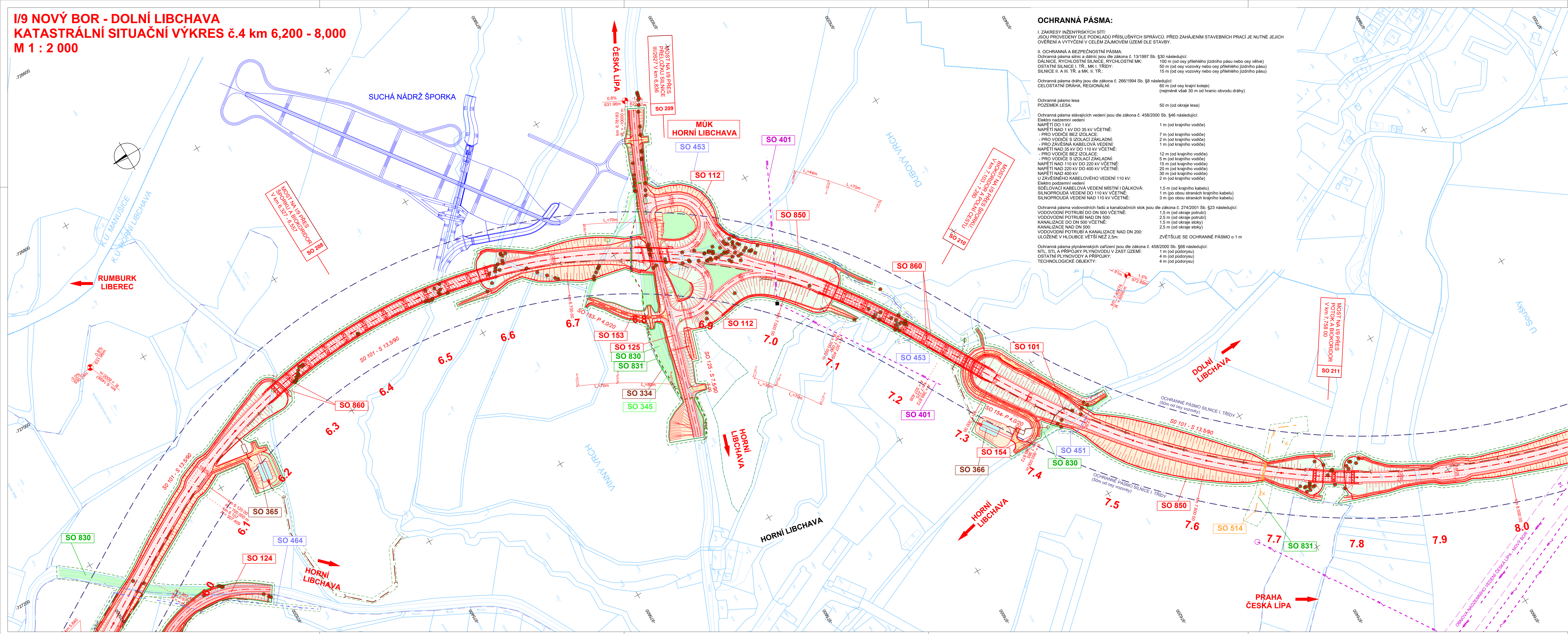


I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.4 km 6,200 - 8,000
M 1 : 2 000



OCHRANNÁ PÁSMA:

I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 JSOU PROVĚŘENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAŘIČENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH
 OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CELEM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:

Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 131/1997 Sb. §30 následující:
 DALNICE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MK:
 OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TRIDY:
 SILNICE II. A III. TR. a MK II. TR.:

Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
 CELOSTATNÍ DRAHA, REGIONÁLNÍ:
 (nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

Ochranná pásma lesa
 POZEMEK LEŠA:
 50 m (od okraje lesa)

Ochranná pásma sdírajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
 Elektro nadzemní vedení
 NAPĚTÍ NAD 1 kV:
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ:
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZAKLADNÍ:
 - PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ:
 NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ:
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZAKLADNÍ:
 NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ:
 NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:
 NAPĚTÍ NAD 400 kV:
 U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:
 Elektro podzemní vedení
 SĎELOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ:
 SILNOPROUDA VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ:
 SILNOPROUDA VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ:

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500:
 KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ:
 KANALIZACE NAD DN 500:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200:
 ULOŽENÉ V HLoubCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m:

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
 NTL, SÍTL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZAST. ÚZEMÍ:
 OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY:
 TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY:

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 020 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

- SO 101 - PŘELOŽKA SILNICE I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 110 - MŮK OKROUHlá
- SO 111 - MŮK DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 112 - MŮK HORNÍ LIBCHAVA
- SO 113 - MŮK DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 120 - PŘELOŽKA SILNICE III/2628 V km 0,174
- SO 121 - PŘELOŽKA SILNICE III/2612 V km 1,900
- SO 122 - PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V km 3,840
- SO 123 - PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V km 4,750
- SO 124 - PŘELOŽKA SILNICE III/2628 V km 5,752
- SO 125 - PŘELOŽKA SILNICE III/2627 V km 6,520
- SO 126 - PŘELOŽKA SILNICE III/262 V km 9,211
- SO 150 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ SKALICE U ČESKÉ LÍPY
- SO 152 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 153 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY VPRÁVO KM 6,800
- SO 154 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY KM 7,262
- SO 161 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA K ČOV km 9,200
- SO 180 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

- SO 201 - MOST NA I9 PŘES OKROUHLOUKÝ PŮTOK V km 0,072
- SO 202 - MOST NA I9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2628 V km 0,174
- SO 203 - MOST NA I9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2612 V km 1,895
- SO 204 - MOST NA I9 PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACE V km 3,841
- SO 205 - MOST NA I9 PŘES ŠPORKU A BIKOKRIDOR V km 3,816-3,896
- SO 206 - MOST NA I9 PŘES ŠPORKU, MÍSTNÍ KOMUNIKACI A BIKOKRIDOR V km 4,750 - 5,005
- SO 207 - MOST NA I9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2628 V km 5,752
- SO 208 - MOST NA I9 PŘES ŠPORKU A BIKOKRIDOR V km 6,527-6,557
- SO 209 - MOST NA I9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2627 V km 6,836
- SO 210 - MOST NA I9 PŘES ŠPORKU, BIKOKRIDOR A POLNÍ CESTU V km 7,103-7,280
- SO 211 - MOST NA I9 PŘES PŮTOK A BIKOKRIDOR V km 7,758
- SO 212 - MOST NA I9 PŘES PŘELOŽKU III/262 V km 9,211
- SO 213 - MOST NA I9 PŘES MIGRAČNÍ TRÁSU V km 5,000
- SO 250 - OPĚRNÁ ZĚď KM 0,520 - km 0,190 VPRÁVO
- SO 251 - OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STOŽARU VVN V km 1,795 VLEVO

- SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km -1,46-0,30
- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km 0,30-2,00
- SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km 2,00-3,80
- SO 304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km 3,80-5,19
- SO 305 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km 5,19-6,80
- SO 306 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km 6,80-8,43
- SO 307 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE V km 8,43-KÚ
- SO 330 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300 KM -0,155
- SO 331 - KANALIZACE DN 300 V km 3,618
- SO 332 - VYTĚLAK SPLAŠKŮ V km 3,643
- SO 333 - CHRÁNIČKA PRO BUDOUCÍ KANALIZACI V km 5,616
- SO 334 - PŘELOŽKA VYTĚLAKU SPLAŠKŮ PVC 160 KM 6,811

- SO 340 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC 160 KM -0,904 A-0,617
- SO 341 - PŘELOŽKA VODOVODU PE 160 KM 0,179
- SO 342 - PŘELOŽKA VODOVODU LT 175 KM 2,270
- SO 343 - PŘELOŽKA VODOVODU PE 90 KM 6,639
- SO 344 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC 90 KM 5,611
- SO 345 - PŘELOŽKA VODOVODU LT 200 KM 6,810

- SO 361 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 301
- SO 362 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 302
- SO 363 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 303
- SO 364 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 304
- SO 365 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 305
- SO 366 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 306
- SO 367 - DUN NA SO 307
- SO 380 - ÚPRAVA MELIORAČNÍ ZÚ - KÚ
- SO 381 - ÚPRAVA MELIORAČNÍHO KORYTA V km 2,442

- SO 401 - VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ V1509, V1501, km 6,975
- SO 402 - VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ V1509, V1501, km 6,134
- SO 403 - VENKOVNÍ VEDENÍ 110 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ V1504, V1503, km 8,257
- SO 410 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SKALICE U PŮSTVY, km 1,288
- SO 411 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLTARTICE - OKROUHlá, km 1,603
- SO 412 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV (110 kV) - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLTARTICE - ČRSTALEX NOVÝ BOR, km 1,702, 2,240
- SO 413 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLTARTICE - OKROUHlá, km 2,265
- SO 414 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - ÚPRAVA ODBOČKY SKALICE, km 3,192
- SO 415 - DVĚKITE VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ ČESKÁ LÍPA, 1. ČESKÁ KAMENICE, km 6,181
- SO 430 - KABELOVÉ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ, km -0,075
- SO 431 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ, km 0,168
- SO 432 - VENKOVNÍ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ, km 3,645, 3,773
- SO 433 - KABELOVÉ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ, km 4,730
- SO 434 - VENKOVNÍ VEDENÍ VO - PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ, km 0,168
- SO 435 - VENKOVNÍ VEDENÍ VO - PŘELOŽKA VENKOVNÍHO VEDENÍ, km 3,645

- SO 451 - PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO OPTICKÉHO KABELU CETIN, MŮK km 7,407
- SO 452 - PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO OPTICKÉHO KABELU CETIN, km -0,455
- SO 453 - STRANOVÁ PŘELOŽKA, DÁLKOVÉHO OPTICKÉHO KABELU ČRA, km 6,825, 6,940, 7,170
- SO 480 - PŘELOŽKA A OCHRANĚNÍ KABELOVÉHO VEDENÍ PVSEK, km -0,148
- SO 481 - PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ SEK, km 0,168
- SO 482 - PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ SEK, km 3,644
- SO 484 - PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ SEK, km 5,961
- SO 485 - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ PŘISEK, km 9,248
- SO 496 - SYSTĚM DIS-SOS AUTOMATICKÝ SČÍTAČ DOPRAVY

- SO 511 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 500 V km -0,200 AŽ 2,300
- SO 512 - DEMONTÁŽ ZRUŠENÉHO VTL PLYNOVODU DN 300 V km 2,750
- SO 513 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 500 V km 4,400
- SO 514 - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU DN 200 V km 7,700

- SO 761 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 0,100 - km 0,295 VLEVO
- SO 762 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 3,620 - km 3,795 VLEVO
- SO 763 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 3,400 - km 3,795 VPRÁVO
- SO 764 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 4,635 - km 4,847 VLEVO
- SO 765 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 4,645 - km 4,847 VPRÁVO

- SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 830 - REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 831 - REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU

- SO 850 - OPLOČENÍ
- SO 860 - OPATŘENÍ PRO OCHRANU NETOPÝRŮ

REALIZACI STAVEBNÍCH OBJEKTŮ VE VLASTNICTVÍ A SPRÁVĚ ČEZ distribuce, a.s. (SO 401, 402, 403, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 430, 431, 432, 433) VČ. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SI ZAJIŠŤUJE SPRÁVCE SÍTĚ (ČEZ distribuce, a.s.) NA ZÁKLADĚ SAMOSTATNĚ SMLUVY MEZI ČEZ distribuce, a.s. A RSD ČR.

LEGENDA:

PLOCHY:	
[Pink box]	VOZOVKA - ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM KOBERCEM
[Red box]	VOZOVKA - ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM BETONEM
[Yellow box]	VOZOVKA - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
[Light blue box]	ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU
[Light green box]	SVAHY NÁSPVU
[Orange box]	SVAHY VÝKOPU
[Green box]	TERÉNNÍ ÚPRAVY

KATASTR NEMOVITOSTÍ:	
[Blue line]	HRANICE KÚ
[Blue line]	HRANICE PARCEL
ČARY ZÁBORU	
[Green line]	TRVALÝ ZÁBOR
[Dashed green line]	DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
[Dotted green line]	DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK

NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	
[Blue line]	VODOVOD
[Green line]	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
[Red line]	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
[Orange line]	MELIORACE
[Purple line]	PODZEMNÍ VEDENÍ NN
[Pink line]	PODZEMNÍ VEDENÍ VN
[Light blue line]	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
[Light green line]	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
[Light purple line]	SĎELOVACÍ VEDENÍ
[Light yellow line]	PLYNOVOD - VTL

OCHRANNÁ PÁSMA	
[Dashed blue line]	DÁLNICE, SILNICE
[Dashed red line]	DRAHY

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

C.2 Katastrální situační výkres

Objednatel: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Parkrácích 546/56, 140 00 Praha 4 RSD ČR SPRÁVA Liberec Zeyerova 1310, 460 55 Liberec
---	--

Zhotovitel DÚR: SDRUŽENÍ VALBEK - NOVÁK - BUNG	HIP: ING. M. HANŽL
Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	
NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 5 120 00 Praha 2	
BUNG Ingenieure AG Englerstr. 4 691 26 Heidelberg	

 Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	Vypracoval: P. MATYS Zodp. projektant: ING. M. ČERMÁK Tech. kontrola: ING. M. HANŽL Akce: I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA Půloha: Půloha KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES č.4 km 6,200 - 8,000	Zak. číslo: 18-LI34-008 Datum: 08/2019 Stupeň: DÚR Počet formátů: 10x4 Měřítko: 1 : 2000 Č. přílohy: Páre C.2.4
--	---	--