

2013



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
PŘEKRAČUJEME HRANICE



Cíl 3 / Cel 3
2007-2013



EVROPSKÁ UNIE
UNIA EUROPEJSKA

Informace o realizaci projektu

„Vytvoření společného IZS v Krkonoších ŠM-Podgórzyn“ registrační číslo projektu CZ.3.22/1.3.00/09.01581

Tento projekt byl zahájen pořízením traktorového nosiče se sněhovou frézou a sypačem. Dne 21.9.2011 byla uzavřena kupní smlouva na koupi traktorového nosiče včetně sněhové frézy a sypače a začátkem října 2011 spol. AGROTIP Široký s.r.o. fyzicky předala městu do užívání traktorový nosič. Sněhová fréza se sypačem byla dodána 30.12.2011.

V březnu 2012 bylo zahájeno výběrové řízení na rekonstrukci a přístavbu hasičské zbrojnice ve Špindlerově Mlýně, které bylo v květnu 2012 ukončeno a v červenci 2012 podepsána smlouva o dílo s vítězným uchazečem MARHOLD a.s. Následně byly v srpnu 2012 zahájeny stavební práce, které byly ukončeny v únoru 2013. Následně byl vydán kolaudační souhlas a celá akce vyvrcholila dne 16.4.2013, kdy byla slavnostně otevřena rekonstruovaná hasičská zbrojnice.

Rekonstrukce se týkala především úpravy objektu a dostavby její další části pro šatny hasičů. Byla vyměněna okna, stejně jako systém vytápění, opravena střecha a zateplena celá budova. Rekonstrukce garáže spočívá v poupravění příček a snížení podlahy pro možnost zaparkování všech služebních vozidel.

Sídlo a zázemí hasičů bylo na dobu přechodnou umístěno v objektu úpravny vody. Při vyhlášení výjezdu k zásahu měli hasiči stejné dojezdové časy jako z původního místa.“ Objekt byl ve stavu, kdy si rekonstrukci zasloužil. Tepelné ztráty, špatná nosnost, absence jakékoliv izolace.

Dalším zásadním problémem byla nemožnost garážovat automobilovou techniku. Např. u Tatry, v době zimní sezony, hrozilo nádrži zamrznutí, protože není tepelně izolována. Docházelo k popraskání hadic a dalších součástí. V rekonstruované hasičárně se podstatně zlepšily podmínky pro fungování jednotky, pro uskladnění veškerého vybavení, výstroje i výzbroje. Traktor i Tatra budou mít svá místa k parkování v garáži.

V rámci ostatních aktivit projektu pokračoval jazykový kurz č. 1 výuky českého jazyka v Podgórzyně a výuky polského jazyka ve Špindlerově Mlýně. Ve Špindlerově Mlýně se 30. 4. 2012 uskutečnil společný jazykový kurz zaměřený na konverzaci mezi polskými a českými účastníky.

V Podgórzyně proběhla v rámci publicity projektu inzerce v novinách Nowiny Jeleniogórskie a bylo zakoupeno zásahové vozidlo krizového řízení. Připravena byla veřejná zakázka na výběr dodavatele dopravního vozidla – rotorové frézy na odklizení sněhu se sypacím zařízením, zveřejněno oznámení v Úředním věstníku Evropské unie, probíhaly práce na přípravě výběrového řízení na dodavatele vybavení pro poplašný systém selektivního varování a práce související s přípravou zahájení dodávky a montáže vybavení pro poplašný systém selektivního varování.

Mezi oběma projektovými partnery probíhala ve sledovaném období průběžná elektronická a telefonická komunikace, v rámci které byly projednávány detaily související s realizací projektu, vzniklé problémy a další plánované aktivity projektu. Ve Špindlerově Mlýně se 30. 4. 2012 uskutečnil společný jazykový kurz zaměřený na konverzaci mezi polskými a českými účastníky.

V září r. 2012 bylo zahájeno 2. jazykové školení, které bylo ukončeno v únoru 2013. Následný společný kurz se uskutečnil v červenci 2013, kdy také proběhlo cvičení jednotek IZS v prostoru Odrodzenie - Špindlerova bouda, kterou pořádal polský partner. Po ukončení cvičení proběhla společná konference, kterou pořádal český partner, v budově zrekonstruované hasičské zbrojnice ve ŠM. 29.5.2013 proběhla konference Bezpečnost na hranicích v budově hasičské zbrojnice. Dne 25.4.2013 proběhlo společné hasičské cvičení v prostoru Moravské boudy pořádané vedoucím partnerem, s následnou konferencí s vyhodnocením cvičení v objektu Odrodzenie, které zajišťoval polský partner.

Bylo pořízeno hasičské neinvestiční vybavení. Jednalo se o kameru k pořízenému záznamu cvičení, fotoaparát, přenosný počítač, dataprojektor, transportní nosítka s fixací páteře, sadu vakuových dlah a zásahové hadice. V dubnu 2013 proběhl 2. kurz polského jazyka. rámci projektu vedoucí partner, město Špindlerův Mlýn, spolupracoval s projektovým partnerem, městem Podgórzyn, na přípravě i realizaci projektu. V průběhu přípravy zajistil zpracování a předložení žádosti o spolufinancování.

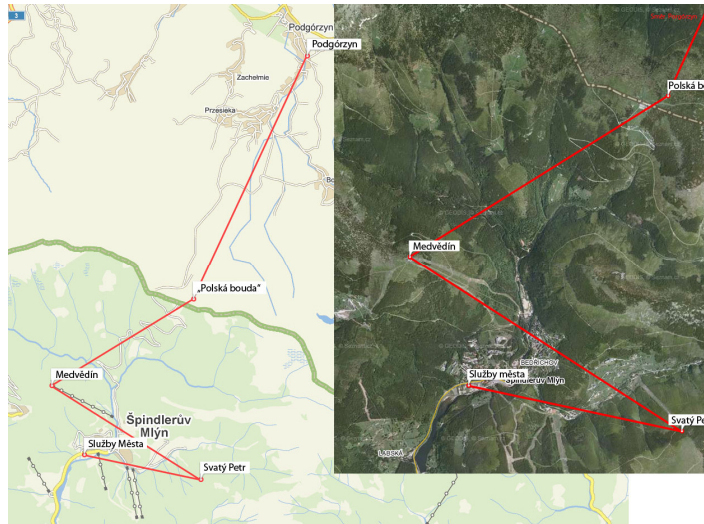
Realizována byla také datová infrastruktura spolu s kamerovým systémem, která byla dokončena na české straně v září 2013. Po napojení datové infrastruktury na systém partnera projektu, došlo k úplnému propojení systému.

V průběhu realizace koordinoval veškeré aktivity projektu. S projektovým partnerem spolupracoval na zpracovávání Průběžných zpráv o realizaci projektu (souhrnných zpráv) a žádostí o platbu za projekt. Ve spolupráci s projektovým partnerem byly předkládány i žádosti o změny v projektu na CRR v Hradci Králové i JTS v Olomouci. Vedoucí partner organizoval schůzky projektového týmu konané ve Špindlerově Mlýně a účastnil se schůzek konaných v Podgórzyň. Partneři projektu mezi sebou komunikovali prostřednictvím e-mailu a telefonicky.

Přehled aktivit projektu v bodech

Město Špindlerův Mlýn / Gmina Špindlerův Mlýn

1. realizace dohledového a komunikačního propojení - Špindlerův Mlýn - Podgorzyn, včetně potřebné výpočetní techniky pro zajištění komunikace mezi stanicemi. Dohledový systém bude sloužit ke včasnému hlášení vzniku požáru, respektive k prevenci šíření požáru a dalších živelných pohrom.



2. uspořádání společného cvičení na konci zimní sezóny 2013 - simulace požáru chaty s využitím nové techniky.
3. jazyková školení - 2 půlroční jazykové kurzy pro české hasiče, na konci každého kurzu byl uspořádán jeden společný 1denní konverzační kurz.
4. pořízení traktorového nosiče se sněžnou frézou a sypačem pro zpřístupnění těch částí, které jsou v zimním období málo dostupné. Pořízená technika bude používána členy hasičských sborů a bude sloužit, zejména při zásazích záchranných složek, dále pak k odklízení sněhu v ulicích (zpřístupnění hydrantů, zprůjezdnění ulic) čímž přispěje ke snížení vzniku rizika nehod, poranění, dále pak k lepší dostupnosti do všech částí města. Pořízená technika bude tak 100% využita.



5. rekonstrukcí hasičské zbrojnice a přístavbou, došlo ke zlepšení zázemí pro hasiče a možnosti parkování pořízené techniky.



Obec Podgórzyn / Gmina Podgórzyn

1. nákup záchranné techniky pro sbor dobrovolných hasičů. Záchranný hasičský vůz VW Amaroc s pohonem všech kol a s terénními schopnostmi
2. realizace dohledového a komunikačního propojení - Špindlerův Mlýn - Podgorzyn, včetně potřebné výpočetní techniky pro zajištění komunikace mezi stanicemi. Dohledový systém bude sloužit ke včasnému hlášení vzniku požáru, respektive k prevenci šíření požáru a dalších živelných pohrom.
3. uspořádání společného cvičení v letní sezóně 2013 - simulace lesního požáru s využitím nové techniky



4. jazyková školení - 2 půlroční jazykové kurzy pro české hasiče, na konci každého kurzu byl uspořádán jeden společný 1denní konverzační kurz