

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - CETN A.S.
 - SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETN A.S.
 - RADIOVÁ SÍŤ - CETN A.S.
 - VO NADZEMNÍ - OBC LOŠINÁ, ČEZ ENERGETICKE SLUŽBY A.S., OBC NEZBĚVETICE
 - VO PODZEMNÍ - OBC LOŠINÁ, ČEZ ENERGETICKE SLUŽBY A.S., OBC NEZBĚVETICE
 - VODOVOD - ČEVAK A.S.
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - ČEVAK A.S.
 - KANALIZACE JEDNOTNÁ - ČEVAK A.S.
 - NN do 1kV PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S., ČEVAK A.S.
 - NN do 1kV NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - VN do 35 kV PODZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - VN do 35 kV NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - VN do 110 kV NADZEMNÍ - ČEZ DISTRIBUCE A.S.
 - VYHLÉD SKAD - RWE DISTRIBUCE S.R.O.
 - PLYN STL - RWE DISTRIBUCE S.R.O.
 - PLYN VTL - RWE DISTRIBUCE S.R.O.

- LEGENDA:**
- ASFALT VOZOVKA
 - NÁSP
 - ZÁŘEZ
 - ŽULOVÁ DLÁŽBA
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY, OZELENĚNÍ SDP
 - REKULTIVACE ZRUŠENÝCH KOMUNIKACÍ
 - NÁVRH KOMUNIKACE
 - NÁVRH ODVOZNĚNÍ
 - KOORDINOVANÉ STAVBY
 - ZÁMĚRNÉ STÁVAJÍCÍHO STAVU
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU STAVBY
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU STAVBY

I. PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2.
 PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY.

II. ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OPOVÍDÁ PODKLADM PŘEDANÝCH JEDNOTLIVÝM VLASTNÍKY POPŘ. JEJICH SPRÁVCÍ.
 PŘED ZAPOČETM ZEMNÍCH PRACÍ JE POVINNOSTI ZHOTOVITĚLĚ PROVĚST VYTÝČENÍ TRASY PODZEMNÍHO VEDENÍ A
 DOODŘEŽET OCHRANNÉ PÁSMA A PODMINKY V TOMTO OCHRANNÉM PÁSMU.

III. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
 Ochranná pásma silnic a dálnic jsou dle zákona č. 131/1997 Sb. §30 následující:
 DÁLNIČE 100 m (od osy přílehlého jízdního pásu nebo osy vjezu)
 OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TŘÍDY 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:
 CELOSTÁTNÍ DRAHA, REGIONÁLNÍ DRAHA 60 m (od osy krajní koleje)
 (nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy)

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 (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 1 kV DO 35 kV VČETNĚ 7 m (od krajního vodiče)
 NAPĚTÍ NAD 35 kV DO 110 kV VČETNĚ 12 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)

Elektro podzemní vedení SDĚLOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. DÁLKOVÁ 1,5 m (od krajního kabelu)
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
 SILNOPROUDÁ VEDENÍ NAD 110 kV VČETNĚ 3 m (po obou stranách krajního kabelu)

U vedení, která byla realizována do roku 1994, se ochranná pásma stanovují podle původních předpisů.

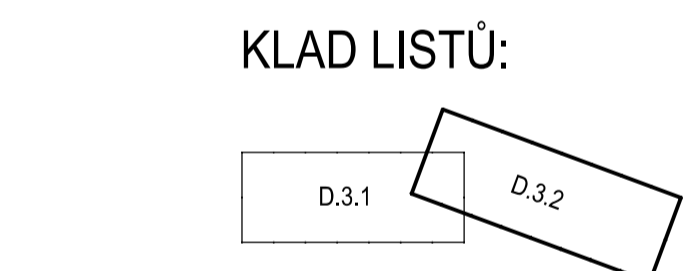
Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
 VODOVODNÍ POTRUBÍ NAD DN 500 2,5 m (od okraje potrubí)
 KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od kraje stoky)
 KANALIZACE NAD DN 500 2,5 m (od kraje stoky)

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
 NTL a STL PLYNOVODY 1 m (od půdorysu)
 OSTATNÍ PLYNOVODY A TECHNOLOGICKÉ OBJEKTY 4 m (od půdorysu)

Ochranná pásma potrubí pro ropovody a produktovody jsou dle ČSN 83 0916 následující:
 PODZEMNÍ POTRUBÍ 3 m (od osy potrubí)

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- RADA 100 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - SO 101 - PŘELOŽKA SIL. I/20
 - SO 102 - ÚPRAVA SIL. I/19
 - SO 111 - MKK LOSINÁ
 - SO 112 - MKK CHVALENICE
 - SO 113 - OKRUŽNÍ KRÍŽOVKA VÝCHOD
 - SO 120 - PROJEKCI NA BÝV. SIL. II/180
 - SO 121 - PŘELOŽKA SIL. II/180/26
 - SO 122 - PŘELOŽKA SIL. II/183
 - SO 123 - ÚPRAVY OPUŠTENÉ TRASY SIL. I/20
 - SO 129 - KONTROLNÍ MÍSTO POLICIE ČR
 - SO 134 - CHODNÍKY
 - SO 140 - SJEZD K DN 1
 - SO 141 - SJEZD K DN 2
 - SO 151 - POLNÍ CESTA V KM 0,300 - 0,540 VLEVO
 - SO 152 - ÚPRAVA POLNÍ CESTY PŘED SO 201
 - SO 153 - POLNÍ CESTA NA ČERVENÉ SKÁLE
 - SO 154 - POLNÍ CESTA V KM 1,700 - 1,800 VLEVO
 - SO 155 - ÚPRAVA POLNÍ CESTY V KM 1,787
 - SO 156 - ÚPRAVA POLNÍ CESTY V KM 1,787
 - SO 157 - POLNÍ CESTA NA RADYŇE
 - SO 175 - PROVIZORNÍ PŘÍSTUPY NA POZEMKY
 - SO 180 - DO SILNICE I. TŘÍDY
 - SO 182 - DO SILNICE OSTATNÍCH TŘÍD
 - SO 186 - ÚPRAVY OBÍZDNÝCH KOMUNIKACÍ
 - SO 190 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD
 - SO 193 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OSTATNÍCH SPRÁVCŮ
 - RADA 300 - VODOCHOPNÁŘSKÉ OBJEKTY
 - SO 301 - KANALIZACE
 - SO 320 - ÚPRAVY VODOTEČÍ
 - SO 340 - PŘELOŽKA VODOVODU RADYŇE - NÁPAJEČ CHVALENICE
 - SO 380 - RETENČNÍ (RN) A DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ (DUNJ)
 - SO 381 - RETENČNÍ (RN) A DEŠŤOVÁ USAZOVACÍ NÁDRŽ (DUNJ)
 - SO 380 - ÚPRAVY MELIORACÍ U VODOTEČE
 - RADA 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY
 - PŘELOŽKY ČEZ VN
 - PŘELOŽKY ČEZ NN
 - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
 - SO 430 - VĚRNÉ OZVLŠŤENÍ
 - SO 483 - OPTICKÝ KABELNET
 - RADA 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ
 - PŘELOŽKA (OCHRANA) PLYNOVODŮ
 - PŘELOŽKA (OCHRANA) KABELU KATODICKÉ OCHRANY
 - RADA 700 - OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB
 - SO 760 - PROTIHLUKOVÁ ZĚD POD RADYŇE VLEVO
 - SO 781 - PROTIHLUKOVÁ ZĚD POD RADYŇE ÚPRAVO
 - SO 782 - PROTIHLUKOVÁ ZĚD NAD LOSINOU ÚPRAVO
 - RADA 800 - OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ
 - SO 801 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 - SO 810 - PŘÍPRAVA PLOCH TRVALÉHO A DOČASNÉHO ZÁBORU
 - SO 830 - REKULTIVACE
 - SO 860 - OPLŮCENÍ

- RADA 200 - MÍSTNÍ OBJEKTY A ZDI
 SO 201 - MOST PŘES POLNÍ CESTU V KM 1,080
 SO 202 - MOST KM 1,351 AŽ KM 1,459
 SO 203 - MIGRAČNÍ OBJEKT
 SO 204 - MOST PŘES SIL. I/19 KM 4,435 AŽ 259
 SO 220 - NADJEZD POLNÍ CESTY V KM 1,787
 SO 221 - LAVKA PRO PĚŠÁKY KM 2,54 AŽ 779
 SO 222 - NADJEZD SIL. II/183/26 KM 3,355 AŽ 490
 SO 250 - OPEŘENÁ ZĚD MUK LOSINÁ



ČÁST C
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ŘSD ČR
 ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC
 Na Parkovaci 56, 145 05 Praha 4-Neustupice
 IČ: +420 241 584 111
 e-mail: posta@rsd.cz

SUDOP PRAHA
 SDRUŽENÍ SUDOP GROUP RS - PROJEKTY
 Zastoupení společnosti SUDOP PRAHA a.s.
 Ošabská 1a, 150 80 Praha 3
 IČ: +420 267 084 111
 e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu: ING. PĚTR HRADIL
 Asistent hlavního inženýra: ING. LUKÁŠ SZABO

SUDOP PRAHA a.s.
 Ošabská 1a, 150 80 Praha 3
 IČ: +420 267 084 111
 e-mail: praha@sudop.cz

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ

Vedoucí projektanta:	ING. OTA HELLER	Opovědný projektant:	ING. LUKÁŠ SZABO	Kontrolní:	ING. PĚTR HRADIL
----------------------	-----------------	----------------------	------------------	------------	------------------

Číslo embroy: 15-409.230
 Projektový stupeň: DÚR
 Datum: 11 / 2018
 Číslo část: C
 Měřítko: 1 : 2000
 Profil formátu: 7 A4
 Číslo přílohy: 3.2

I/20 LOSINÁ, OBCHVAT
 SITUAČNÍ VÝKRESY
 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2