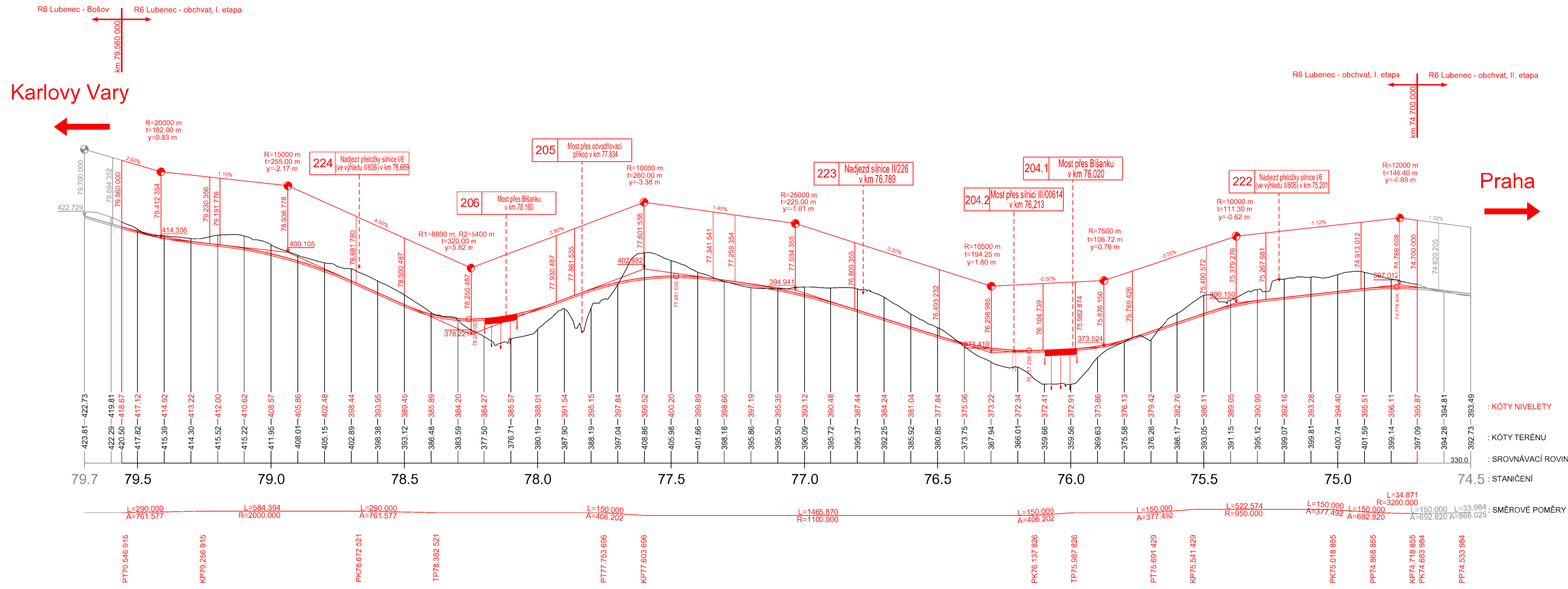


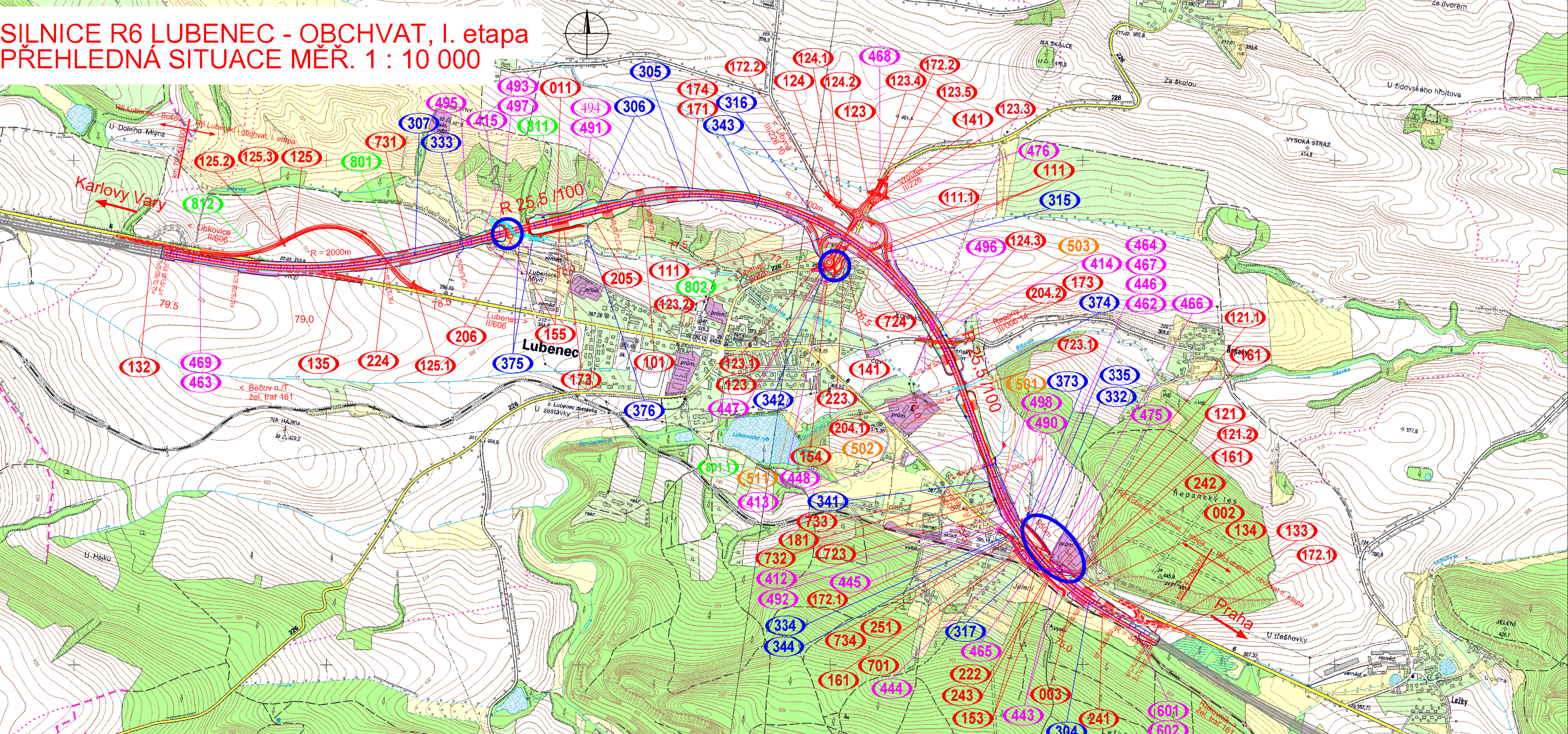
SILNICE R6 LUBENEC - OBCHVAT, I. etapa PODÉLNÝ PROFIL 1 : 10 000/1000



SEZNAM SO:

ŘADA 000	Demolice drobných objektů v km 75,090	ŘADA 400	Přeložka nadzemního el. vedení VN 22 kV km 75,488
SO 002	Demolice objektu č.p. 38 v Lubenci	SO 413	Přeložka nadzemního el. vedení VN 22 kV km 75,530
SO 003	Demolice objektu č.p. 38 v Lubenci	SO 414	Přeložka nadzemního el. vedení VN 22 kV km 76,189 a 76,291
SO 011	Příprava ploch travnatého a dočasného zaboru	SO 415	Přeložka nadzemního el. vedení VN 22 kV km 76,260
ŘADA 100	Hlavní trasa km 74,700-79,560	SO 444	Přeložka nadzemního el. vedení VN 22 kV u porostů
SO 101	MUK Lubenec v km 76,788	SO 445	Přeložka el. kabelu NN 0,4 kV v km 75,450 u východního okraje Lubence
SO 111	Sjezd v km 0,044 větev 1 vpravo	SO 446	Přeložka el. kabelu NN 0,4 kV v km 75,594
SO 121	Přeložka silnice II/6 (ve výhledu II/606) v km 75,200	SO 447	Přeložka el. kabelu NN 0,4 kV v km 76,000
SO 131	Sjezd na místní komunikaci v km 0,050 vpravo	SO 448	Přeložka el. kabelu VO 0,4 kV v km 76,800
SO 121.2	Obratňště autobusu v km 0,250 vpravo	SO 455	Přeložka sdělovacího kabelu u porostů
SO 123	Přeložka silnice II/226 v km 76,788	SO 463	Přeložka sdělovacího kabelu DOK Bochoř-Blatno
SO 132	Sjezd v km 0,120 vlevo	SO 464	Přeložka sdělovacího kabelu DOK Lubenec-Zátek
SO 123.3	Sjezd v km 0,390 vpravo	SO 465	Přeložka sdělovacího kabelu místního rozhledu u zářezí okraje Lubence
SO 134	Sjezd v km 0,740 vpravo	SO 466	Přeložka sdělovacího kabelu v km 75,290
SO 123.5	Sjezd v km 0,460 vpravo	SO 467	Přeložka sdělovacího kabelu v km 75,668
SO 124	Přeložka silnice II/226 v km 76,8 vpravo	SO 468	Přeložka sdělovacího kabelu v km 75,900
SO 131.1	Sjezd v km 0,075 vpravo	SO 469	Přeložka sdělovacího kabelu v km 79,000-79,600
SO 124.3	Úprava komunikace III/00614 v km 76,200 SO 101	SO 475	Přeložka nadzemního sdělovacího vedení u porostů
SO 135	Přeložka silnice II/6 (ve výhledu II/606) v km 78,669	SO 476	Přeložka nadzemního vedení u el. II/22610 v km 76,790-76,880 vpravo
SO 125.1	Sjezd v km 0,130 vpravo	SO 480	Systém SOS přípojka vedení NN
SO 125.2	Sjezd v km 0,140 vlevo	SO 491	Systém SOS kabelové trasy a vedení
SO 132	Sjezd v km 0,740 vpravo	SO 492	Systém SOS tlásky
SO 132	Provozovní napojení v km 79,500	SO 493	Systém SOS meteo stanice
SO 133	Provozovní napojení v km 74,800 větev 1	SO 494	Systém SOS kabelovod pro optické kabely
SO 134	Provozovní napojení v km 74,800 větev 2	SO 495	Systém SOS kabelovod tlásky a průhledy
SO 135	Provozovní napojení v km 79,000	SO 496	Systém SOS automatické odřezání dopravy
SO 141	Provozovní přeložka silnice II/226 v km 76,820	SO 497	Systém SOS kamerový systém
SO 153	Přeložka polní cesty km 75,100-75,200 vlevo	SO 498	Systém SOS informační systém DIS
SO 154	Úprava místní komunikace v km 76,8 vlevo	ŘADA 500	
SO 155	Přeložka polní cesty v km 77,850 - 78,100 vlevo	SO 501	Přeložka VTL plynovodu DN 100 v km 75,626
SO 161	Chimník pro páli podst. SO 121	SO 502	Přeložka VTL plynovodu DN 150 v km 75,594
SO 171	Dopravní značení hlavní trasy	SO 503	Přeložka VTL plynovodu DN 80 v km 76,244
SO 172.1	Dopravní značení silnice II/6 (ve výhledu II/606)	SO 511	Přeložka STL plynovodu PE63 v km 0,030 komunikace SO 154
SO 172.2	Dopravní značení silnic II. a III. třídy	ŘADA 600	
SO 173	Dopravní značení ostatních komunikací	SO 601	Přeložka sdělovacího kabelu ČD TELEMATIKA km 74,210-75,110
SO 174	Dopravní inženýrská opatření	SO 602	Přeložka sdělovacího kabelu ČD SOS SZST km 74,210-75,110
SO 181	Úpravy komunikací užívajících stavbu	ŘADA 700	
ŘADA 200		SO 701	Přístřešky čekárny BUS u porostů
SO 204.1	Most přes Bílánský v km 76,020	SO 723	Prohlubovací stěna km 75,500-75,800 vlevo
SO 204.2	Most přes silnici II/00614 v km 76,213	SO 723.1	Prohlubovací stěna km 75,980-76,220 vpravo
SO 205	Most přes odvodňovací příkop v km 77,834	SO 723.2	Prohlubovací stěna v km 75,197-75,410 vpravo
SO 206	Most přes Bílánský v km 78,160	SO 723.3	Prohlubovací stěna v km 74,980-75,174 vpravo
SO 222	Nadjezd přílohy silnice II/6 (ve výhledu II/606) v km 75,201	SO 724	Přeložka úpravy na objektech v Lubenci
SO 223	Nadjezd silnice II/226 v km 76,789	SO 731	Optice R6
SO 224	Nadjezd přílohy silnice II/6 (ve výhledu II/606) v km 76,669	SO 732	Náhradní oplocení v km 75,540 SO 101 vlevo
SO 241	Záruční zed v km 74,760-75,010 vlevo	SO 733	Náhradní oplocení v km 75,640 SO 101 vlevo
SO 242	Záruční zed v km 75,060-75,260 vpravo	SO 734	Náhradní oplocení v km 0,360 SO 121 vlevo
SO 243	Záruční zed v km 75,090-75,260 vlevo	ŘADA 800	
SO 251	Opěrná zed v km 0,260-0,375 silnice II/606 (SO 121) vlevo	SO 801	Vegetační úpravy R6 a MUK Lubenec
ŘADA 300		SO 801.1	Náhradní vysady
SO 304	Dešťová kanalizace hlavní trasy v km 74,720-75,970	SO 802	Vegetační úpravy silnic II. a III. třídy
SO 305	Dešťová kanalizace hlavní trasy v km 75,110-77,480	SO 811	Rekultivace ploch dočasného zaboru
SO 306	Dešťová kanalizace hlavní trasy v km 77,480-78,070	SO 812	Rekultivace nefunkčních ploch komunikace a toyt
SO 307	Dešťová kanalizace hlavní trasy v km 78,210-79,560		
SO 315	Dešťová kanalizace MUK Lubenec - severní část		
SO 316	Dešťová kanalizace MUK Lubenec - jižní část		
SO 317	Dešťová kanalizace SO 121 v oblasti nadjezdu SO 222 - KU		
SO 332	Přeložka kanalizace od areálu cementárny		
SO 333	Přeložka trubního odpadu DN 300 v km 78,361		
SO 335	Přeložka žumpy pro sp. 271		
SO 335	Dešťová kanalizace SO 121 v oblasti nadjezdu SO 222		
SO 341	Přeložka vodovodu km 75,480-75,720		
SO 342	Přeložka vodovodu DN 300 km 76,700-76,900		
SO 343	Přeložka vodovodu v km 77,161		
SO 344	Přeložka vodovodu v km 0,355 SO 121		
SO 374	Úprava otevřeného odpadu v km 75,420		
SO 375	Úprava koryta Bílánský v km 76,020		
SO 376	Úprava koryta Bílánský v km 76,160		
SO 376	Trubní odpad v km 77,860 u SO 205		

SILNICE R6 LUBENEC - OBCHVAT, I. etapa PŘEHLEDNÁ SITUACE MĚR. 1 : 10 000



oblasti Změny č.2

ČÁST C.2

Změna č.2 2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Objednatel:	RSD ČR, správa Karlovy Vary Závodní 369/82 360 Karlovy Vary 6		
Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu:	ING. JAN OSTRY
Středisko:	202 - SILNIC A DÁLNIC		
Vedoucí střediska:	ING. HANA STÁNKOVÁ	Odpovědný projektant SO:	ING. JAN OSTRY
		Vypracoval:	FILIP SATRÁNSKÝ
		Kontroloval:	ING. HANA STÁNKOVÁ
Název akce:	R6 Lubenec - obchvat, I. etapa	Číslo smlouvy:	16-289.202
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Projektový stupeň:	Aktualizace DUR
Název přílohy:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES	Datum:	09/2016
		Číslo část:	C.2
		Mřížka:	1:10 000
		Počet formátů:	8xA4
		Číslo přílohy:	1

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO ZÁKONA Č. 120/1993 Sb. KOPÍROVÁNÍ JEHO ZNĚNÍM JE ZAKÁZÁNO. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA A.S.