



## Tisková zpráva

<b>Název akce:</b>	<b>Most ev.č. 3082-1 Svinary</b>
--------------------	----------------------------------

- Stručný popis návrhu stavby:

Jednalo se o stavbu nového mostu, který bude sloužit pro převedení pozemní komunikace III/3082 přes řeku Orlici. Nový most nahradil stávající most z roku 1907, jež byl v havarijním stavu. Zatížitelnost nově postaveného mostu: normální zatížitelnost  $V_n > 32$  t, výhradní zatížitelnost  $V_r > 80$  t. Komunikace III/3082 po obnovení silniční dopravy slouží pro napojení na stávající silnici I/11. Komunikace III/3082 byla v předmostích rozšířena na šířku 7,0m, s napojením na začátku a konci na stávající komunikaci. Součástí stavby byla demolice stávajícího mostu, výstavba provizorní lávky pro pěší, výstavba nového mostu a úprava komunikace v předmostí. Do stavby byly zahrnuty vyvolané přeložky inženýrských sítí.

- Rozdělení stavby na stavební objekty:

SO 011	Příprava území
SO 101.1	Komunikace
SO 101.2	Chodníky
SO 201.1	Provizorní lávka pro pěší a sítě
SO 201.2	Demolice
SO 201.3	Definitivní řešení
SO 301	Přeložka vodovodu PVC DN200
SO 302	Přeložka tlakové kanalizace OC DN100
SO 401	Ochrana a přeložka SEK
SO 402	Přeložka VO
SO 501	Přeložka STL plynovodu

- Etapizace stavby:

Rekonstrukce mostního objektu probíhala po jednotlivých stavebních objektech za úplné uzavírky silnice III/3082.

- Náklady stavby: **79.791.759,70 Kč včetně DPH**
- Zdroj financování: FRR
- Zhotovitel: **Společnost „Most Svinary“**

Se sídlem: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Pardubice, Zelené  
Předměstí, K Vápence 2677, 530 02 Pardubice



Založená společnostmi

**Vedoucí společník**

Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

Pardubice, zelené Předměstí, k Vápence 2677, 530 02

IČO: 25253361

DIČO: CZ25253361

**Společník**

FIRESTA-Fišer, rekonstrukce a stavby a.s.

Mlýnská 68, okres Brno-město, 602 00 Brno

IČO: 25317628

DIČO: CZ25317628

- **Termíny provedení stavby:**

Datum zahájení prací:	9.4.2018
Termín předčasného užívání stavby:	od 30.4.2019
Datum zahájení zimní přestávky:	17.12.2018
Datum ukončení zimní přestávky:	20.1.2019
Termín dokončení prací:	30.4.2019
Termín pro dokončení stavby:	11.6.2019
Doba realizace stavby:	51 týdnů
Doba zimní přestávky:	5 týdnů