živíčná obrusná vrstva uložená na podklad spevnený vyrovnávacou vrstvou z asfaltového betónu ABS II a následným spojovacím postrekom a uložením obrusnej vrstvy z asfaltového betónu ABS II hrúbky 60 mm sa zabezpečí kvalitný povrch vozovky a dostatočná životnosť. Spevnením krajnice, osadením smerových kolov a zvodidiel na kritických úsekoch ako aj realizáciou vodorovného dopravného značenia – vodiacej stredovej čiary hrúbky 125 mm sa zvýši bezpečnosť premávky.</p>	
<b>Spôsob implementácie operácie</b>	Hlavná aktivita – stavebné práce: 1. Dĺžka zrekonštruovaných úsekov ciest II. triedy 2. Dĺžka zrekonštruovaných úsekov ciest III. triedy	

	Podporné aktivity – projektové a inžinierske práce, proces verejného obstarávania. Personálne a administratívne zabezpečenie implementácie projektu vyplýva zo skúseností s realizáciou podobných projektov. Prijímateľ PSK má vybudované kapacity a jeho zamestnanci majú potrebnú odbornú a profesionálnu spôsobilosť.			
<b>Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)</b>	-			
<b>Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov</b>	<i>Názov a merná jednotka</i>	<i>Východisková hodnota</i>	<i>Cieľová hodnota</i>	<i>Dosiahnutá hodnota</i>
	Dĺžka zrekonštruovaných úsekov ciest II. triedy (km)	0	0,561	0,561
	Dĺžka zrekonštruovaných úsekov ciest III. triedy (km)	0	23,678	23,678
	Počet novovybudovaných mostných objektov (počet)	0	1	1

**Pred realizáciou:**



**Po realizácii:**



Krajina	Slovenská republika			
NUTS III	Nitriansky kraj			
Názov operácie	<b>Modernizácia ciest región Levice – 2.etapa</b> výzva ROP-5.1-2009/01 opatrenie 5.1 Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov prioritná os 5 – Regionálne komunikácie zabezpečujúce dopravnú obslužnosť regiónov Regionálny operačný program			
Prijímateľ	Nitriansky samosprávny kraj			
Trvanie operácie	23.06.2010 – uzavretie zmluvy o NFP 10.11.2011 – fyzické ukončenie aktivít projektu (dátum schválenia ZMS) 15.12.2011 – finančné ukončenie projektu			
Cieľ	Konvergencia			
Financovanie (EUR)	Celkové oprávnené výdavky:	1 056 559,07 EUR		
	Príspevok ERDF:	898 075,20 EUR		
	Národné zdroje:	105 655,90 EUR		
	Regionálne zdroje:	52 827,95 EUR		
	Súkromné zdroje:	-		
Kontaktné údaje	Meno:	Doc. Ing. Milan Belica, PhD.		
	Organizácia:	Nitriansky samosprávny kraj		
	Adresa:	Štefániková tr. 69, 949 01 Nitra		
	E-mail:	<a href="mailto:predseda@unsk.sk">predseda@unsk.sk</a>		
	Internet:	<a href="http://www.unsk.sk">www.unsk.sk</a>		
Popis operácie	<p>Projekt riešil zvýšenie bezpečnosti a dopravnej priepustnosti cestnej premávky na úseku cesty III/51024 Nová Dedina – Devičany – Pukanec v celkovej dĺžke rekonštruovanej cesty 8,700 km. Zabezpečil dopravnú obslužnosť 3 obcí mimo pólov rastu (Devičany, Drženice, Bohunice s počtom 952 obyvateľov) do obcí identifikovaných ako póly rastu.</p> <p>Výstupom projektu bolo polozenie nových konštrukčných vrstiev vozovky, odvodnenie vozovky, cestné priekopy a mostné objekty v počte 8ks. Zvýšením úrovne dopravno – technického stavu cesty sa skvalitnil povrch cesty. Osadením dopravného značenia (vodorovné a zvislé dopr. značenie), optických bŕzd, reflexných výstražných bodov, meračov rýchlosti a doplnením zvodičiek v nebezpečných úsekoch cesty sa zlepšila bezpečnosť a priepustnosť premávky, znížila sa jazdná rýchlosť a znížil sa negatívny vplyv na životné prostredie. Intervenciami na zlepšenie dopravno-technických vlastností predmetnej cesty projekt prispieva k cieľom stratégie Národného plánu na zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky.</p>			
Spôsob implementácie operácie	Hlavná aktivita projektu pozostávala z modernizácie úseku cesty III. triedy vrátane rekonštrukcie a budovania dopravných subsystémov Projektové a inžinierske práce predstavovali podporné aktivity projektu.			
Popis príspevku k cieľom HP (TUR, IS, RP, MRK)	Príspevok projektu k HP TUR spočíva vzlepení dopravných pomerov (plynulosť a bezpečnosť dopravy pre všetkých jej účastníkov, úspora času a pohonných hmôt) a skvalitnení životného prostredia (zníženie hlukovej a emisnej záťaže).			
Plnenie hodnôt vybraných ukazovateľov	Názov a merná jednotka	Východisková hodnota	Cieľová hodnota	Dosiahnutá hodnota
	Dĺžka zrekonštruovaných úsekov ciest III. triedy - km	0	8,7	8,7



