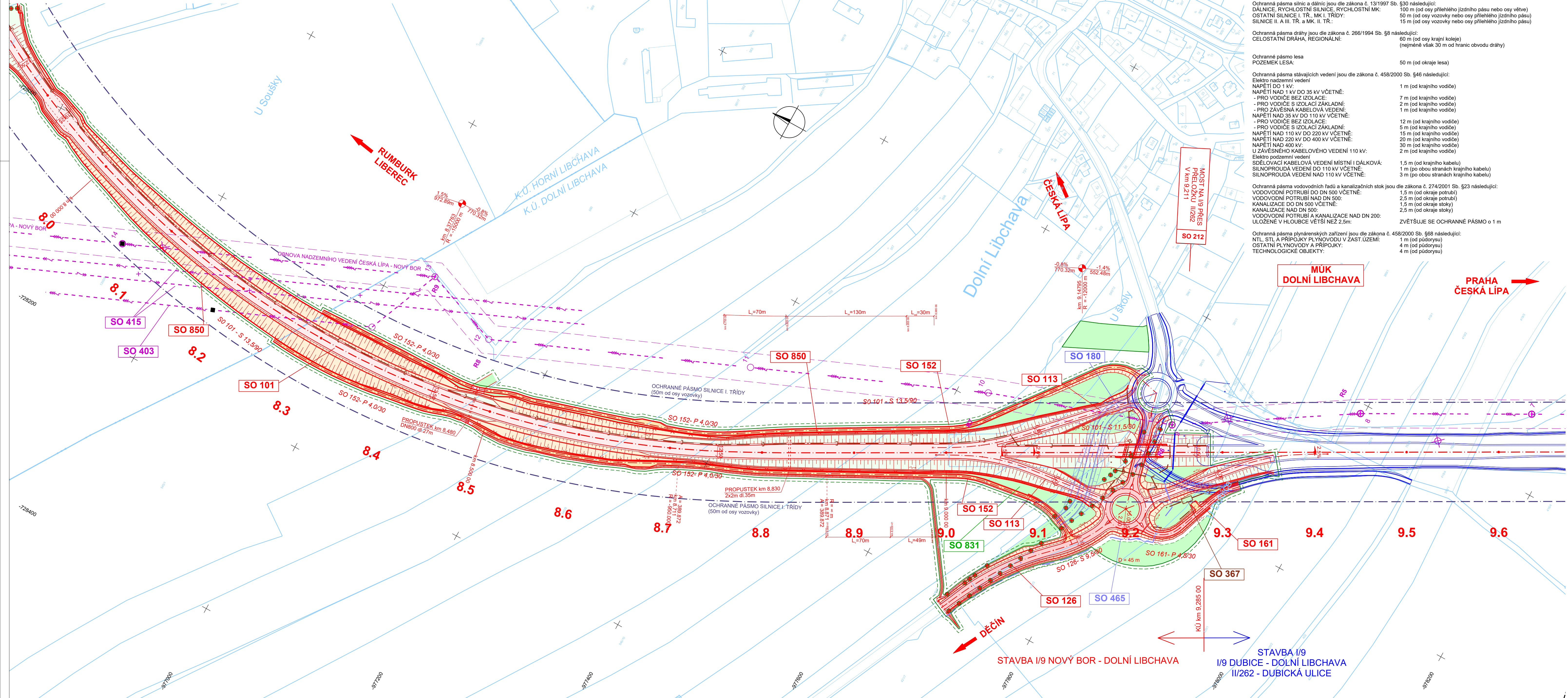


I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES č.5 km 8,000 - 9,280 M 1 : 2 000



OCHRANNÁ PÁSMA:

- I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
JSOU PROVĚZENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A VYTYČENÍ V CELEM ZAJÍMOVÉM ÚZEMÍ DLE STAVBY.
- II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
DÁLNIČE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MK: 100 m (od osy přílehlého jízdního pásu nebo osy větve)
OSTATNÍ SILNICE I. TR. MK I. TRIDY: 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)
SILNICE II. A III. TR. A MK. II. TR.: 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)
- Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §8 následující:
CELOSTATNÍ DRÁHA, REGIONÁLNÍ: 60 m (od osy krajní koleje)
(nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)
- Ochranné pásmo lesa POZEMEK LESA: 50 m (od okraje lesa)
- Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
Elektro nadzemní vedení:
NAPĚTÍ DO 1 kV: 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 7 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 2 m (od krajního vodiče)
- PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ: 1 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ:
- PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 12 m (od krajního vodiče)
- PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 5 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 110 kV DO 220 kV VČETNĚ: 15 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ: 20 m (od krajního vodiče)
NAPĚTÍ NAD 400 kV: 30 m (od krajního vodiče)
U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV: 2 m (od krajního vodiče)
Elektro pozemní vedení: 1,5 m (od krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ: 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ: 3 m (po obou stranách krajního kabelu)
- Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ: 1,5 m (od okraje potrubí)
VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500: 2,5 m (od okraje potrubí)
KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ: 1,5 m (od okraje stoky)
KANALIZACE NAD DN 500: 2,5 m (od okraje stoky)
VODOVODNÍ POTRUBÍ A KANALIZACE NAD DN 200: 2,5 m (od okraje stoky)
ULOŽENÉ V HLUBCE VĚTŠÍ NEŽ 2,5m: ZVĚTŠUJE SE OCHRANNÉ PÁSMA O 1 m
- Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
NTL, STL A PŘÍPOJKY PLYNOVODŮ V ZÁST. ÚZEMÍ: 1 m (od pádovysů)
OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od pádovysů)
TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY: 4 m (od pádovysů)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 020 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101 - PŘELOŽKA SILNICE I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA
SO 110 - MŮK OKROUHLA
SO 111 - MŮK SKALICE
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 3,640
SO 123 - PŘELOŽKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE V km 4,750
SO 124 - PŘELOŽKA SILNICE III/2628 V km 5,762
SO 125 - PŘELOŽKA SILNICE III/2627 V km 6,820
SO 126 - PŘELOŽKA SILNICE III/262 V km 9,211
SO 150 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ SKALICE U ČESKÉ LÍPY
SO 151 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ HORNÍ LIBCHAVA
SO 152 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMKY V KÚ DOLNÍ LIBCHAVA
SO 153 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY VPRAVO KM 6,800
SO 154 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY KM 7,262
SO 161 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA K ČOV KM 8,200
SO 180 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
SO 190 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 201 - MOST NA I/9 PŘES OKROUHLY POTOK V km 0,072
SO 202 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2628 V km 0,174
SO 203 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2612 V km 1,895
SO 204 - MOST NA I/9 PŘES PŘEL. MÍSTNÍ KOMUNIKACE V km 3,641
SO 205 - MOST NA I/9 PŘES ŠPORKU A BIKOKORIDR V km 3,816-3,896
SO 206 - MOST NA I/9 PŘES ŠPORKU, MÍSTNÍ KOMUNIKACI A BIKOKORIDR V km 4,750 - 5,005
SO 207 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2628 V km 5,762
SO 208 - MOST NA I/9 PŘES ŠPORKU A BIKOKORIDR V km 6,327-6,557
SO 209 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE III/2627 V km 6,836
SO 210 - MOST NA I/9 PŘES ŠPORKU, BIKOKORIDR A POLNÍ CESTU V km 7,103-7,200
SO 211 - MOST NA I/9 PŘES POTOK A BIKOKORIDR V km 7,758
SO 212 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU III/262 V km 9,211
SO 213 - MOST NA I/9 PŘES MIGRAČNÍ TRASU V km 5,800
SO 250 - OPĚRNÁ ZĚD KM -0,520 - KM -0,190 VPRAVO
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 8,43-9,19
SO 330 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300 KM -0,155
SO 331 - KANALIZACE DN 300 V km 3,618
SO 332 - VÝTLAK SPLAŠKŮ V km 3,643
SO 333 - CHRÁNKA PRO BUDOUCÍ KANALIZACI V km 5,616
SO 334 - PŘELOŽKA VÝTLAKU 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 3,639
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 KŮRYTY V km 2,442
SO 381 - ÚPRAVA MELIORAČNÍHO KŮRYTY 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 2,257
SO 410 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SKALICE U POŠTY, km 1,288
SO 411 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLTARTICE - OKROUHLA, km 1,603
SO 412 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV (110 kV) - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLTARTICE - KRISTALEX NOVÝ BOR, km 1,702, 2,240
SO 413 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLTARTICE - OKROUHLA, km 2,285
SO 414 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - ÚPRAVA ODBOČKY SKALICE, km 3,192
SO 415 - DVOUTIJE VENKOVNÍ VEDENÍ 35 kV - PŘELOŽKA VEDENÍ ČESKÁ LÍPA 1, 2 - ČESKÁ KAMENICE, km 8,191
SO 416 - KABELOVÉ VEDENÍ NN - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ NN -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 NN, 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 460 - PŘELOŽKA A OCHRANĚNÍ KABELOVÉHO VEDENÍ PVSEK, km -0,148
SO 461 - PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ SEK, km 0,168
SO 462 - PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ SEK, km 3,644
SO 464 - PŘELOŽKA VRCHNÍHO VEDENÍ SEK, km 3,951
SO 465 - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ PVSEK, km 9,248
SO 496 - SYSTÉM DIS-SOS AUTOMATICKÝ SČÍTAC 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 VPRAVO
SO 764 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 4,635 - km 4,847 VLEVO
SO 765 - PROTIHLUKOVÁ STĚNA km 4,645 - km 4,847 VPRAVO
- SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
SO 830 - REKULTIVACE STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
SO 831 - REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU
- SO 850 - OPLECENÍ
SO 860 - OPATŘENÍ PRO OCHRANU NETOPYRŮ

LEGENDA:

- PLOCHY:
- VOZOVKA - ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM KOBERCEM
 - VOZOVKA - ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM BETONEM
 - VOZOVKA - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DLAŽBOU
 - SVAHY NÁSPYPU
 - SVAHY VÝKOPU
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY
- KATASTR NEMOVITOSTÍ:
- HRANICE KÚ
 - HRANICE PARCEL
- ČÁRY ZÁBORU:
- TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
 - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
- NAVŘENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- VODOVOD
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - MELIORACE
 - POZEMNÍ VEDENÍ NN
 - POZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
 - SĎELOVACÍ VEDENÍ
 - PLYNOVOD - VTL
- OCHRANNÁ PÁSMA:
- DÁLNIČE, SILNIC
 - DRÁHY

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

C.2 Katastrální situační výkres

Objednatel: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
ŘSD ČR SPRÁVA Liberec
Zeyherova 1310, 460 55 Liberec

Zhotovitel DÚR: SDRUŽENÍ VALBEK - NOVÁK - BUNG
HJP: ING. M. HANŽL

Valbek, spol. s r.o.
Vařurova 505/17
460 01 Liberec

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.
Perucká 5
120 00 Praha 2

BUNG Ingenieure AG
Englerstr. 4
691 26 Heidelberg

Ypracoval	P. MATYS	Zak. číslo	18-L134-008
Zodp. projektant	ING. M. ČERMÁK	Datum	08/2019
Tech. kontrola	ING. M. HANŽL	Stupeň	DÚR
Akce		Počet formátů	10xA4
I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA		Mřítko	1:2000
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vařurova 505/17 460 01 Liberec	Příloha	KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES č.5 km 8,000 - 9,280	C.2.5

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 ŘSD ČR.