

Centrum - zkušený a spolehlivý partner pro váš region

číslo
23

Newsletter

Centra pro regionální rozvoj České republiky



IROP

Kde dotace pomáhají –
Integrovaný záchranný systém



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ČESKÉ REPUBLIKY

Nová technika pro hasiče



4-5

Pomoc pro moravské záchranáře



10-11

Ohlédnutí za akcemi Centra



14-15

Úvodní slovo

Vážení čtenáři,

vítáme vás u nového čísla našeho newsletteru, které jsme se tentokrát rozhodli zaměřit na Integrovaný záchranný systém (IZS). Ten má za úkol zkoordinovat spolupráci Hasičského záchranného sboru České republiky, Zdravotnické záchranné služby a Policie České republiky v případech mimořádných událostí. Ať už se jedná o dopravní nehody, výpadek elektřiny nebo sněhovou kalamitu, jednotky IZS musí být připraveny efektivně a rychle jednat. Jejich význam se odráží i v podpoře z Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) – dotaci lze získat například na nové požární zbrojnice, výcviková střediska nebo speciální techniku.

Na následujících stránkách se věnujeme všem hlavním složkám IZS: strany 4 a 5 představí techniku pro Hasičský záchranný sbor ČR, strana 7 se věnuje novému policejnímu areálu v Chrudimi a strany 10 a 11 ukáží školicí střediska pro záchranáře. Věříme, že tyto ukázky, jak konkrétně podpora z IROP pomáhá, vás zaujmou.

Přejeme vám příjemné počtení.

Vaše redakce

Máme za cíl zvýšit připravenost záchranných složek

Integrovaný záchranný systém (IZS) je naprosto zásadní při každodenní spolupráci hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek při řešení mimořádných událostí. O jeho důležitosti vypovídá i významná podpora z Integrovaného regionálního operačního programu. Jak konkrétně? O tom jsme mluvili s Karlem Manochem, ředitelem odboru centrální administrace programů, který má v Centru podporu IZS na starosti.



Můžete nám obecně představit, v jakých oblastech Integrovaného záchranného systému IROP pomáhá?

Od roku 2015 byly v IROP v oblasti integrovaného záchranného systému vyhlášeny výzvy k předkládání žádostí o podporu za více než 4,5 miliardy korun. Tyto prostředky mají za cíl zlepšit připravenost záchranných složek k řešení a řízení rizik a přírodních katastrof v exponovaných územích naší země. Konkrétně je podpora z IROP poskytována na vybudování či stavební úpravy stanic IZS, posílení vybavení složek IZS potřebnou technikou a na modernizaci a vybavení vzdělávacích a výcvikových středisek pro základní složky IZS.

Potřebnost podpory v této oblasti ilustruje i to, že ve všech dosud ukončených výzvách v oblasti IZS výrazně převážila poptávka nad nabídkou, tzn. alokace výzev byla v poměrně krátké době vyčerpána a nemohly tak být podpořeny ani zdaleka všechny zaregistrované projekty splňující podmínky.

Jak byste například obyvateli desetitisícové obce přiblížil přínos dotací pro IZS na jeho okolí?

Díky podpořeným projektům mohou záchranné složky lépe reagovat a pomoci při mimořádných událostech. IROP klade důraz na nová rizika vyplývající ze změn klimatu a podle typu exponovaného území se tedy může jednat například o projekty

na řešení důsledků dlouhotrvajícího extrémního sucha, nadprůměrných sněhových srážek a masivních námraz nebo orkánů a větrných smrští. Pro konkrétní představu uvedu například vybudování a stavební úpravy stanice IZS – typicky jde o hasičskou zbrojnicí nebo výjezdovou základnu ZZS, či rozšíření vybavení záchranných složek o specializovanou techniku pro boj s již zmíněnými riziky. Díky těmto investicím podpořeným z evropských fondů tak dochází napříč Českou republikou nejen ke zvýšení odolnosti vůči účinkům mimořádných událostí, ale také ke zvýšení akceschopnosti a rychlejší reakční době záchranných složek.

Zajímavými a atraktivními projekty jsou například nová nebo nově vybavená školicí střediska pro záchranáře. Můžete čtenářům tyto projekty představit?

V rámci 27. výzvy IROP podpořil celkem 20 projektů na výstavbu nebo vybavení vzdělávacích a výcvikových středisek pro všechny tři základní složky IZS. Kromě stavebních aktivit projekty počítají i s pořízením nového vybavení pro provádění moderního výcviku simulacními a praktickými metodami. V případě záchranářů se tedy jedná zejména o technologicky vyspělé simulátory a trenažery například pro kardiopulmocerebrální resuscitaci. Realizovány jsou ale i další zajímavé projekty spočívající mimo jiné ve vybudování cvičných objektů a polygonů včetně výcvikových trenažerů pro získání odborných znalostí a nácviku dovedností potřebných k zásahu ve ztížených prostorách, ve výškách nebo u nebezpečných chemických látek. ◆

Sucha, orkány, sněhové srážky či masívní námrazy – díky podpoře z IROP mohou hasiči lépe bojovat s následky změn klimatu

Změny klimatu jsou hrozbou, která nejen České republice přináší řadu nebezpečí: dlouhá sucha, orkány, velké sněhové srážky nebo masívní námrazy. Aby s těmito hrozbami mohly záchranné složky efektivně bojovat, přišel Hasičský záchranný sbor ČR s projektem „Zvýšení připravenosti Hasičského záchranného sboru České republiky k řešení a řízení rizik způsobených změnou klimatu“. IROP projekt podpořil dotací přesahující 600 milionů korun a jeho výsledky mohou občané vidět už dnes.



fotografie: Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Projekt generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR realizuje pod hlavičkou Ministerstva vnitra a je přirozeným pokračováním dlouhodobého úsilí reagovat na změny klimatu – před lety to byly hlavně povodně a bleskové povodně. Aktuálně se ale počítá s dalšími hrozbami (zmíněná sucha, orkány a větrné smrště, nadprůměrné sněhové srážky či masívní námrazy) a hasiči tak potřebovali novou specializovanou techniku, aby

mohli co nejrychleji pomoci obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí.

Celkem projekt počítá s pořízením 130 kusů moderní hasičské techniky a věcných prostředků. Technika pak průběžně je nebo bude rozdělena do tzv. exponovaných území (území České republiky, která jsou ohrožena riziky ze změn klimatu nebo kumulací těchto rizik). „*Takových exponovaných*



Více o projektu na webu www.hzscr.cz.

Za spolupráci na článku děkujeme následujícím pracovníkům Ministerstva vnitra-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky: plk. Ing. Vladimíra Kracíková, plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška

území je v České republice vymezeno celkem 108, přitom projektem Změny klimatu bude podpořeno celkem 76 z nich – Hasičský záchranný sbor v nich má 82 stanic, do kterých bude technika a věcné prostředky dislokovány,“ vysvětluje plukovnice Vladimíra Kracíková z Ministerstva vnitra-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR.

Pro řešení mimořádných událostí z důvodu **déletrvajících sucha** jsou pořizovány např. specializované cisterny (velkokapacitní, lesní hasičí speciál apod.), letecká monitorovací technika, úpravná vozidla nebo mobilní skládací velkoobjemové nádrže na vodu. Pokud území zasáhne **orkán nebo větrná smršť**, hasiči mohou nasadit speciální automobilové žebříky s kloubným ramenem a pracovním košem, soupravy pro nouzové zastřešení obytných budov, které obsahují mj. prostředky pro výtuzi a statické zpevnění budov, a další techniku. A v **případě nadprůměrných sněhových srážek a masívních námraz** mohou zasáhnout vyprošťovací automobil, dopravní automobily pro evakuaci a nouzové zásobování obyvatel obcí nebo pásová vozidla pro pohyb ve sněhu. I díky tomu, že technika je rozmístěna v exponovaných územích, mohou hasiči zasáhnout v případě mimořádné události velice rychle – řádově v minutách po vyhlášení poplachu.



I kvůli několika masívním povodním, které české území zasáhly v posledních desetiletích, si lidé dokážou představit, jak vypadá zásah hasičů během takové katastrofy. Jak ale pomáhá hasičský zásah v případě extrémního sucha nebo mrazů? „*V době sucha je to například hašení rozsáhlých požárů na polích a v lesích nebo monitorování místa rozsáhlých požárů v přírodním prostředí ze vzduchu pomocí dronů. Zajišťujeme také požární vodu k hašení nebo nouzové zásobování pitnou nebo užitkovou vodou,*“ přibližuje plukovnice Kracíková.

Při extrémních mrazech je úkolem Hasičského záchranného sboru ČR například odstraňování sněhu z veřejných budov tam, kde hrozí zřícení střechy, zprůjezdění komunikací od vyvrácených nebo spadlých stromů a náletů různého materiálu, nouzové přežití obyvatel v postižených obcích, pomoc s odstraněním sněhu v exponovaných lokalitách obcí, kde nestačí veřejné komunální služby apod.

Nová technika je pořizována postupně od roku 2017 a již byla mnohokrát nasazena v akci. Nedávno například během víchřice Eberhart (březen 2019) či víchřice Fabienne v roce 2018, kdy byly využity například speciální automobilové žebříky s kloubným ramenem a pracovním košem. ♦

Předcházíme rizikům: výcviková centra v Brně a Zbirohu

Být maximálně efektivní a obezřetní při zásahu je ctí a povinností všech příslušníků záchranných složek. Řada obcí má své dobrovolné hasiče, kteří si často od dětství osvojují schopnosti včasné a pohotově reagovat na nenadálé situace. Jak čelit takovým situacím v extrémních podmínkách, kdy jde o každou vteřinu, ale i schopnosti řešit rutinní zákroky s mimořádnou účinností, se hasiči profesionální i dobrovolní učí ve školních a výcvikových centrech v Brně a Zbirohu, která v současné době procházejí modernizací.

Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky realizuje celkovou modernizaci výcvikových center díky podpoře Integrovaného regionálního operačního programu pro období 2014–2020. Modernizace obou areálů probíhá s důrazem na vytvoření podmínek pro získání odborných znalostí a nácviku dovedností potřebných k řešení reálných situací.

Co tedy bude možné na místě, které slouží nejen hasičům, ale i jejich kolegům z celého integrovaného záchranného systému v České republice, po dokončení modernizace, najít? Například bude vybudováno nové a upraveno stávající výukové pracoviště chemické a technické služby pro teoretickou a praktickou výuku, výcvikové simulátory, trenažéry a výcvikové objekty. Obě cvičiště například budou obsahovat protiplynový polygon pro nácvik činností při fyzické zátěži ve ztížených a zakouřených prostorách. Zde se posluchači naučí zejména správně a bezpečně používat dýchací techniku a vzájemnou komunikaci v podmínkách

imitujících nepřehledné prostředí požárů s použitím netoxických látek. Ve Zbirohu i v Brně po dokončení modernizace najdeme venkovní nádrž na vodu, která bude sloužit k nácviku likvidace mimořádných událostí spojených s vodní plochou.

Brněnský areál bude navíc opatřen komplexem silniční a železniční dopravy pro nácvik rozsáhlých zásahů všech základních složek integrovaného záchranného systému, zejména při řešení dopravních nehod. Můžeme také zmínit sutinový dům pro nácvik zásahů vyprošťování osob ze zřícených budov a nácvik specifických činností jako stabilizace konstrukcí. V Brně také přibude nový trenažér na výcvik zdolávání úniků nebezpečných látek v různém skupenství nebo tzv. Multifunkční dům, kde bude možno realizovat výcvik na téměř všechny události technického charakteru v budovách či podzemních technologických systémech.

Ke slovu se dostanou i moderní technologie. Obě centra budou nabízet celý komplex simulačních technologií, které usnadní jak napodobení nepředpokládaných situací, tak zdokonalí nácvik praktických dovedností. Najdeme tu přístroje měřicího stanoviště, vysokotlaké hasičí a řezací zařízení, výukový software, počítačový model čerpadla, či 3D projektořky.

Předpokládá se, že po dokončení modernizace ročně využije modernizované a nové trenažéry v obou výcvikových centrech cca 27 tisíc osob. ◆



Policie České republiky postaví s přispěním IROP v Chrudimi nový areál

Změny klimatu a tím i zvýšené ohrožení občanů a majetku živelnými pohromami si vyžaduje investice do modernizace všech složek Integrovaného záchranného systému, jehož nedílnou součástí je i Policie České republiky. Příkladem projektu pomáhajícím české policii je i výstavba nového areálu v Chrudimi, na který IROP přispěl více než 200 milionů korun.

Stávající chrudimský policejní areál se nachází v památkové zóně města se složitou dopravní obsluhovaností (úzké jednosměrné ulice) a je ve velmi špatném až havarijním technickém stavu, má nedostatečnou kapacitu pro umístění techniky, není zabezpečen ani pro případ nenadálých výpadků elektrické energie a nemá ani odpovídající datové rozvody. Navíc chybí bezbariérový přístup a imobilní občané tak musí být do vyšších pater vynášeni policisty po schodech. Současný technický stav areálu a pracovní i provozní podmínky tak nejsou schopny zabezpečit potřebnou akceschopnost policejní složky IZS, ani její budoucí rozvoj. Výstavba nového areálu tak přišla právě včas.

Díky novým prostorům policie se zkrátí reakční doba pro efektivní nasazení sil a prostředků. Zároveň se tak zvýší objasňenost trestných činů a celkově úroveň bezpečnosti občanů. Budovy také budou bezbariérové a tudíž mnohem vstřícnější k imobilním občanům.

Areál mohou využívat v případě potřeby i další složky integrovaného záchranného systému. V Pardubickém kraji je totiž okolí Chrudimi ohrožováno přírodními katastrofami v podobě sucha, orkáň, větrných smrští, povodněmi a v zimním období i masivními námrazami. V případě mimořádných událostí tak budou mít v Chrudimi složky IZS adekvátní prostory pro shromáždění techniky a lidských sil, rychlejší výjezdy a například přístavací plochu pro vrtulník. Budova bude vybavená nejmodernější technikou pro krizové



řízení, kde bude moci zasedat krizový štáb. Areál bude důležitý, i pokud by došlo k nehodě v nedaleké průmyslové zóně.

Součástí areálu bude i nová střelnice, objekt kynologie, prostory pro speciální výcvik, technologie pro údržbu a opravy techniky (například automyčka) a záložní zdroj elektrické energie.

Nový areál tak bude svými parametry odpovídat potřebám pro řešení mimořádných událostí v celém širším regionu Chrudimska, poskytne i vyšší úroveň pracovního prostředí policistů a stane se tak důležitou součástí složek IZS v celém Pardubickém kraji. ◆



CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ČESKÉ REPUBLIKY

Pomůžeme vám s realizací vašeho projektu

Centrála

✉ U Nákladového nádraží 3144/4,
130 00 Praha 3
📧 crr@crr.cz
☎ 225 855 321

Územní odbor IROP pro Ústecký kraj

✉ Dvořákova 3134/2, 400 01 Ústí nad Labem
📧 iropustecky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Liberecký kraj

✉ U Jezu 525/4, 460 01 Liberec
📧 iropliberecky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Královéhradecký kraj

✉ Švendova 1282, 500 03 Hradec Králové
📧 iropkralovehradecky@crr.cz

Odbor centrální administrace programů

✉ U Nákladového nádraží 3144/4,
130 00 Praha 3
📧 iroposs@crr.cz *

Územní odbor IROP pro Karlovarský kraj

✉ Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary
📧 iropkarlovarsky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Pardubický kraj

✉ nám. Republiky 12, 530 02 Pardubice
📧 iroppardubicky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Moravskoslezský kraj

✉ 30. dubna 635/35, 702 00 Ostrava
📧 iropmoravskoslezsky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Středočeský kraj

✉ U Nákladového nádraží
3144/4, 130 00 Praha 3
📧 iropstredocesky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Olomoucký kraj

✉ Hálkova 171/2, 779 00 Olomouc
📧 iropolomoucky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Plzeňský kraj

✉ 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň
📧 iropplzensky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Zlínský kraj

✉ J. A. Bati 5648, 760 01 Zlín
📧 iropzlinsky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Jihočeský kraj

✉ L.B. Schneidera 362/32,
370 01 České Budějovice
📧 iropjihocesky@crr.cz

Územní odbor IROP pro Kraj Vysočina

✉ Brněnská 2806/71, 586 01 Jihlava
📧 iropvysocina@crr.cz

Územní odbor IROP pro Jihomoravský kraj

✉ Mariánské náměstí 617/1, 617 00 Brno
📧 iropjihomoravsky@crr.cz

* Odbor administruje projektové
záměry organizačních složek státu

Kompletní kontaktní údaje
na územní odbory naleznete na
www.crr.cz.



Moravská pracoviště a školicí střediska Zdravotnické záchranné služby získala moderní techniku

Z Integrovaného regionálního operačního programu čerpaly hned tři moravské kraje finanční prostředky na modernizaci a dovybavení technikou pro Zdravotnickou záchrannou službu a její školicí střediska.

Zlínský kraj získal třináct nových sanitních vozů – ambulancí, z toho čtyři vozy do obtížného terénu a jednu speciální sanitku pro pacienty s podezřením na vysoce nebezpečnou nákazu (VNN) nebo pro přepravu nadměrně velkých pacientů. Záchranáři také mohli vybavit další své sanitní vozy novými přístroji pro nepřímou srdeční masáž (28 ks) a přístroji pro umělou plicní

ventilaci (4 ks). Nové vybavení pomůže zvládat v případě extrémního počasí (horko a sucho) vyšší počet potřebných pacientů se srdečními či dýchacími obtížemi.

Vlivem změny klimatu dochází (a v budoucnu bude ve větším počtu i na našem území docházet) k výskytu tropického hmyzu, který přenáší

vysoce nakažlivé choroby. Záchranářům pro tyto případy přijde speciální sanitka pro převoz pacientů s podezřením na tyto nákazy velmi vhod. Na tento projekt získal Zlínský kraj z programu IROP 54 milionů korun (celková hodnota pořízené techniky přesahuje 63,5 milionů korun).

Technický pokrok v oblasti výpočetních techniky a robotizace neproměňuje jen průmysl a spotřební elektroniku, ale lze ho využít i v oblasti výuky, výcviku a školení záchranářů. Pomocí počítačově řízených trenažerů – figurín lze nasimulovat nejrůznější zdravotní stavy, úrazy a monitorovat životní funkce a reakce „pacienta“ pomocí výpočetní techniky během nacvičovaného zásahu a zdravotní pomoci. Takových trenažerů je celá řada typů – Zlínský kraj například získal pro svá školicí střediska 20 trenažerů pro laickou první pomoc jak v podobě kojence, tak dítěte, juniora a dospělého člověka. Celková hodnota projektu byla 8,5 mil. Kč, program IROP z této částky poskytl přes 7,3 milionů korun.

Za 19,5 milionů (dotace z IROP 16,6 milionů) získalo **Vzdělávací středisko ZZS Moravskoslezského kraje, p.o.** tři celotělové simulátory dospělého člověka, jeden novorozenecký a jeden pro rozšířenou výuku urgentní a intenzivní péče. I **Olomoucký kraj** dovybavil svá výcviková střediska třemi novými simulátory (figurínami) s počítačovým vyhodnocováním v podobě dospělého a juniora a simulátorem pro řešení mimořádných událostí v celkové hodnotě 5,2 milionu korun. Z prostředků IROP bylo na tento projekt čerpáno téměř 4,5 milionů.

Nové vybavení školicích středisek pro záchranáře zvýší efektivitu krizového řízení na úrovni kraje v oblasti ochrany zdraví a života občanů. Umožní také zvýšit kapacitu školicích zařízení a proškolit i personál dalších složek IZS – hasičů a policistů. Ti tak budou moci odborně poskytovat účinnou první pomoc, a zvýšit tak pravděpodobnost záchrany života. ◆



Se školkou podpořenou z IROP budeme soutěžit o titul Stavba roku

Vratislavice nad Nisou jsou městským obvodem Liberce a prezentují se heslem „Dobré místo pro život“. Jak k naplnění této vize pomáhají dotace z IROP jsme si promluvili s místním starostou Lukášem Pohankou.



Z IROP jste získali dotaci na výstavbu Spolkového komunitního centra Vratislavice – jak konkrétně nové komunitní centrum zlepší život občanů?

Určitě je důležité to, že budově z roku 1914 navrátíme původní vzhled. Navíc zde vznikne moderní přístavba. Své místo v novém komunitním centru najde knihovna, jejíž současné umístění je naprosto nevyhovující, dále mateřské centrum, sociální poradenství a vznikne tu zázemí pro spolky. To vše v sousedství zámeckého parku, lesoparku a základní školy.

Využili jste dotace z evropských fondů i v minulých dotačních obdobích?

Dotace z evropských fondů jsme v minulosti čerpali již několikrát. Ať již to bylo z Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod na rekonstrukci objektu Sokolovny nebo z Operačního programu Životní prostředí, kde se projekty týkaly mateřských škol.

Dále jsme čerpali dotace v rámci Integrovaného regionálního operačního programu na Zajištění kapacity odborného vzdělávání ZŠ Vratislavice, kdy se jednalo o rozšíření základní školy o odborné učebny s cílem zajistit vhodné prostory pro vzdělávání v odborných předmětech – jednalo se o pět tříd a kabinet pedagogických pracovníků. ◆

Také jsme v rámci tohoto programu čerpali dotaci na navýšení kapacity Mateřské školy Lísteček.

Zatím největším projektem byla Mateřská škola na Nové Rudě. Školka, realizovaná v letech 2017–2018 podle návrhu architektů Petra Stolína a Aleny Mičekové, plní nejen funkční roli a zajišťuje dříve nedostatečnou kapacitu pro předškolní vzdělávání ve Vratislavicích, ale také roli estetickou. Stavba se těší velkému zájmu odborné architektonické veřejnosti a budeme s ní soutěžit o titul Stavba roku.



Mateřská škola Nová Ruda, autor Tomáš Malý

Jak hodnotíte spolupráci s Centrem pro regionální rozvoj?

Pozitivně hodnotíme spolupráci s libereckou pobočkou Centra pro regionální rozvoj a konkrétně s paní ředitelkou Simonou Malou. Kdykoliv jsme měli nějaké dotazy nebo jsme si nevěděli rady, tak vždy naslouchala našim požadavkům a byla ochotná najít konstruktivní řešení. ◆

Centrum pro regionální rozvoj podpořilo kampaň „Duben – měsíc bezpečnosti“ darem dvou tisíc reflexních vest předškolákům

Stalo se již dobrým zvykem, že je měsíc duben zasvěcen zvýšené ochraně a prevenci na našich silnicích. V celé zemi byla věnována zvýšená pozornost osvětě všech účastníků silničního provozu, a to i těch nejmenších a nejzranitelnějších – dětí v předškolním věku. V letošním roce se Centrum pro regionální rozvoj rozhodlo kampaň podpořit a vybavit reflexními vestami děti vybraných mateřských škol finančně podpořených z IROP.

Přínos prevence je nedocenitelný – bezpečnosti za šera či deště mohou pomoci právě reflexní prvky, které výrazně zmenšují riziko, že řidič dítě kupříkladu přehlédne na přechodu. Celkově se v rámci akce rozdělí nebo již rozdělilo přes 2000 bezpečnostních vest ve dvou desítkách nově renovovaných školek, a to ve většině krajů České republiky. Všechny tyto školky prošly rekonstrukcí, modernizací nebo rozšířením, které z velké části spolufinancoval Integrovaný regionální operační program. Cílem akce bylo upozornit nejen na bezpečnost dětí v ulicích, ale i na obecný přínos programu IROP.



Prvním z regionů, kde se reflexní vestičky dětem předávaly, byl Pardubický kraj: 6. března se dočkali malí školáci z Mateřské školy Za Fontánou v Přelouči. Zástupci Centra pro regionální rozvoj předali reflexní vestičky dětem během Výročního setkání s významnými partnery Centra pro regionální rozvoj v Pardubickém regionu. "Díky IROP byl podpořen i projekt Mateřské školy za Fontánou částkou 18 milionů korun. Byla postavená nová budova školky, kterou může nyní navštěvovat skoro sto dětí – kapacita zařízení se tak zvedla skoro o polovinu," uvedla Lenka Fodorová, ředitelka Územního odboru IROP pro Pardubický kraj.

Předání vestiček již přeběhlo i na slavnostním otevření školky v obci Slatinice v Olomouckém kraji ◆

(na fotografii). Jak Přelouč, kde byly z programu IROP podpořeny další projekty, tak i Slatinice, patří mezi úspěšné žadatele o dotace z IROP a jsou dokladem, že i menší města mohou s podporou z IROP realizovat své investiční akce, které zvyšují kvalitu života občanů.

Během celého měsíce dubna se uskutečnilo předávání vest v dalších objektech v Jihomoravském, Ústeckém a Libereckém kraji. Centrum pro regionální rozvoj věří, že bezpečnostní aktivity, které proběhly v během měsíce bezpečnosti, zvýší potřebnou prevenci a předškolní děti si osvojí základní pravidlo bezpečného pohybu chodce v silničním provozu: být vidět. ◆

První pololetí roku 2019 v Centru: kulturní akce, výroční setkání i podpora bezpečnosti

První polovina roku 2019 byla pro Centrum opravdu rozmanitá. Kromě každodenní agendy naše krajská pracoviště zorganizovala výroční setkání s partnery, která byla spojena s prohlídkou projektů podpořených z programu IROP. S našimi pracovníky a s naším stánkem jste se mohli setkat na akcích určených široké veřejnosti: zúčastnili jsme Muzejní noci v Kutné Hoře a Pohádkové neděle na zámku v Telči. Podpořili jsme také kampaň „Duben – měsíc bezpečnosti“ – po celý duben naši pracovníci rozdávali ve vybraných krajských mateřských školách bezpečnostní vesty pro děti (*více na straně 13*).



1. Výroční setkání (Plzeňský kraj) spojené s návštěvou projektu v Horšovském Týně
2. Pohádková neděle na zámku Telč
3. Předávání bezpečnostních vest v Plzeňském kraji, MŠ Čechova v Rokycanech
4. Výroční setkání (Praha) – Odbor centrální administrace programů
5. Den Evropy 2019 (Praha, Střelecký ostrov)
6. Výroční setkání IROP (Královéhradecký kraj)
7. Výroční setkání IROP (Kraj Vysočina)
8. Výroční setkání (Praha) – Odbor centrální administrace programů
9. Muzejní noc v Dačického domě, Kutná hora
10. Pohádková neděle na zámku Telč
11. Muzejní noc v Dačického domě, Kutná hora



Podívejte se na nové díly pořadu Výleták zaměřené na projekty administrované Centrem

Centrum pro regionální rozvoj se spojilo s Televizí Seznam a připravilo celkem osm speciálních dílů pořadu Výleták. Ten diváky pozve na návštěvu projektů spolufinancovaných z Integrovaného regionálního operačního programu a programu Interreg V-A Česká republika – Polsko. První díly můžete sledovat už teď na webu Televizeseznam.cz (dříve Stream.cz). Pořad zavítal například do Vimperku nebo do česko-polského pohraničí, kde představí mezinárodní projekt Železná cyklotrasa.



V prvním speciálním díle pozval tým Výletáku diváky do podkrkonošského dolu Jan Šverma. Ten se nachází blízko obce Žacléř v Podkrkonoší, které je kromě krásných panoramat slavné i svou těžební historií. Ačkoli je většina dolů už uzavřena, stále se tu najdou nadšenci, kteří tyto industriální památky udržují při životě. Mezi unikátní památné objekty patří i hornický skanzen v Žacléři, který je spojen s historickým objektem dolu Jan Šverma. Návštěvníci skanzenu se mohou těšit na ukázkou živého důlního provozu, ale mají také například možnost vystoupat na 52 metru vysokou těžební věž Jan, která jim poskytne neobyčejný panoramatický výhled na celé Krkonoše. K oživení objektu přispěla i dotace z Integrovaného regionálního operačního programu.

Dále se diváci mohou těšit na díl natočený v **Broumově**. Výleták pozve do místního unikátního dřevěného kostela, na jehož rekonstrukci a zabezpečení IROP přispěl. Před lety byl v Broumově rekonstruován i místní klášter, a to i díky dotaci z Integrovaného operačního programu (IOP), což byl předchůdce IROP.

Pořad zavítá i do česko-polského pohraničí – konkrétně představí mimo jiné **Železnou cyklotrasu**, projekt, který spojil pět partnerských obcí na obou stranách hranice. Na místě bývalých železničních tratí tu vznikla cyklotrasa s odpočinkovými místy a informačními tabulemi, které přibližují zajímavá místa v okolí.

Na kulturní památky podpořené z IROP se zaměřila i velká mediální kampaň, kterou mohli občané zaznamenat v televizi nebo v rádiu. Na webu *Kudy z nudy* (www.kudyznudy.cz/irop) si také můžete přečíst podrobný text o podpořených památkách. ◆

Pořad Výleták najdete na webu: www.televizeseznam.cz. Díly, na kterých se podílelo Centrum pro regionální rozvoj, jsou označeny bannery s logem Centra a IROP/Interreg.