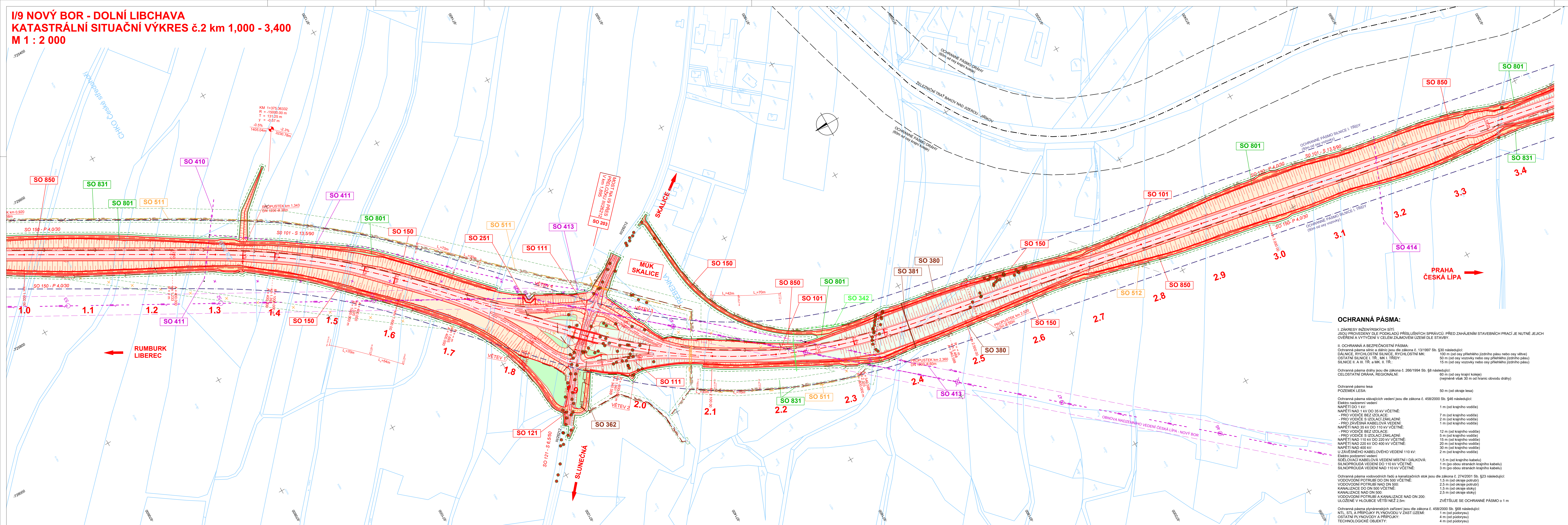


I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA
KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES č.2 km 1,000 - 3,400
M 1 : 2 000



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 020 - PŘÍPRAVA UZEMÍ
- SO 101 - PŘELOŽKA SILNICE I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 110 - MŮK OKROUHLA
- SO 111 - MŮK SKALICE
- SO 112 - MŮK SKALICE
- SO 113 - MŮK DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 121 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 0,174
- SO 122 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 1,900
- SO 123 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 3,640
- SO 124 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 4,750
- SO 125 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 5,762
- SO 126 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 6,820
- SO 127 - PŘELOŽKA SILNICE II/2028 V km 9,211
- SO 150 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMLKY V KÚ SKALICE U ČESKÉ LÍPY
- SO 151 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMLKY V KÚ HORNÍ LIBCHAVA
- SO 152 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA NA POZEMLKY V KÚ DOLNÍ LIBCHAVA
- SO 153 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY VPRÁVO KM 6,800
- SO 154 - PŘELOŽKA POLNÍ CESTY KM 7,262
- SO 180 - PŘÍSTUPOVÁ CESTA K ČOV KM 9,200
- SO 181 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 182 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 183 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 184 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 185 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 186 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 187 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 188 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 189 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 201 - MOST NA I/9 PŘES OKROUHILCKÝ POTOK V km 0,072
- SO 202 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE II/2028 V km 0,174
- SO 203 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE II/2028 V km 1,900
- SO 204 - MOST NA I/9 PŘES PŘEL. MÍSTNÍ KOMUNIKACE V km 3,641
- SO 205 - MOST NA I/9 PŘES SPORKU A BIKORODOR V km 3,813-3,996
- SO 206 - MOST NA I/9 PŘES SPORKU, MÍSTNÍ KOMUNIKACI A BIKORODOR V km 4,750-5,005
- SO 207 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE II/2028 V km 5,762
- SO 208 - MOST NA I/9 PŘES SPORKU A BIKORODOR V km 6,327-6,567
- SO 209 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU SILNICE II/2028 V km 6,836
- SO 210 - MOST NA I/9 PŘES SPORKU, BIKORODOR A POLNÍ CESTU V km 7,103-7,280
- SO 211 - MOST NA I/9 PŘES POTOK A BIKORODOR V km 7,758
- SO 212 - MOST NA I/9 PŘES PŘELOŽKU II/2028 V km 9,211
- SO 213 - MOST NA I/9 PŘES MIGRAČNÍ TRASU V km 5,000
- SO 250 - OPĚRNÁ ZĚD KM 0,520 - KM 0,190 VPRÁVO
- SO 251 - OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ STODŽARU V km 1,795 VLEVO
- SO 301 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 1,46-0,30
- SO 302 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 0,30-0,80
- SO 303 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 2,00-3,80
- SO 304 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 3,80-5,19
- SO 305 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 5,19-6,80
- SO 306 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 6,80-8,43
- SO 307 - DESTĚVÁ KANALIZACE V km 8,43-9,15
- SO 330 - PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300 KM 0,155
- SO 331 - KANALIZACE DN 300 V km 3,618
- SO 332 - VÝTLAK SPLÁSKU V km 3,643
- SO 333 - CHRÁŇKA PRO BUDOUCÍ KANALIZACI V km 5,616
- SO 334 - PŘELOŽKA VÝTLAKU SPLÁSKU PVC DN 160 KM 6,611
- SO 340 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN 160 KM 0,904 A-0,617
- SO 341 - PŘELOŽKA VODOVODU PE DN 160 KM 0,179
- SO 342 - PŘELOŽKA VODOVODU LT 175 KM 2,270
- SO 343 - PŘELOŽKA VODOVODU PE DN 90 KM 3,938
- SO 344 - PŘELOŽKA VODOVODU PVC DN 90 KM 5,611
- SO 345 - PŘELOŽKA VODOVODU LT 200 KM 6,610
- SO 381 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 301
- SO 382 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 302
- SO 383 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 303
- SO 384 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 304
- SO 385 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 305
- SO 386 - RETENČNÍ NÁDRŽ A DUN NA SO 306
- SO 387 - DUN NA SO 307
- SO 388 - ÚPRAVA MELIORACÍ ŽU - KÚ
- SO 389 - 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 8,134
- SO 403 - VENKOVNÍ VEDENÍ 110 KV - PŘELOŽKA VEDENÍ V1504, V1503, km 8,257
- SO 410 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 KV - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY SKALICE U POŠTY
- SO 411 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 KV - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLFARTICE - OKROUHLA, km 2,265
- SO 412 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 KV (110 KV) - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLFARTICE - OKROUHLA, km 1,603
- SO 413 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 KV - PŘELOŽKA VEDENÍ VOLFARTICE - OKROUHLA, km 2,265
- SO 414 - VENKOVNÍ VEDENÍ 35 KV - ÚPRAVA OBOČEK SKALICE, km 3,192
- SO 415 - DVOUTŘÍ VENKOVNÍ VEDENÍ 35 KV - PŘELOŽKA VEDENÍ ČESKÁ LÍPA 1, 2, ČESKÁ KAMENICE, km 8,191
- 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 3,945, 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 3,845
- SO 451 - PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO OPTICKÉHO KABELU CETIN, MŮK KM 7,407
- SO 452 - PŘELOŽKA DÁLKOVÉHO OPTICKÉHO KABELU CETIN, MŮK 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 PVSSEK, 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 5,951
- SO 465 - PŘELOŽKA KABELOVÉHO VEDENÍ PVSSEK, km 9,248
- SO 496 - SYSTÉM IIS-SSS AUTOMATICKÝ SOČLAC, 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 - ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ DN 500 V km 7,700
- SO 761 - PROTHLÍKOVÁ STĚNA KM 1,000 - KM 0,296 VLEVO
- SO 762 - PROTHLÍKOVÁ STĚNA KM 3,400 - KM 3,795 VPRÁVO
- SO 763 - PROTHLÍKOVÁ STĚNA KM 3,400 - KM 3,795 VPRÁVO
- SO 764 - PROTHLÍKOVÁ STĚNA KM 4,635 - KM 4,847 VLEVO
- SO 765 - PROTHLÍKOVÁ STĚNA KM 4,645 - KM 4,847 VPRÁVO
- SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- SO 830 - REKULTIVACE STAVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- SO 831 - REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU
- SO 850 - OPLOČENÍ
- SO 860 - OPATŘENÍ PRO OCHRANU NETOPÝRŮ

- LEGENDA:**
- PLOCHY:**
- VOZOVKA - ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM KOBERCEM
 - VOZOVKA - ZPEVNĚNÍ ASFALTOVÝM BETONEM
 - VOZOVKA - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE
 - ZPEVNĚNÍ KAMENNOU DĚLAŽBOU
 - SVAHY NÁSPYPU
 - SVAHY VÝKOPU
 - TERENNÍ ÚPRAVY
- KATASTR NEMOVITOSTÍ:**
- HRANICE KÚ
 - HRANICE PARCEL
 - ČÁRY ZÁBORU
 - TRVALÝ ZÁBOR
 - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
 - DOČASNÝ ZÁBOR NAD 1 ROK
- NAVŘZENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- VODOVOD
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLÁSKOVÁ
 - MELIORACE
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
 - NADEZNÍ VEDENÍ VN
 - NADEZNÍ VEDENÍ VVN
 - SÍĚLOVACÍ VEDENÍ
 - PLYNOVOD - VTL
- OCHRANNÁ PÁSMA:**
- DÁLICE, SILNICE
 - 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 Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
 ŘSD ČR SPRÁVA LIBEREC
 Zeyherova 1310, 460 55 Liberec
- Zhotovitel DÚR: SDRUŽENÍ VALBEK - NOVÁK - BUNG
 Valbek, spol. s r.o.
 Vaňurova 505/17
 460 01 Liberec
- NovákPartner
 Perucká 5
 120 00 Praha 2
- BUNG Ingenieure AG
 Englerstr. 4
 691 26 Heidelberg
- HIP: ING. M. HANŽL
- Vypracoval: P. MATYS
 Zodp. projektant: ING. M. CERMÁK
 Datum: 08/2019
 Tech. kontrola: ING. M. HANŽL
 Akce: I/9 NOVÝ BOR - DOLNÍ LIBCHAVA
- Zak. číslo: 18-L134-008
 Datum: 08/2019
 Stupeň: DUR
 Počet formátů: 10x44
 Měřítko: 1 : 2000
 Č. přílohy: Pare
- Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o.
 Vaňurova 505/17
 460 01 Liberec
- Příloha: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES č.2
 km 1,000 - 3,400
- C.2.2

OCHRANNÁ PÁSMA:

- I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
 JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH Ověření A VYTYČENÍ V CÍLENE ZAJÍMOVÉM UZEMÍ DLE STAVBY.
- II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:**
 Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 131/1997 Sb. §30 následující:
 DÁLICE, RYCHLOSTNÍ SILNICE, RYCHLOSTNÍ MK: 100 m (od osy přílehlejšího jízdního pásu nebo osy vjezdu)
 OSTATNÍ SILNICE, I. TR., MK I., TRŮY: 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlejšího jízdního pásu)
 SILNICE II. A III. TR. A MK II., TR.: 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlejšího jízdního pásu)
- Ochranná pásma dráhy jsou dle zákona č. 266/1994 Sb. §9 následující:
 CELOSTÁTNÍ DRAHA, REGIONÁLNÍ: 60 m (od osy krajní koleje)
 POZEMLKOVÁ DRAHA: 30 m (od osy krajní koleje)
 Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
 Elektro nadzemní vedení: 1 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ DO 1 kV: 1 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ:
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 7 m (od krajního vodiče)
 - PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ: 2 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:
 - PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 15 m (od krajního vodiče)
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 20 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 220 kV DO 400 kV VČETNĚ:
 - PRO VODIČE BEZ IZOLACE: 30 m (od krajního vodiče)
 - PRO VODIČE S IZOLACÍ ZÁKLADNÍ: 2 m (od krajního vodiče)
 U ZÁVĚSNÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ 110 kV:
 Elektro podzemní vedení: 1,5 m (od krajního kabelu)
 SILNOPROUDA VEDENÍ MÍSTNÍ I DÁLKOVÁ: 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
 SILNOPROUDA VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ: 3 m (po obou stranách krajního kabelu)
 SILNOPROUDA VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ: 3 m (po obou stranách krajního kabelu)
- Ochranná pásma vodovodních řádů 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: ULOŽENÉ V HLUBŠÍ VĚŠI NEŽ 2,6m: ZVĚTŠILSE 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. UZEMÍ: 1 m (od půdorysu)
 OSTATNÍ PLYNOVODY A PŘÍPOJKY: 4 m (od půdorysu)
 TECHNICKÉ OBJEKTY: 4 m (od půdorysu)

REALIZACI STAVEBNÍCH OBJEKTŮ VE VLASTNĚTNÍ A SPRÁVĚ ČR 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.