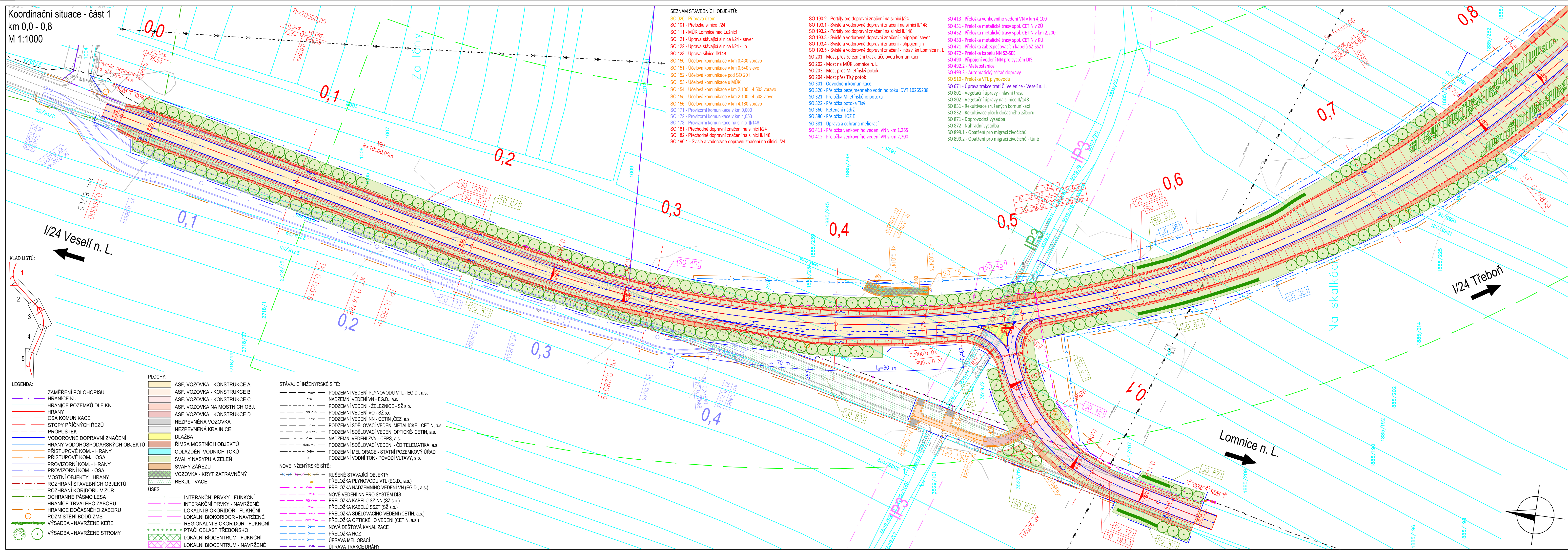
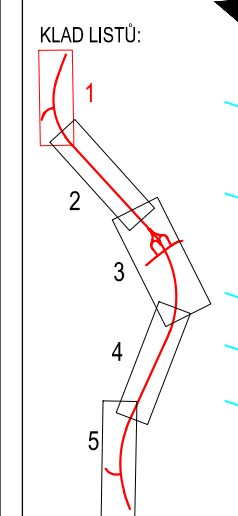


Koordináční situace - část 1  
km 0,0 - 0,8  
M 1:1000



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 020 - Příprava území
  - SO 101 - Přeložka silnice I/24
  - SO 111 - MÚK Lomnice nad Lužnicí
  - SO 121 - Úprava stávající silnice I/24 - sever
  - SO 122 - Úprava stávající silnice I/24 - jih
  - SO 123 - Úprava silnice II/148
  - SO 150 - Účelová komunikace v km 0,430 vpravo
  - SO 151 - Účelová komunikace v km 0,540 vlevo
  - SO 152 - Účelová komunikace pod SO 201
  - SO 153 - Účelová komunikace u MUK
  - SO 154 - Účelová komunikace v km 2,100 - 4,503 vpravo
  - SO 155 - Účelová komunikace v km 2,100 - 4,503 vlevo
  - SO 156 - Účelová komunikace v km 4,180 vpravo
  - SO 171 - Provizorní komunikace v km 0,000
  - SO 172 - Provizorní komunikace v km 4,053
  - SO 173 - Provizorní komunikace na silnici II/148
  - SO 181 - Přechodné dopravní značení na silnici I/24
  - SO 182 - Přechodné dopravní značení na silnici II/148
  - SO 190.1 - Svislé a vodorovné dopravní značení na silnici I/24
  - SO 190.2 - Portály pro dopravní značení na silnici I/24
  - SO 193.1 - Svislé a vodorovné dopravní značení na silnici II/148
  - SO 193.2 - Portály pro dopravní značení na silnici II/148
  - SO 193.3 - Svislé a vodorovné dopravní značení - připojení sever
  - SO 193.4 - Svislé a vodorovné dopravní značení - připojení jih
  - SO 193.5 - Svislé a vodorovné dopravní značení - intravilán Lomnice n. L.
  - SO 201 - Most přes železniční trat a účelovou komunikaci
  - SO 202 - Most na MÚK Lomnice n. L.
  - SO 203 - Most přes Miletinský potok
  - SO 204 - Most přes Tisý potok
  - SO 301 - Odvodnění komunikace
  - SO 320 - Přeložka bezejmenného vodního toku IDVT 10265238
  - SO 321 - Přeložka Miletinského potoka
  - SO 322 - Přeložka potoka Tisý
  - SO 360 - Retenční nádrž
  - SO 380 - Přeložka HOZ E
  - SO 381 - Úprava a ochrana meliorací
  - SO 411 - Přeložka venkovního vedení VN v km 1,265
  - SO 412 - Přeložka venkovního vedení VN v km 2,200
  - SO 413 - Přeložka venkovního vedení VN v km 4,100
  - SO 451 - Přeložka metalické trasy spol. CETIN v ZÚ
  - SO 452 - Přeložka metalické trasy spol. CETIN v KM 2,200
  - SO 453 - Přeložka metalické trasy spol. CETIN v KÚ
  - SO 471 - Přeložka zabezpečovacích kabelů SZ-SŠZT
  - SO 472 - Přeložka kabelu NN SZ-SEE
  - SO 490 - Připojení vedení NN pro systém DIS
  - SO 492.2 - Meteor stanice
  - SO 493.3 - Automatický sčítač dopravy
  - SO 510 - Přeložka VTL plynovodu
  - SO 671 - Úprava trakce trati Č. Velenice - Veselí n. L.
  - SO 801 - Vegetační úpravy - hlavní trasa
  - SO 802 - Vegetační úpravy na silnici II/148
  - SO 831 - Rekultivace zrušených komunikací
  - SO 832 - Rekultivace ploch dočasného záboru
  - SO 871 - Dopravní výsadba
  - SO 872 - Náhradní výsadba
  - SO 899.1 - Opatření pro migraci živočichů
  - SO 899.2 - Opatření pro migraci živočichů - tůně



- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
  - HRANICE KÚ
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
  - HRANÝ
  - OSA KOMUNIKACE
  - STOPY PŘÍČNÝCH ŘEZŮ
  - PROPUSTEK
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - HRANÝ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ
  - PŘÍSTUPOVÉ KOM. - HRANÝ
  - PŘÍSHY NÁSPY A ZELENĚ
  - PROVIZORNÍ KOM. - HRANÝ
  - PROVIZORNÍ KOM. - OSA
  - MOSTNÍ OBJEKTY - HRANÝ
  - ROZHŘANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
  - ROZHŘANÍ KORIDORU V ZÚR
  - OCHRANNÉ PÁSMA LESA
  - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
  - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
  - ROZMÍSTĚNÍ BODŮ ZMS
  - VÝSADBA - NAVRŽENÉ KEŘE
  - VÝSADBA - NAVRŽENÉ STROMY

- PLOCHY:
- ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE A
  - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE B
  - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE C
  - ASF. VOZOVKA NA MOSTNÍCH OBJ.
  - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE D
  - NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - DLAŽBA
  - ŘÍMSA MOSTNÍCH OBJEKTŮ
  - ODLÁŽDĚNÍ VODNÍCH TOKŮ
  - PŘÍSHY NÁSPY A ZELENĚ
  - SVAHY ZÁREZU
  - VOZOVKA - KRYT ZATRAVNĚNÝ
  - REKULTIVACE
- ÚSES:
- INTERAKČNÍ PRVKY - FUNKČNÍ
  - INTERAKČNÍ PRVKY - NAVRŽENÉ
  - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
  - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
  - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
  - PTAČÍ OBLAST TŘEBOŇSKO
  - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
  - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - NAVRŽENÉ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU VTL - EG.D., a.s.
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - EG.D., a.s.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ - ŽELEZNICE - SŽ s.o.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VO - SŽ s.o.
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN. ČEZ, a.s.
  - PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN, a.s.
  - PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN, a.s.
  - NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN - ČEPS, a.s.
  - PODZEMNÍ SĎĚLOVACÍ VEDENÍ - ČD TELEMATIKA, a.s.
  - PODZEMNÍ MELIORACE - STÁTNI POZEMKOVÝ ÚŘAD
  - PODZEMNÍ VODNÍ TOK - POVODÍ VLTAVY, s.p.
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - PŘELOŽKA PLYNOVODU VTL (EG.D., a.s.)
  - PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN (EG.D., a.s.)
  - NOVÉ VEDENÍ NN PRO SYSTÉM DIS
  - PŘELOŽKA KABELŮ SZ-NN (SŽ s.o.)
  - PŘELOŽKA KABELŮ SZ-SŽ (SŽ s.o.)
  - PŘELOŽKA SĎĚLOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
  - PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
  - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PŘELOŽKA HOZ
  - ÚPRAVA MELIORACÍ
  - ÚPRAVA TRAKCE DRÁHY

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**  
NA PANKRÁCI 56, 145 05 PRAHA 4

**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**

**ŘSD BIM MIN 2020 - 4SASAFRPN**  
Vedoucí společnosti: 4roads s.r.o., Slunná 541/27, 162 00 Praha 6

**4roads**

AFRY SAGASTA SATRA PONT EX

Navrh/vypracoval: Ing. Bence Tolnai	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Zpracovatel: <b>4roads s.r.o.</b> Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola: Ing. Pavel Paška	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj: Jihočeský	Čís.sm.obj.: 05PT-002178
Katastrální území: Lomnice n. L., Lužnice, Frahelž	Čís.akce: 21069
Akce: I/24 Lomnice nad Lužnicí, obchvat - DÚR/IČ	Datum: 02/2023
	Formát: 5x4
	Měřítko: 1:1000
	Stupeň: DÚR
Část: <b>SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	Číslo přílohy: C.3.1
Příloha: <b>Koordináční situace - část 1</b>	