

HIP:	VP:			<b>WAY project s.r.o.</b> Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:			
		Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.				Č. zakázky:	<b>TPI 13/17</b>
Obec: Rodinov, Žirovnice (Stranná)				Datum:	12/2017
Stavba: <b>II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)</b>				Formát:	
				Měřítko:	
				Stupeň:	<b>DOS/PDPS</b>
Příloha:				Číslo arch.:	Číslo přílohy:

HIP:	VP:			<b>WAY project s.r.o.</b> Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:			
		Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.				Č. zakázky:	<b>TPI 13/17</b>
Obec: Rodinov, Žirovnice (Stranná)				Datum:	12/2017
Stavba: <b>II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)</b>				Formát:	
				Měřítko:	
				Stupeň:	<b>DOS/PDPS</b>
Příloha:				Číslo arch.:	Číslo přílohy:

HIP:	VP:			<b>WAY project s.r.o.</b> Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant:	Kontroloval:	Zodp. projektant:			
		Ing. Lubomír Hlom			
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.				Č. zakázky:	<b>TPI 13/17</b>
Obec: Rodinov, Žirovnice (Stranná)				Datum:	12/2017
Stavba: <b>II/409 Rodinov, Stranná (průtahy)</b>				Formát:	
				Měřítko:	
				Stupeň:	<b>DOS/PDPS</b>
Příloha:				Číslo arch.:	Číslo přílohy:

## SEZNAM PŘÍLOH :

### A+B Průvodní a technická zpráva

---

#### C Výkresová část

---

C 1.1	Situace stavby, provozní staničení ZÚ - 39,8 km	1:2 000
C 1.2	Situace stavby, provozní staničení 41,3 km - KÚ	1:2 000
C 2	Vzorové příčné řezy	1:50
C 3	Soupis prací	

## SEZNAM PŘÍLOH :

### A+B Průvodní a technická zpráva

---

#### C Výkresová část

---

C 1.1	Situace stavby, provozní staničení ZÚ - 39,8 km	1:2 000
C 1.2	Situace stavby, provozní staničení 41,3 km - KÚ	1:2 000
C 2	Vzorové příčné řezy	1:50
C 3	Soupis prací	

## SEZNAM PŘÍLOH :

### A+B Průvodní a technická zpráva

---

#### C Výkresová část

---

C 1.1	Situace stavby, provozní staničení ZÚ - 39,8 km	1:2 000
C 1.2	Situace stavby, provozní staničení 41,3 km - KÚ	1:2 000
C 2	Vzorové příčné řezy	1:50
C 3	Soupis prací	

## SEZNAM PŘÍLOH :

### A+B Průvodní a technická zpráva

---

#### C Výkresová část

---

C 1.1	Situace stavby, provozní staničení ZÚ - 39,8 km	1:2 000
C 1.2	Situace stavby, provozní staničení 41,3 km - KÚ	1:2 000
C 2	Vzorové příčné řezy	1:50
C 3	Soupis prací	