




LEGENDA :

- Stávající vrchní vedení VN 35 kV
- Křížení stávajícího vrchního vedení VN 35 kV s nově navrženou komunikací
- Stávající vrchní vedení VN 35 kV, které bude přeloženo (zrušeno)
- Přeložené vrchní vedení VN 35 kV
- Křížení přeloženého vrchního vedení VN 35 kV s nově navrženou a stávající komunikací

Vypracoval		zod. Projektant		vedoucí projektu	
Tomášek L. 		Tomášek L. 		Tomášek L. 	
Místo stavby		Jičín-Robousy, Valdice		Luboš Tomášek – ELPRO <i>El.montáže, projekty, rozvaděče</i> 507 11 VALDICE, Severní 159 tel. 724 189 877 IČO 14516004	
Investor		Královéhradecký kraj – SÚS Královéhradeckého kraje			
Akce		II/286 Jičín, Robousy – Valdice, přeložka			
Objekt		SO.401 – Úpravy a přeložky vedení 35 kV			
Obsah		Přeložka a křížení vrchního vedení VN 35 kV na km 3,350 až km 3,510			
				Stupeň	DÚR
				Datum	leden 2015
				Zakázkové číslo	01/15
				Archivní číslo	4021
				Číslo výkresu	Měřítko
				05	1 : 1000

KONEC PŘELOŽKY – km 3,600
PODPĚNÝ BOD č. 9

sil. I/35
Jičín - Kometa

R35 Jičín-Tu

OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

„VALDICE“ D=50m

ŽELEZNICE

PŘELOŽKA

KM 3,420 - sjezdy na pole

VN 35 kV – č. 2395
STÁVAJÍCÍ

ZAČÁTEK PŘELOŽKY
PODPĚNÝ BOD č. 6

VN 35 kV – č. 2395 – KMENOVÁ
ODBOČKA LIBUN – PŘELOŽKA

VN 35 kV – č. 2395
STÁVAJÍCÍ

VN 35 kV – č. 2395 – ODBOČKA TS 613

KM 3,280

VALDICE

Jičín

1401/9

1401/10

1401/17

1537

1501/5

3+402,340
1010882,40
669029,76

1501/10

3+282,340
1010923,03
668915,20

193/3

193/2

193/1

194/3

300

299

301

302

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536/2

132

296

201/1

1536/5

1536/4

132

296

201/1

1536/3

1536

