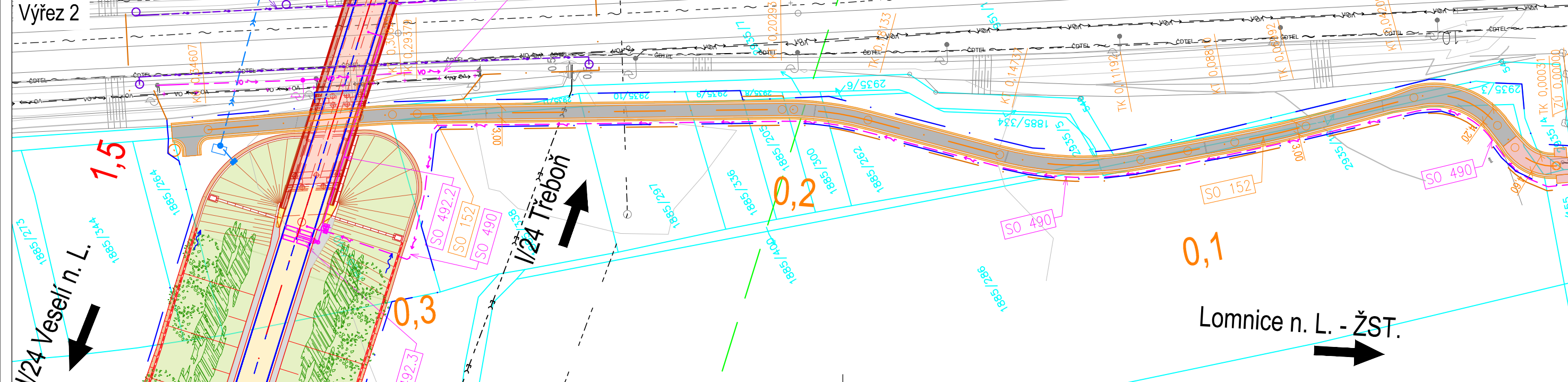
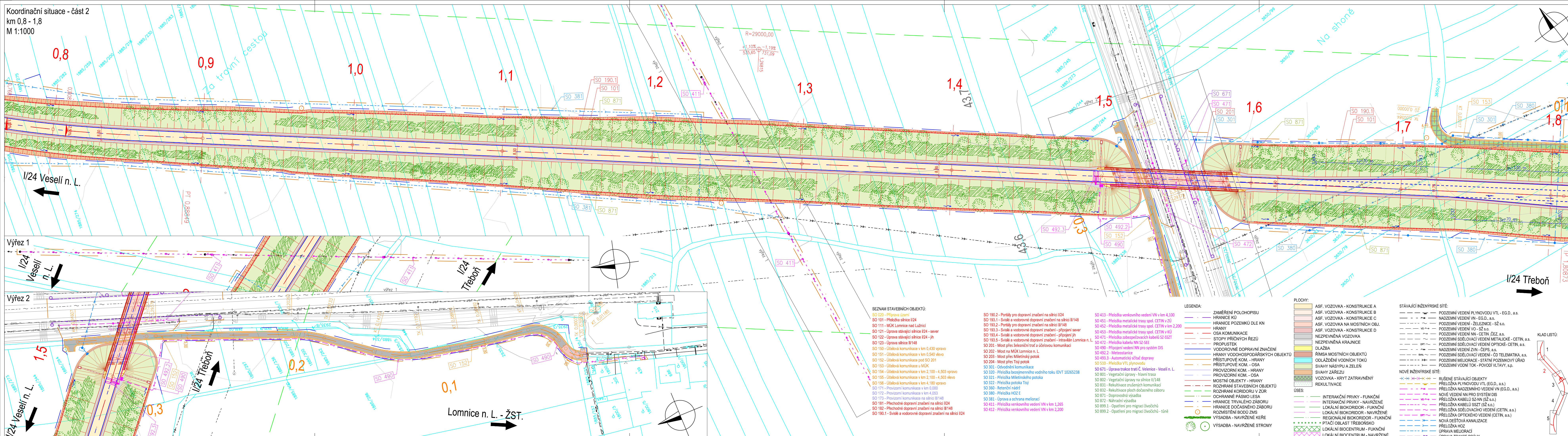


Koordináční situace - část 2
 km 0,8 - 1,8
 M 1:1000

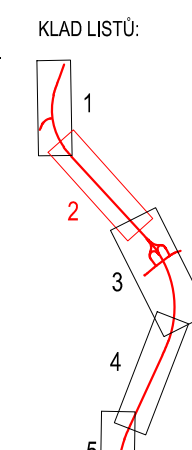


- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 020 - Příprava území
 - SO 101 - Přeložka silnice II/24
 - SO 111 - MUK Lomnice nad Lužnicí
 - SO 121 - Úprava stávající silnice II/24 - sever
 - SO 122 - Úprava stávající silnice II/24 - jih
 - SO 123 - Úprava silnice II/148
 - SO 150 - Účelová komunikace v km 0,430 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 - Provozniční komunikace v km 0,000
 - SO 172 - Provozniční komunikace v km 4,053
 - SO 173 - Provozniční komunikace na silnici II/148
 - SO 181 - Přechodné dopravní značení na silnici II/24
 - SO 182 - Přechodné dopravní značení na silnici II/148
 - SO 180.1 - Svislé a vodorovné dopravní značení na silnici II/24
 - SO 180.2 - Portály pro dopravní značení na silnici II/24
 - SO 180.3 - Svislé a vodorovné dopravní značení na silnici II/148
 - SO 180.4 - Svislé a vodorovné dopravní značení - intravilán Lomnice n. L.
 - SO 180.5 - Svislé a vodorovné dopravní značení - intravilán Lomnice n. L.
 - SO 201 - Most přes telezniční trať a účelovou komunikaci
 - SO 202 - Most na MUK Lomnice n. L.
 - SO 203 - Most přes Miletinský potok
 - SO 204 - Most přes Tisý potok
 - SO 301 - Odvodnění komunikace
 - SO 320 - Přeložka bezjemenného vodního toku IDVT 10265238
 - SO 321 - Přeložka Miletinského potoka
 - SO 322 - Přeložka potoka Tisý
 - SO 380 - Retenční nádrž
 - SO 380 - Přeložka HOZE
 - 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-SSZT
 - SO 472 - Přeložka kabelu NN SZ-SEE
 - SO 490 - Pípojení vedení NN pro systém DIS
 - SO 492.2 - Meteorostanice
 - SO 493.3 - Automatický skříňový štátek dopravy
 - SO 510 - Přeložka VTL plynovodu
 - SO 671 - Úprava traktové 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 - tůň

- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
 - HRANICE KÚ
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - HRANÝ
 - OSA KOMUNIKACE
 - STOPY PŘÍČNÝCH REZŮ
 - PROPUSTEK
 - VODOROVNÉ DOPRavní ZNAČENÍ
 - HRANÝ VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ
 - PŘÍSTUPOVÉ KOM. - HRANÝ
 - PŘÍSTUPOVÉ KOM. - OSA
 - PROVIZORNÍ KOM. - HRANÝ
 - PROVIZORNÍ KOM. - OSA
 - MOSTNÍ OBJEKT - HRANÝ
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - ROZHRANÍ KORIDORU V ŽUR
 - OSAHNANÉ PÁSMO LESA
 - VOZOVKA - KRYT ZATRVANĚNÝ
 - REKULTIVACE
 - ÚSES:
 - INTERAKČNÍ PRVKY - FUNKČNÍ
 - INTERAKČNÍ PRVKY - NAVRŽENÉ
 - LOKÁLNÍ BIODOKORIDOR - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIODOKORIDOR - NAVRŽENÉ
 - REGIONÁLNÍ BIODOKORIDOR - FUNKČNÍ
 - PTAČÍ OBLAST TŘEBOŇSKO
 - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIOCENTRUM - NAVRŽENÉ
 - 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 KRANICE
 - DLAŽBA
 - RÍMSA MOSTNÍCH OBJEKTŮ
 - ODLÁŽDĚNÍ VODNÍCH TOKŮ
 - SVAHY NÁSTYPU A ZELENĚ
 - SVAHY ZÁŘEZU
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY - HLAVNÍ TRASA
 - VEGETAČNÍ ÚPRAVY NA SILNICI II/148
 - REKULTIVACE ZRUŠENÝCH KOMUNIKACÍ
 - REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU
 - NÁHRADNÍ VÝSADBA
 - OPATŘENÍ PRO MIGRACI ŽIVOČICHŮ
 - OPATŘENÍ PRO MIGRACI ŽIVOČICHŮ - TŮŇ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU VTL - EG.D., a.s.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - EG.D., a.s.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ - ŽELEZNICE - SZ s.o.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VO - SZ s.o.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN, ČEZ, a.s.
 - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN, a.s.
 - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN, a.s.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN - ČEPS, a.s.
 - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ - ČO TELEMATIKA, a.s.
 - PODZEMNÍ MELIORACE - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
 - PODZEMNÍ VODNÍ TOK - POVODÍ VLTAVY, s.p.
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU VTL (EG.D., a.s.)
 - NOVÉ VEDENÍ NN PRO SYSTÉM DIS
 - PŘELOŽKA KABELŮ SZ-NN (SZ s.o.)
 - PŘELOŽKA KABELŮ SSZT (SZ s.o.)
 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO 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		

Objednatel:

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

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Zhotovitel:

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

4roads

AFRY SAGASTA SATRA PONT

Navrh/vypracoval: Ing. Bence Tolnai
 Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.
 Zpracovatel: 4roads
 Technická kontrola: Ing. Pavel Paška
 Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

4roads s.r.o.
 Slunná 541/27
 162 00 Praha 6
 IČ: 06327354

Kraj: Jihočeský
 Katastrální území: Lomnice n. L., Lužnice, Frahelž
 Akce: **I/24 Lomnice nad Lužnicí, obchvat - DÚR/IČ**

Čís. sm. obj.: 05PT-002178
 Čís. akce: 21069
 Datum: 02/2023
 Formát: 6x4
 Měřítko: 1:1000
 Štupět: DÚR
 Číslo kopie: 1

Část: **SITUAČNÍ VÝKRESY**
 Koordinační situace - část 2

Číslo přílohy: **C.3.2**