

## TISKOVÁ ZPRÁVA

**Název projektu:** Rozvoj systému PEGAS - Krajského ředitelství policie kraje Vysočina

**Registrační číslo projektu:** CZ.1.06/3.4.00/21.09357

**Realizace projektu:** 2. 6. 2014 – 30. 9. 2015

**Rozpočet projektu:**

<b>Celkové výdaje projektu</b>	<b>2.551.518,50,- Kč</b>	
<b>Celkové způsobilé výdaje projektu</b>	<b>2.551.518,50,- Kč</b>	<b>100 %</b>
Z toho vlastní zdroje žadatele – státní rozpočet	382.727,78,- Kč	15 %
Z toho strukturální fondy EU – Evropský fond regionálního rozvoje (ERDF)	2.168.790,72,- Kč	85 %

### Popis a cíle projektu

V rámci projektu byly vybaveny koncovými prvky technologie PEGAS následující složky KŘP kraje Vysočina: Služba pořádkové a dopravní policie, Služba cizinecké policie. Projekt zahrnoval **pořízení speciálních zařízení a samostatných funkčních celků** jako jsou ruční radiostanice (dále jen „RDST“) nové generace (3. generace) a příslušenství k nim, vozidlové RDST nové generace (3. generace) a příslušenství k nim a ovládací panely k vozidlovým RDST. Veškerý pořízený majetek bude využíván na celém území KŘP kraje Vysočina, v případě nutnosti posílení složek i v jiném kraji a na celém území České republiky ke zvýšení akceschopnosti Policie ČR v rámci IZS při prevenci, přípravě a řešení mimořádných událostí (včetně přírodních a technologických katastrof).

Realizací projektu, tj. pořízením moderních koncových zařízení sítě PEGAS a příslušenství k nim (vozidlové RDST vč. příslušenství, ručních RDST vč. příslušenství a ovládacích panelů k vozidlovým RDST), bylo dosaženo naplnění hlavního cíle projektu tj. zaručit akceschopnost, efektivní působení a vysokou mobilitu Policie ČR jako jedné ze základních složek IZS v případě hrozby či řešení krizové situace (mimořádné události). Pořizovaná technika dále přispěla ke zvýšení kapacity a spolehlivosti radiokomunikační sítě IZS prostřednictvím efektivní hlasové a datové komunikace mezi jejími složkami.

### Přehled pořízené techniky

Technika	Ks	Výrobní/identifikační číslo
Ruční radiový terminál TPH700	40	viz předávací protokol k FA 400250144
Vozidlový radiový terminál TPM700	1	
Ovládací panel k vozidlovému radiovému terminálu	81	
Ruční ovladač TPH700 - GPM 37	11	viz dodací list k FA 42150291
Nabíječ TPH700 KZ 33	22	
Nabíječ TPH700 KZ 34	4	
Montážní sada pro vozidlový radioterminál + AVL	1	

## Publicita projektu

1ks trvalé informační desky s umístěním na viditelném místě budovy KŘP kraje Vysočina.

