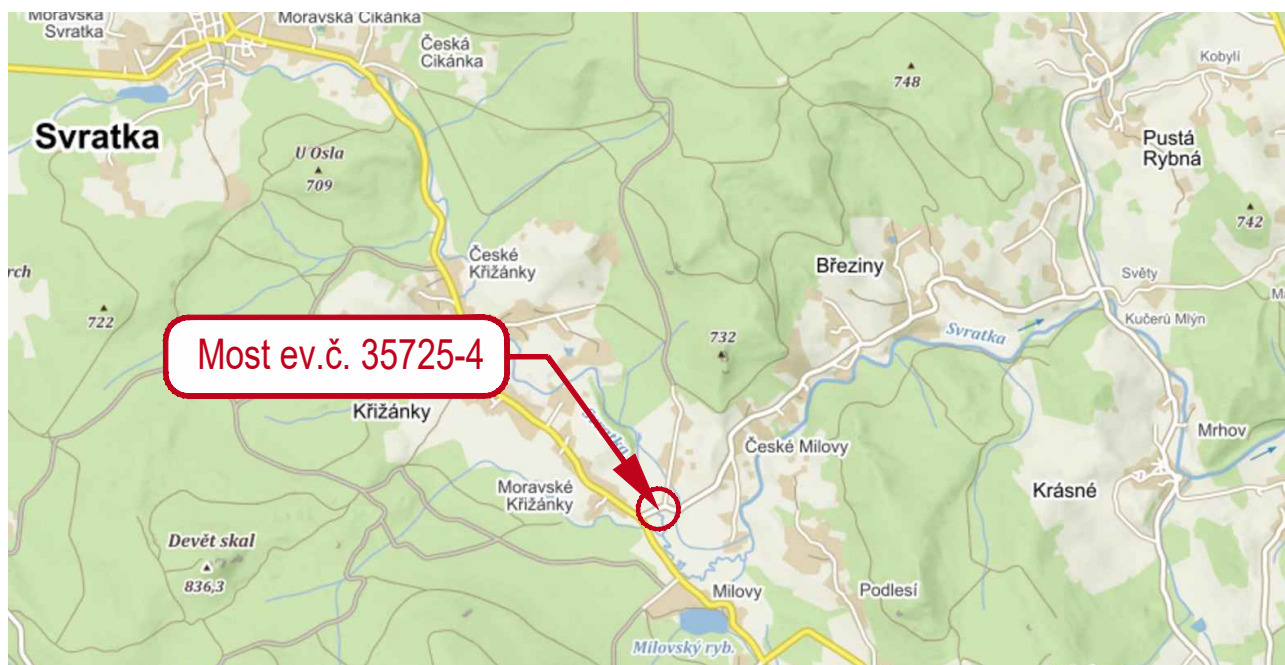


INVESTOR:

**Krajská správa a údržba  
silnic Vysočiny**  
příspěvková organizace

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  
Kosovská 1122/16  
586 01 Jihlava 1




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

: Bpv

# PDPS

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	11/2022
NÁZEV AKCE  III/35725 České Milovy - most ev.č. 35725-4				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	21080
				ARCHIVNÍ Čís.	
				Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Název akce: **III/35725 České Milovy - most ev. č. 35725-4**

Stupeň: **PDPS**

## **SEZNAM PŘÍLOH**

### **A Průvodní zpráva**

### **B Souhrnná technická zpráva**

### **C Situační výkresy**

- C.1 Situační výkres širších vztahů
- C.2 Katastrální situační výkres
- C.3 Koordinační situační výkres

### **D Výkresová dokumentace**

**SO 182 Dopravně inženýrská opatření**  
**SO 101 Rekonstrukce silnice III/35725**  
**SO 101.1 Propustek DN1000**  
**SO 101.2 Propustek DN600**  
**SO 101.3 Propustek 2x DN600**  
**SO 101.4 Propustek DN400**  
**SO 201 Most ev. č. 35725-4**

### **E Dokladová část**

### **F Související dokumentace**

- F.1 Zaměření
- F.2 Záborový elaborát
- F.3 Plán kontrolních prohlídek
- F.4 Nakládání s odpady
- F.5 Plán organizace výstavby
- F.6 Povodňový plán
- F.7 Havarijní plán
- F.8 Plán BOZP
- F.9 IGP
- F.10 Průzkum vozovky

### **G Soupis prací**