

# **REALIZAČNÝ PROJEKT PROGRAMU REVITALIZÁCIE KRAJINY A INTEGROVANÉHO MANAŽMENTU POVODÍ SLOVENSKEJ REPUBLIKY PRE ROK 2010**

Vláda SR pre zabezpečenie zníženia rizík povodní v jarných mesiacoch roku 2011 uznesením č.556/2010 z 27.8.2010 v bode B.2 schválila zámer pripraviť Realizačný projekt Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR pre vybrané územia krajiny v období október až december 2010 (ďalej len „Realizačný projekt PRK IMP 2010“) a v stanovenom termíne ho predložiť na rokovanie vlády SR. Realizačný projekt vychádza zo schválených princípov, zásad a rámcových podmienok pre zabezpečenie prevencie pred povodňami, znižovanie povodňových rizík, rizík sucha, ostatných rizík náhlych prírodných živelných pohrôm a integrovaný manažment povodí. Základným zámerom Realizačného projektu PRK IMP 2010 je zabezpečenie zníženia rizík povodní v jarných mesiacoch roku 2011 pre vybrané územia krajiny v období október až december 2010. Predložený realizačný projekt vychádza z časových a finančných možností záveru roka 2010.

Realizačný projekt PRK IMP 2010 pozostáva z 24 štartovacích projektov, ktorých realizácia zahájená v jesenných mesiacoch 2010, bude ukončená najneskôr v marci 2011. Štartovacie projekty budú slúžiť na zníženie povodňových rizík a podporu aplikácie integrovaného manažmentu vodných zdrojov a pôdneho fondu vo vybraných územiach a lokalitách a získanie praktických skúseností s komplexným nasadením týchto aktivít v ďalších rokoch. Podpora týchto projektov sa zabezpečí z rezervy predsedníčky vlády SR.

Súčasná situácia potreby tvorby nových pracovných miest v oblastiach, ktoré neohrozujú trhové prostredie, ponúka príležitosť pre zabezpečenie prevencie pred povodňami kompetenčnými možnosťami miest, obcí a správcov vodných tokov. Obciam, ktoré dlhé roky márne čakali na systémové opatrenia štátu v oblasti prevencie pred povodňami tento realizačný projekt ponúka okamžite realizovateľné a makroekonomicky efektívne opatrenia na zachytenie povrchového odtoku a zníženie erózných procesov, ktoré znižujú povodňové riziká a riziká sucha zároveň. Projekt poskytuje zmysluplnú prácu pre ľudí v blízkosti ich bydliska, zveľaďuje vodné zdroje a znižuje riziko povodní.

Najlepšia medzinárodná prax protipovodňovej prevencie spočíva podľa európskych expertov v trojstupňovom prístupe: v zachytení dažďovej vody na mieste kde padá, v jej retencii a až nakoniec v jej odvádzaní.<sup>1</sup> Realizačný projekt PRK IMP 2010 rieši najmä prvé dva kroky protipovodňovej prevencie, ktoré boli u nás doteraz prehliadané a zanedbávané. Realizačný projekt prináša posun ťažiska opatrení v oblasti znižovania povodňových rizík z riešenia následkov a zmiernovania priebehu povodne na prevenciu pred povodňami. Elimináciou príčin vzniku veľkej časti povodní a zvýšením vododržnej kapacity územia sa počet, intenzita i dopad povodní výrazne zníži, v závislosti od rozsahu a komplexnosti nasadenia týchto aktivít v povodiach. Tento prístup má však i ďalšie pozitívne účinky, ako sú zmiernenie dopadov zmien klímy, protierózna ochrana, zvýšenie biodiverzity a odolnosti územia na extrémny počasie, rozvoj nových hospodárskych činností v krajine a ďalšie.

---

<sup>1</sup> Vid' napr. dokument „Najlepšia prax protipovodňovej prevencie, protipovodňovej ochrany a zmiernovania povodní,“ vypracovaný riaditeľmi z oblasti vodného hospodárstva krajín EÚ v roku 2003

## **Riadenie a koordinácia Realizačného projektu PRK IMP 2010**

Gestorom štartovacích projektov bude splnomocnenec vlády SR pre územnú samosprávu, integrovaný manažment povodí a krajiny. Dohľad nad realizáciou a koordináciu organizačného zabezpečenia štartovacích projektov bude zabezpečovať výkonný riaditeľ Programu revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR a jeho pracovný tím, ktorí budú súčasťou organizačnej štruktúry Úradu vlády SR. Úlohou výkonného riaditeľa programu a jeho pracovného tímu bude monitorovať účinnosť poskytnutých prostriedkov pre revitalizáciu krajiny a opatrenia prevencie pred povodňami, poskytovanie odbornej a technickej pomoci koordinátorom štartovacích projektov v obciach a zabezpečovať súčinnosť so všetkými subjektmi zainteresovanými na projekte. Výkonný riaditeľ a jeho pracovný tím bude hodnotiť účinnosť zavedených opatrení a definovať okruh problémov, ktoré sa zahrnú alebo budú musieť zahrnúť do revitalizácie krajiny a protipovodňových opatrení a koncepcií na lokálnej úrovni, úrovni povodia, regiónu a na národnej a rezortnej úrovni. Správa o priebehu a výsledkoch realizačného projektu PRK IMP 2010 bude zahrnutá v prvej priebežnej správe o programe revitalizácie krajiny.

## **Popis štartovacích projektov Realizačného projektu PRK IMP 2010**

Štartovacie projekty budú realizované na lokalitách v 24-och obciach, na ktorých boli minulosti spracované opatrenia i zrealizované niektoré čiastkové riešenia z iniciatívy obcí, respektíve s podporou obcí. Doteraz spracované i zrealizované opatrenia plne akceptujú princípy a zásady integrovaného manažmentu ochrany vodných zdrojov a podporujú prevenciu pred povodňami, suchom v povodiach riek Ondava, Torysa, Hornád, Váh a Kysuca a prispievajú k zmierňovaniu rizík povodní nie len v obciach, v ktorých sa budú realizovať opatrenia, ale aj vo všetkých obciach nad ktorými budú opatrenia realizované. Celkovo sa v roku 2010 investuje do štartovacích projektov 580.000 EUR. S týmto objemom disponibilných finančných zdrojov budú vytvorené vodozádržné opatrenia, ktoré nevyžadujú zložité procesy prípravy i schvaľovania projektovej dokumentácie.

Predmetom štartovacích projektov bude vybudovanie odrážok na lesných a poľnohospodárskych cestách, vodoholdingov, zasiakavacích jám, vrstevnicových vodozádržných pásov v poľnohospodárskej krajine, hrádzok v erózných ryhách a na drobných bezmenných vodných tokoch, ktoré si vyžadujú iba súhlas vlastníka. Zrealizované vodozádržné opatrenia budú schopné zadržať 130.500 m<sup>3</sup> dažďovej vody pre extrémny dažď 80 mm v trvaní 20 minút. Táto zadržaná dažďová voda vsiakne do ekosystémov i vyparí sa z nich. To znamená, že vodozádržné prvky dokážu cyklicky prijímať dažďovú vodu v závislosti na priebehu zrážkovej činnosti, dopĺňať zásoby pôdných i podzemných vôd a následne prostredníctvom výparu ozdravovať klímu. Zrealizované opatrenia, podľa príslušných odborných odhadov, spomalia odtok dažďovej vody tak, že dôjde k splošteniu povodňových vln sumárne o viac ako 35 m<sup>3</sup>/s. Vzhľadom k tomu, že sa na Slovensku v tejto oblasti žiadny systematický výskum nerobí, a to aj napriek viac ako 10-ročnej spoločenskej objednávke na potrebu mať exaktné poznatky o vplyve plošného zadržiavania dažďovej vody v krajine na odtokové pomery z krajiny i prevenciu pred povodňami, budú exaktné údaje z realizácie predmetných štartovacích projektov významným príspevkom k tejto odbornej problematike a impulzom k ďalšiemu výskumu v tejto oblasti.

Realizačný projekt PRK IMP 2010 dôsledne vychádza z kritéria maximalizácie makroekonomickej efektívnosti. Pre dosiahnutie čo najväčšieho synergického efektu sú preto jeho súčasťou štartovacie projekty v tých katastrálnych územiach obcí, ktoré už v minulosti realizovali prípravu a/alebo prvú časť preventívnych protipovodňových opatrení.

Realizácia opatrení prevencie pred povodňami sa teda odštartuje na území tých miest a obcí a v povodiach, kde sú pripravené podmienky i kapacity, ako rozhodujúceho kritéria zaradenia medzi štartovacie projekty v roku 2010. Výstupom týchto projektov budú hmatateľné diela v krajine, ktoré vytvoria konkrétne vodozádržné a protierózne systémy a ktoré budú prinášať verejnoprospešné úžitky protipovodňovej ochrany v časovom období do roku 2030. Zároveň budú súčasťou celonárodného programu a stanú sa vzorovými projektmi pre ďalšie subjekty, ako realizovať projekty revitalizácie poškodenej krajiny pre ochranu pred povodňami.

Realizačný projekt PRK IMP 2010 bude, ako všetky realizačné projekty Programu RK IMP, zabezpečovaný a vykonávaný v podmienkach platnej legislatívy, pri dôslednom dodržiavaní platných právnych predpisov Slovenskej republiky, vrátane rešpektovania všetkých platných majetkových a iných súkromných práv.

Špecifikácia jednotlivých štartovacích projektov Realizačného projektu PRK IMP 2010, s uvedením návrhu výšky dotácie z rozpočtovej rezervy predsedníčky vlády Slovenskej republiky, objemom vytvorených vodozádržných systémov a počtom vytvorených pracovných miest v priebehu doby výstavby, je uvedená v prílohe.

### **Prínosy štartovacích projektov**

Realizačný projekt PRK IMP pre rok 2010 prostredníctvom 24 štartovacích projektov rozbieha Program revitalizácie krajiny a integrovaného manažmentu povodí SR a zároveň podporuje znižovanie povodňových rizík v jarných mesiacoch roku 2011 na vybraných územiach krajiny. Realizačný projekt vytvára priestor na realizáciu pomerne jednoduchých a nenáročných prác značného rozsahu. Ide o práce v záujme ochrany pôdy, vodných zdrojov, ekosystémov, zmiernenia dôsledkov očakávania klimatickej zmeny, bezpečnosti ľudí, konkurencieschopnosti regiónov, rozvoja lokálnej ekonomiky. Súčasne sa vytvára priestor pre zvyšovanie počtu bezpečných území Slovenska s nižším rizikom povodní, pričom sa zvýši povedomie a vzdelanosť miestnych obyvateľov – aktivistov, ktorí sa o uvedenú bezpečnosť budú naďalej starať. Miestne obyvateľstvo sa dokáže ľahko stotožniť s cieľmi projektu, ktoré na neho pôsobia motivujúco.

Realizáciou projektu PRK IMP 2010 bude v predmetných obciach počas obdobia realizácie štartovacích projektov vytvorených spolu 315 pracovných miest. Zamestnávanie pracovníkov na prípravu, realizáciu a údržbu protieróznych a vodozádržných opatrení v území a vo vlastných katastroch vytvorí užitočnú zamestnanosť, ktorá bude impulzom pre hospodársky a sociálny rast v budúcnosti. Realizačný projekt PRK IMP 2010 zároveň významne podporí budovanie odborných, technických a riadiacich kapacít.

## P r í l o h a : Špecifikácia štartovacích projektov Realizačného projektu PRK IMP 2010

Číslo realizačného projektu		Popis realizačného projektu	Povodie	Okres	Návrh výšky podpory	Objem vodohodíngov v m <sup>3</sup>	Počet vytvorených pracovných miest
č	Obec						
1.	Oščadnica	Obec má od roku 2007 pripravený projekt prevencie pred povodňami. Obec prípravu projektu financovala z vlastných zdrojov. Doteraz tento projekt nezískal podporu	Kysuca	Čadca	30000	7.500	16
2.	Stará Bystrica	Obec má spracovaný projekt protipovodňovej prevencie na lokalite Mínarického potoka, kde v roku 2008 i v roku 2010 boli lokálne záplavy. Obec získala čiastočnú finančnú podporu na realizáciu projektu v roku 2010 z Envirofondeu a je pripravená rozšíriť realizáciu projektu	Kysuca	Čadca	30000	7.500	16
3.	Horný Hričov	Obec má pripravený projekt a v roku 2008 zrealizovala projekt „Hričovská vodná cesta“, čiastočne finančne podporený Envirofondom. Obec je pripravená v roku 2010 projekt zrealizovať	Váh	Žilina	20000	5.000	11
4.	Torisky	Obec bola v roku 2008 zapojená do projektu Ľudová univerzita vody, v rámci ktorého frekventanti obce vypracovali projekt a predložili do Envirofondeu, avšak neúspešne. Obec je pripravená časť projektu v roku 2010 realizovať.	Torysa	Levoča	20000	5.000	11
5.	Tichý Potok	V katastrí obce Tichý Potok bol realizovaný projekt Modrá alternatíva v roku 1996. 14 ročné obdobie funkčnosti preukázalo pozitívny vplyv revitalizácie a budovania vodozádržných opatrení na prevenciu pred povodňami, získavania vodných zdrojov, obnovu prameňov a podpory biodiverzity. Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať ďalší projekt. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách.	Torysa	Sabinov	20000	5.000	11
6.	Nižný Slavkov	V obci bola zrealizovaná protipovodňová ochrana prostredníctvom regulácie miestnych potokov v intraviláne obce. V čase letných povodní sa potvrdilo, že úpravy koryta nestačia. Počas povodní, z lesov prítieklo viac ako 10.000 ton štrkov a kameňa a že je nevyhnutná realizácia drobných opatrení revitalizácie lesných ciest, zväžnic a približovacích liniek prostredníctvom odrážok na nich, aby nedochádzalo k erózií a transportu sedimentov do intravilánu obce. Obec je pripravená zrealizovať tieto opatrenia na jeseň 2010.	Torysa	Sabinov	20000	5.000	11
7.	Krivany	Obec má pripravený projekt protipovodňovej prevencie na jednom z 5-tich potokoch tečúcich cez obec. Počas roku 2010 na najrizikovejšom potoku došlo 5 krát k povodňovej situácie. Obec zatiaľ nezískala finančné zdroje pre realizáciu projektu a je pripravená využiť finančný príspevok v plnom rozsahu na zabezpečenie preventívnych opatrení zmiernenia rizika vzniku ďalších povodní. Finančné zdroje budú využité v zmysle projektu na vybudovanie kaskády hrádzí na potôčiku, ktorý spravuje obec a na lesných cestách a zväžniciach	Torysa	Sabinov	20000	5.000	11
8.	Petrovany	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt v plnom rozsahu. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine.	Torysa	Prešov	20000	5.000	11
9.	Oľšavica	Obec viackrát postihnutá povodňou. V roku 2008 v spolupráci s Daphné zrealizovala viacero revitalizačných opatrení v poľnohospodárskej krajine a gabión nad obcou, ktorý významnou mierou chráni obec pred povodňou. Keďže je potrebný celý systém vodozádržných opatrení na ochranu pred povodňou, obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody, v rámci ktorého bol spracovaný projekt na realizáciu ďalších protipovodňových opatrení, avšak nebola úspešná v získavaní peňazí. Obec je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať ďalší projekt. Práce budú urobené na budovaní hrádzok na suchých erózných ryhách a zregulovaných vodných tokoch.	Torysa	Levoča	20000	5.000	11
10.	Lipany	Mesto bolo zapojené v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a vypracovalo projekt protipovodňovej ochrany. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách v mestských lesoch a hrádzok na suchých erózných ryhách.	Torysa	Sabinov	40000	10.000	22

11.	Pečovská N. Ves	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v časti obce, ktorá je pravidelne zaplavovaná z poškodenej poľnohospodárskej krajiny. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine a na stržiach.	Torysa	Sabinov	20000	5.000	11
12.	Raslavice	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v časti obce, ktorá je pravidelne zaplavovaná z poškodenej poľnohospodárskej krajiny. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách, vsakovacích jám a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine a v roklinách	Sekčov	Bardejov	30000	7.500	16
13.	Hranovnica	Obec má pripravený projekt protipovodňovej prevencie na časti poškodenej poľnohospodárskej krajiny, v ktorej vznikli rozsiahle erózne ryhy. V obci je silná rómska komunita, ktorá nemá príležitosť sa zamestnať a je veľkou príťažbou pre obce sa s týmto hendikapom vysporiadať. Obec sa zúčastnila projektu. Obec ako líder regionálneho rozvoja z ktorého vyplynula potreba vytvárať pracovné príležitosti pre dlhodobo nezamestnaných a preto finančné prostriedky budú využité práve na vytváranie pracovných príležitostí. Obec zatiaľ nezískala finančné zdroje pre realizáciu projektu a je pripravená využiť finančný príspevok v plnom rozsahu na zabezpečenie preventívnych opatrení zmiernenia rizika vzniku ďalších povodní pre svoju obec, ako aj pre všetky ostatné obce pozdĺž rieky Hornád, pretože Hranovnica sa nachádza v regióne, kde pramena vlásočnice rieky Hornád. Finančné zdroje budú využité v zmysle projektu na vybudovanie odrážok na lesných cestách, zväznicách a približovacích linkách, aby sa spomalil prítok dažďovej vody do intravilánu obce	Hornád	Poprad	40000	10.000	22
14.	Hranovnica	Obec Hranovnica je geograficky v prameňoch Hornádu a rýchly odtok dažďových vôd najmä zo spevnených plôch intravilánu dáva príležitosť pre implementáciu unikátneho projektu „OSUD VODY“. Deťmi výtvarne pomaľované sudy na dažďovú vodu budú symbolicky dražené starostami obce povodia Hornádu, aby sa zrozumiteľnou formou šírila myšlienka spájania a spolupatričnosti komunit v spoločných aktivitách pre prevenciu pred povodňami. Lebo ochrana Košíc i všetkých ostatných komunit je závislá od zadržiavania dažďovej vody už v pramenných oblastiach. Dražbou suda sa majiteľ stane adoptívnym otcom, resp. mamou budúceho suda a objemu zadržanej dažďovej vody v ňom. Sudy z Hranovnice naštartujú zvýšenú aktivitu zadržiavania dažďovej vody, aj týmto spôsobom a využívanie dažďovej vody na technické účely, klimatizácia prostredia. OSUDY VODY významne ovplyvnia „incomingové“ turistické aktivity. Táto pilotná akcia bude štartovať realizáciu podobných akcií na celom Slovensku.	Hornád	Poprad	30000	500	16
15.	Malá Lodina	Obec ležiaca pod priehradou Ružín na Hornáde bola už viac krát ohrozená nie z priehrady, ale z lesov, vďaka zlej až žiadnej údržbe lesných ciest. Počas povodní v júni 2010 prítieklo s vodou do obce viac ako 3.000 ton štrku a kameňa, ktoré do obce prítiekli so splachovanou dažďovou vodou. Obec má pripravený projekt realizácie prevencie pred prítokom vody a štrku z lesných ciest, zväznic a približovacích liniek prostredníctvom odrážok na nich, aby nedochádzalo k erózii a transportu sedimentov do intravilánu obce. Obec je pripravená zrealizovať tieto opatrenia na jeseň 2010.	Hornád	Košice – okolie	20000	5.000	11
16.	Ťahanovce	Obec viackrát postihnutá povodňou. V roku 2006 spracovalo štúdiu, ktorá odporúčala realizovať protipovodňovú ochranu prostredníctvom revitalizácie poškodenej časti krajiny štruktúry. Na základe štúdie v roku 2010 spracovalo projektovú dokumentáciu revitalizačných opatrení lesných ciest a zväznic, hrádzok na drobných prítokoch a roklinách a gabión nad obcou, ktorý významnou mierou bude chrániť obec pred povodňou. Projekt sa momentálne realizuje z rozpočtu mesta Košice vo výške 25.000 Eur. Celkové náklady na projekt sú 250.000 Eur. Získané finančné zdroje budú realizované na zrealizované ďalších revitalizačných opatrení, predovšetkým na lesných cestách.	Hornád	Košice – mesto	30000	7.500	16
17.	Kojatice	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová	Svinka	Prešov	30000	7.500	16

		univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v časti obce, ktorá je pravidelne zaplavovaná z poškodenej poľnohospodárskej krajiny. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine a na stržiach. Do projektu bude zapojená početná rómska komunita, ktorá nemá prácu.					
18.	Svinica	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v časti obce, ktorá je pravidelne zaplavovaná z poškodenej poľnohospodárskej krajiny. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine a na stržiach. Do projektu bude zapojená početná rómska komunita, ktorá nemá prácu.	Hornád	Košice – okolie	20000	5.000	11
19.	Kladzany	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v tej časti katastra na lesnom pôdnom fonde, ktorá je značne poškodená eróziou dažďovej vody. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách a na stržiach.	Ondava	Vranov nad Topľou	20000	5.000	11
20.	Bystré	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v časti obce, ktorá je pravidelne zaplavovaná z poškodenej poľnohospodárskej krajiny. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine a na stržiach.	Topľa	Vranov nad Topľou	30000	7.500	16
21.	Bukovce	Z lesných a poľnohospodárskych ciest v katastri obce počas privalových dažďov stekajú dažďové vody s eróziou a zhoršujú situáciu v obci a prispievajú k povodňovým rizikám v Stropkove i na celej Ondave. Obec v spolupráci so susednými obcami iniciovala viaceré stretnutia, z ktorých vyplynula potreba revitalizácie lesopoľnohospodárskej krajiny so znížením odtoku dažďových vôd do roklin i potokov. Obec je pripravená realizovať vodozádržné opatrenia v roku 2010 vybudovaním odrážok na lesných cestách, zväžniciach a približovacích linkách, ktoré zmiernia povodňové riziká.	Ondava	Stropkov	20000	5.000	11
22.	Vislava	Z lesných a poľnohospodárskych ciest v katastri obce počas privalových dažďov stekajú dažďové vody s eróziou a zhoršujú situáciu v obci a prispievajú k povodňovým rizikám v Stropkove i na celej Ondave. Obec v spolupráci so susednými obcami iniciovala viaceré stretnutia, z ktorých vyplynula potreba revitalizácie lesopoľnohospodárskej krajiny so znížením odtoku dažďových vôd do roklin i potokov. Obec je pripravená realizovať vodozádržné opatrenia v roku 2010 vybudovaním odrážok na lesných cestách, zväžniciach a približovacích linkách, ktoré zmiernia povodňové riziká.	Ondava	Stropkov	20000	5.000	11
23.	Vyškovce	Z lesných a poľnohospodárskych ciest v katastri obce počas privalových dažďov stekajú dažďové vody s eróziou a zhoršujú situáciu v obci a prispievajú k povodňovým rizikám v Stropkove i na celej Ondave. Obec v spolupráci so susednými obcami iniciovala viaceré stretnutia, z ktorých vyplynula potreba revitalizácie lesopoľnohospodárskej krajiny so znížením odtoku dažďových vôd do roklin i potokov. Obec je pripravená realizovať vodozádržné opatrenia v roku 2010 vybudovaním odrážok na lesných cestách, zväžniciach a približovacích linkách, ktoré zmiernia povodňové riziká.	Ondava	Stropkov	10000	2.500	5
24.	Kečkovce	Obec bola zapojená v roku 2008 do projektu Ľudová univerzita vody a je pripravená na jeseň 2010 zrealizovať projekt prevencie pred povodňou v časti obce, ktorá je pravidelne zaplavovaná z poškodenej poľnohospodárskej krajiny. Práce budú urobené na budovaní odrážok na lesných cestách a hrádzok na suchých erózných ryhách v poľnohospodárskej krajine a na stržiach.	Ondava	Svidník	20000	5.000	11
<b>Celkom</b>					580000 €	130500 m <sup>3</sup>	315