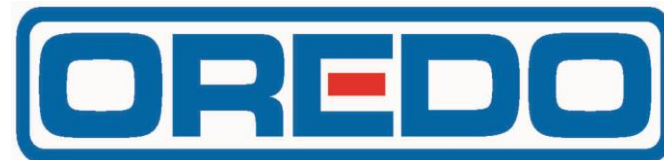


# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO



Nerudova 104  
Hradec Králové

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Projekt zařazen do Opatření 1.1.3
- Podopatření 1.1.3.A Dopravní systémy
- OP – IROP
- Specifický cíl 1.2

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

## Popis projektu:

- Projekt zahrnuje rozmístění a instalaci elektronických informačních panelů a elektronických označníků ve významných přestupních bodech integrovaného dopravního systému IDS IREDO na území Integrované územní investice Hradecko-pardubické aglomerace.
- Elektronické informační panely a elektronické označníky budou instalovány za účelem umožnění dynamického zveřejňování informací týkajících se jízdních řádů a aktuálních poloh prostředků hromadné dopravy zařazených v IDS IREDO

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

Popis pozitivního dopadu na vymezené území:

- Realizací projektu dojde k výraznému zlepšení informovanosti cestujících veřejnosti o provozu dopravních prostředků v IDS IREDO
- Informační panely a elektronické označníky zpřehlední informace o jízdních řádech pro pravidelné a náhodné cestující
- Cestující veřejnosti se zveřejní informace o zpoždění dopravních prostředků (autobusy veřejné dopravy, vlaky) zařazených do IDS IREDO
- Formou „běžícího“ textu bude dispečink IDS IREDO sdělovat informace pro cestujících veřejnost o mimořádných událostech ovlivňující cestování z konkrétní zastávky
- Předpokládané umístění elektronických označníků

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Přehled možných typů elektronických označníků pro zastávky IDS IREDO

Typ 1

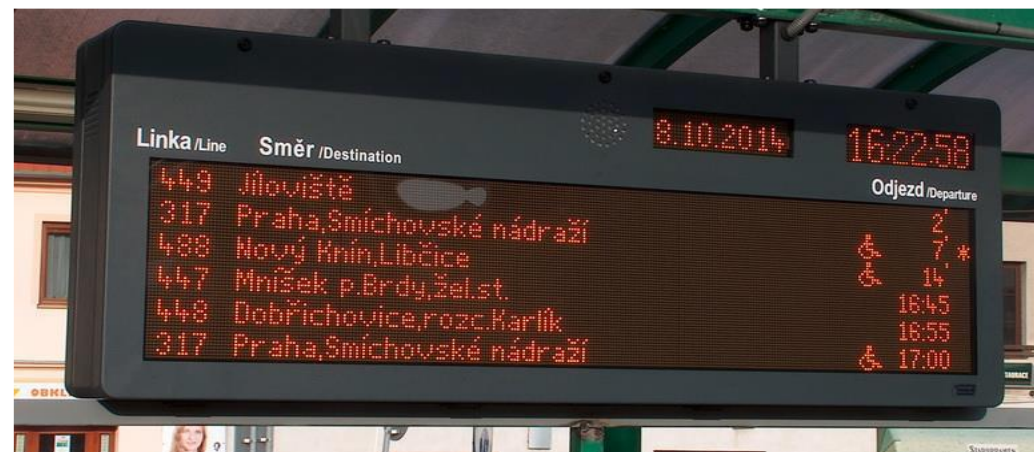


Typ 2



# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Přehled možných typů elektronických informačních panelů IDS IREDO



# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

Popis pozitivního dopadu na vymezené území:

- Předpokládané umístění elektronických označníků:

Pardubický kraj		
Bezděkov – 2x	Dolní Roveň – 2x	Lány u Dašic – 2x
Borek – 2x	Dolní Ředice – 2x	Lázně Bohdaneč – 2x
Bukovina nad Labem – 2x	Dřenice – 2x	Moravany – 2x
Bukovka – 2x	Dříteč – 2x	Ostřešany – 2x
Býšť – 2x	Horní Ředice – 2x	Sezemice – 2x
Čeperka – 2x	Choteč – 2x	Staré Hradiště – 2x
Dašice (strana střed náměstí) – 1x	Jeníkovice – 2x	Tuněchody – 2x
Dolany – 2x	Kostěnice – 2x	<i>Celkem 45 ks</i>

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

Popis pozitivního dopadu na vymezené území:

- Předpokládané umístění elektronických označníků:

Královéhradecký kraj		
Blešno - 2x	Hrádek - 2x	Lochenice - 2x
Černilov - 2x	Chlumec nad Cidlinou - 4x	Máslojedy - 2x
Černožice - 2x	Chudeřice - 2x	Nechanice - 2x
Dobřenice - 2x	Jaroměř - 2x	Petrovice - 2x
Hněvčeves - 2x	Káranice - 2x	Předměřice n.L. - 2x
Holohlavy - 2x	Kratonohy - 2x	Sadová - 1x
Hořiněves - 2x	Libřice - 2x	Všestary - 2x
	Librantice - 2x	Vysoká nad Labem - 2x
		<i>Celkem: 47 ks</i>



# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

Popis pozitivního dopadu na vymezené území:

- Předpokládané umístění elektronických informačních panelů:

Královéhradecký kraj	Pardubický kraj
Předměřice nad Labem – 1x	Sezemice – 1x
Třebechovice pod Orebem – 1x	Dašice – 1x
Dobřenice – 1x	Pardubice – 2x
Sadová – 1x	
Blešno – 1x	
<i>Celkem KHk: 5 ks</i>	<i>Celkem Pk: 4 ks</i>

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

Předpokládané umístění elektronických informačních panelů (příklad):

Pardubický kraj:

Dašice náměstí (strana okrajová část náměstí)



# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Předpokládaný finanční plán v jednotlivých letech
- Elektronický informační panel – 450 000,- Kč bez DPH
  - 9 ks el. Informačních panelů –  $9 \times 450\,000 = 4\,050\,000,-$  Kč bez DPH
- Elektronický označník – 120 000,- Kč bez DPH
  - 92 ks el. Označníků –  $92 \times 120\,000 = 11\,040\,000,-$  Kč bez DPH
- Server pro ovládání elektronických informačních panelů + SW – celkem 250 000,- Kč
- Instalační práce (přívod el.energie, základy, ad.) – 30 000,- Kč bez DPH / 1 ks = 3 030 000,- Kč bez DPH
- Poplatky – vydání ÚS + Stavební povolení = 100 000,- Kč
- Projektová dokumentace – 500 000,- Kč bez DPH
- Revizní zprávy + připojovací poplatky = 250 000,- Kč bez DPH

-----  
Celkem: panely + označníky + server = 15 340 000,- Kč bez DPH

Instalační náklady + projektová dokumentace = 3 590 000,- Kč bez DPH

Poplatky = 350 000,- Kč bez DPH

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

Financování	Zdroje financování (absolutně i v %)
	IROP 16 090 500,- Kč (85%) bez DPH – OREDO s.r.o. bude požadovat dotaci včetně DPH = 19 469 505,- Kč včetně DPH
	OREDO s.r.o. 2 839 500,- Kč (15%) bez DPH = 3 435 795,- Kč včetně DPH + poplatky 350 000,- Kč
	Finanční plán (harmonogram čerpání finančních prostředků v jednotlivých letech)
	2018 – 7 mil. Kč 2019 – 16,2 mil. Kč

Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Předpokládané celkové výdaje, celkové způsobilé výdaje a výše dotace z EU
- **Celkové způsobilé výdaje: 22 905 300,- Kč včetně DPH**
- **IROP 19 469 505,- Kč včetně DPH (85%)**
- **OREDO s.r.o. 3 435 795,- Kč včetně DPH (15%)**
- **Celkové nezpůsobilé výdaje: 350 000,- Kč**

# Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Předpokládané zahájení a ukončení projektu

Harmonogram a rozsah projektových prací	Termíny
<b>1. etapa</b> Dokumentace pro stavební povolení (DSP) Projektová dokumentace pro provádění stavby	2018 2018
<b>Harmonogram správních rozhodnutí</b>	
<b>1. etapa</b> Územní rozhodnutí Stavební povolení	2018 2018
<b>Harmonogram výběrových řízení (VŘ)</b>	Termíny
<b>PD</b>	2018
<b>Realizace</b>	Termíny
<b>1. etapa</b> Zahájení Ukončení	2018 2019

## Instalace elektronických informačních panelů a označníků v přestupních bodech Integrovaného dopravního systému IDS IREDO

- Identifikace žadatele

OREDO s.r.o.

Nerudova 104

500 02 Hradec Králové

IČ: 25981854, DIČ: CZ25981854

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku, spisová značka C 18628  
vedená u Krajského soudu v Hradci Králové