

SEZNAM OBJEKTU:

- 00 - Objekty přípravy území
- 01 - Příprava území
- 100 - Komunikace
- SC 101 - Přeložka silnice I/37
- SC 102 - MUK Veselá
- SC 103 - MUK Veselá
- SC 104 - MUK Veselá
- SC 105 - Přeložka silnice III/340/32
- SC 106 - Přeložka silnice III/340/26
- SC 107 - Chručimská křižovatka MUK Veselá
- SC 108 - Příl. sil. III/340/33 (km 0,265 - 0,556)
- SC 111 - Přeložka silnice I/17
- SC 112 - Přeložka silnice III/327
- SC 114 - Půlní cesta (km 4,180 - 4,985) vpravo
- SC 130 - Společná přeprava
- SC 140 - Dělničský dopravní smalt
- SC 150 - Úprava střešní komunikace
- SC 160 - Provozní komunikace v km 2,540 SO 101
- SC 161 - Seznamní komunikace v km 2,540 SO 101
- SC 162 - Provozní komunikace v km 3,500 SO 101
- SC 163 - Provozní komunikace v km 1,300 SO 111
- SC 170 - Dopravní opatření

200 - Most

- SC 201 - Most v km 0,613/37
- SC 202 - Most v km 2,03/38
- SC 203 - Most v km 2,51/37
- SC 204 - Most v km 2,56/00 - dlebová osídla
- SC 205 - Most v km 2,94/02
- SC 206 - Most v km 5,63/72
- SC 207 - Most v km 4,18/00

300 - Vodohospodářské objekty

- SC 301 - Obvodní komunikace km 0,170 - 0,920
- SC 302 - Obvodní komunikace km 2,640 - 2,690
- SC 303 - Obvodní komunikace km 3,190 - 3,690
- SC 304 - Obvodní komunikace v km 5,400
- SC 305 - Obvodní komunikace km 4,600 - 5,020
- SC 306 - Vodovodní střešní voda v km 5,000 - 5,400
- SC 307 - Vodovodní střešní voda v MUK I/17
- SC 311 - Úprava vodovodu v km 3,000 - 4,000 SO 106
- SC 314 - Přeložka vodovodu v km 2,000 SO 101
- SC 315 - Přeložka kanalizace Provoz Zeman

400 - Přehradní objekty

- SC 403 - Úprava vlt. III/14 v km 2,250 - při realizaci - střešní sítí
- SC 405 - Úprava vlt. III/14 v km 3,250 - při realizaci - střešní sítí
- SC 406 - Přeložka optického kabelu NOB v km 0,307-0,433 SO 106 - při realizaci - střešní sítí
- SC 407 - Úprava kabelu 35 kV v km 3,37 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 408 - Přeložka kabelu 35 kV v km 0,650 - 1,100 SO 111 - při realizaci - střešní sítí

500 - Přehradní objekty

- SC 511 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 2,000 SO 101
- SC 512 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 2,300 SO 101
- SC 513 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 2,300 - 2,350 SO 101
- SC 514 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,000 SO 101
- SC 515 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 516 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 517 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 518 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 519 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 520 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 521 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 522 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 523 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 524 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 525 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 526 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 527 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 528 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 529 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 530 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 531 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 532 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 533 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 534 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 535 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 536 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 537 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 538 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 539 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí
- SC 540 - Přeložka sítí opt. kabelu v km 3,275 SO 101 - při realizaci - střešní sítí

700 - Objekty pozemních sítí

- SC 703 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 702 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 710 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680

800 - Objekty přípravy území

- SC 801 - Vegetační úpravy
- SC 802 - Realizace dočasných záhonů
- SC 803 - Realizace zrušených komunikací

900 - Přehradní objekty

- SC 901 - Přeložka VTL přehradního km 1,175
- SC 902 - Přeložka VTL přehradního km 2,250
- SC 903 - Přeložka VTL přehradního km 3,275 SO 111
- SC 910 - Přeložka hokřovů v km 2,010 SO 111

1000 - Objekty pozemních sítí

- SC 1001 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 1002 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 1010 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680

1100 - Objekty přípravy území

- SC 1101 - Vegetační úpravy
- SC 1102 - Realizace dočasných záhonů
- SC 1103 - Realizace zrušených komunikací

1200 - Přehradní objekty

- SC 1201 - Přeložka VTL přehradního km 1,175
- SC 1202 - Přeložka VTL přehradního km 2,250
- SC 1203 - Přeložka VTL přehradního km 3,275 SO 111
- SC 1210 - Přeložka hokřovů v km 2,010 SO 111

1300 - Objekty pozemních sítí

- SC 1301 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 1302 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 1310 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680

1400 - Objekty přípravy území

- SC 1401 - Vegetační úpravy
- SC 1402 - Realizace dočasných záhonů
- SC 1403 - Realizace zrušených komunikací

1500 - Přehradní objekty

- SC 1501 - Přeložka VTL přehradního km 1,175
- SC 1502 - Přeložka VTL přehradního km 2,250
- SC 1503 - Přeložka VTL přehradního km 3,275 SO 111
- SC 1510 - Přeložka hokřovů v km 2,010 SO 111

1600 - Objekty pozemních sítí

- SC 1601 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 1602 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 1610 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680

1700 - Objekty přípravy území

- SC 1701 - Vegetační úpravy
- SC 1702 - Realizace dočasných záhonů
- SC 1703 - Realizace zrušených komunikací

1800 - Přehradní objekty

- SC 1801 - Přeložka VTL přehradního km 1,175
- SC 1802 - Přeložka VTL přehradního km 2,250
- SC 1803 - Přeložka VTL přehradního km 3,275 SO 111
- SC 1810 - Přeložka hokřovů v km 2,010 SO 111

1900 - Objekty pozemních sítí

- SC 1901 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 1902 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 1910 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680

2000 - Objekty přípravy území

- SC 2001 - Vegetační úpravy
- SC 2002 - Realizace dočasných záhonů
- SC 2003 - Realizace zrušených komunikací

2100 - Přehradní objekty

- SC 2101 - Přeložka VTL přehradního km 1,175
- SC 2102 - Přeložka VTL přehradního km 2,250
- SC 2103 - Přeložka VTL přehradního km 3,275 SO 111
- SC 2110 - Přeložka hokřovů v km 2,010 SO 111

2200 - Objekty pozemních sítí

- SC 2201 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 2202 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 2210 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680

2300 - Objekty přípravy území

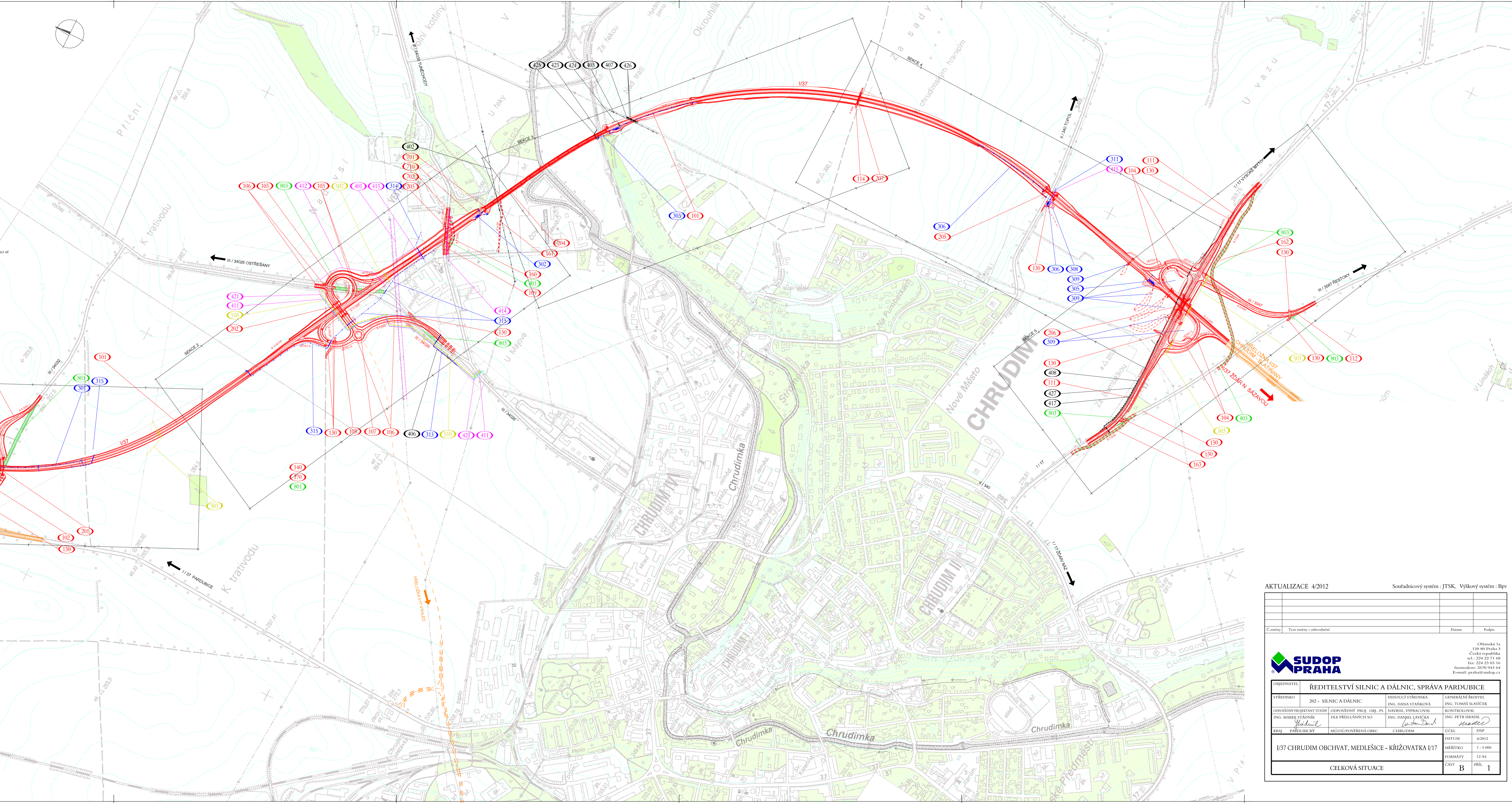
- SC 2301 - Vegetační úpravy
- SC 2302 - Realizace dočasných záhonů
- SC 2303 - Realizace zrušených komunikací

2400 - Přehradní objekty

- SC 2401 - Přeložka VTL přehradního km 1,175
- SC 2402 - Přeložka VTL přehradního km 2,250
- SC 2403 - Přeložka VTL přehradního km 3,275 SO 111
- SC 2410 - Přeložka hokřovů v km 2,010 SO 111

2500 - Objekty pozemních sítí

- SC 2501 - Úprava optické vpravo v km 2,540 SO 101
- SC 2502 - Úprava optické vpravo v km 0,165 - 0,176 SO 109
- SC 2510 - Přeložka opt. v km 2,620 - 2,680



AKTUALIZACE 4/2012
Souřadnicový systém : JTSK, Výškový systém : Bpv

Objednatel	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC, SPRÁVA PARDUBICE		
Středisko	202 - SILNIC A DÁLNIC	VEDOUČÍ STŘEDISKA	ING. HANA STAŠKOVÁ
Projektant	ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ. PS	NAVŘÍTEL VYPRACOVÁ	ING. DANĚL LAVČKA
Státník	DLE PŘÍSLUŠNÝCH SO	ING. DANĚL LAVČKA	ING. PÉTR HRADIL
KBAJ	PARDUBICKÝ	MÚOU/POVĚŘENÁ OBEC	CHRUĐIM
Účel	DSP	Datum	4/2012
Měřítko	1 : 5 000	Formát	12 A4
Část	B	Příl.	1
CELKOVÁ SITUACE			

Ořadová 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: 224 22 71 68
fax: 224 23 03 16
faxmodem: 2670 943 64
Email: praha@sudop.cz