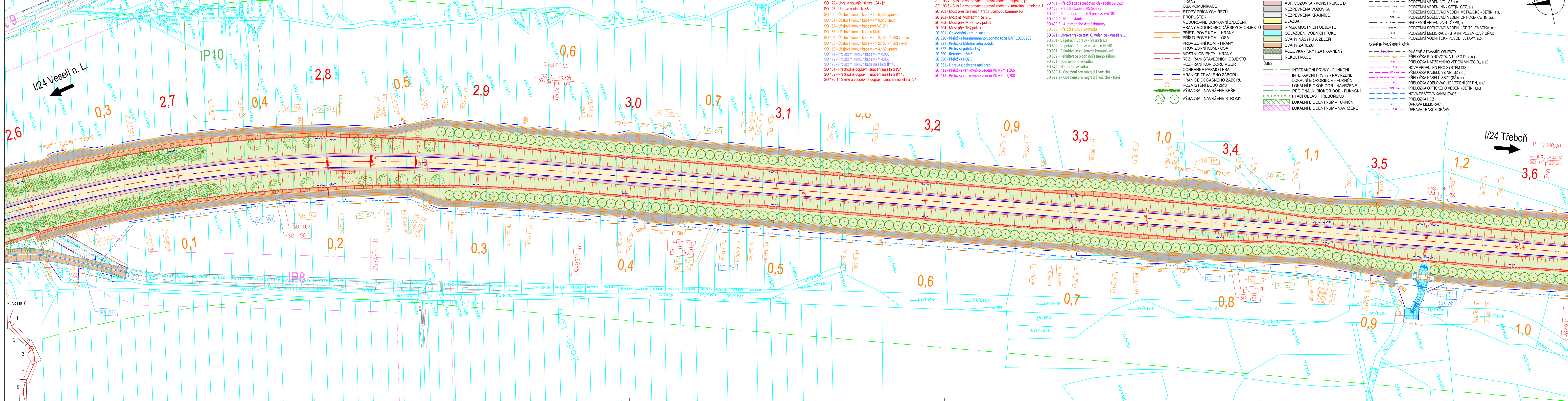


Koordináční situace - část 4
 km 2,6 - 3,6
 M 1:1000



- 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 vpravo
 - SO 152 - Účelová komunikace pod SO 201
 - SO 153 - Účelová komunikace u MÚK
 - 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 - Provozovní komunikace v km 0,000
 - SO 172 - Provozovní komunikace v km 4,053
 - SO 173 - Provozovní 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 - intravilan Lomnice n. L.
 - SO 201 - Most přes železniční trať a účelovou komunikaci
 - SO 202 - Most na MÚK Lomnice n. L.
 - SO 203 - Most přes Miletínský potok
 - SO 204 - Most přes Tisý potok
 - SO 301 - Odvodnění komunikace
 - SO 320 - Přeložka bezejmenného vodního toku IDV210265238
 - SO 321 - Přeložka Miletínského potoka
 - SO 322 - Přeložka potoka Tisý
 - SO 381 - Úprava a ochrana meliorace
 - 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 km 2,200
 - SO 471 - Přeložka zabezpečovacích kabelů SZ-SZT
 - SO 472 - Přeložka kabelu NN SZ-SEE
 - SO 490 - Připojení vedení NN pro systém DIS
 - SO 492.2 - Meteorostanice
 - SO 493.3 - Automatický sítkač dopravy
 - SO 510 - Přeložka VTL plynovodu
 - SO 671 - Úprava trakce trať Č. Velenice - Veselí n. L.
 - SO 801 - Vegetační úpravy - hlavní trasa
 - SO 801 - Vegetační úpravy na silnici II/148
 - SO 831 - Rekulтивace zrušených komunikací
 - SO 832 - Rekulтивace ploch dočasného záboru
 - SO 871 - Dopravní výsadba
 - SO 871 - Náhradní výsadba
 - SO 899.1 - Opatření pro migraci živočichů
 - SO 899.2 - Opatření pro migraci živočichů - tuně

- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
 - HRANICE KÚ
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - HRANY
 - OSA KOMUNIKACE
 - STOPY PRŮČNÝCH REZŮ
 - PROPUSTĚK
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - HRANY VODOHOSPODÁŘSKÝCH OBJEKTŮ
 - PRÍSTUPOVÉ KOM. - HRANY
 - PROVIZORNÍ KOM. - HRANY
 - PROVIZORNÍ KOM. - OSA
 - MOSTNÍ OBJEKTY - HRANY
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
 - ROZHRANÍ KORIDORŮ V ZÜR
 - OCHRANNÉ PÁSMO LESA
 - HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
 - ROZMÍSTĚNÍ BODŮ ZMS
 - VÝSADBA - NAVRŽENÉ KERÉ
 - VÝSADBA - NAVRŽENÉ STROMY

- PLOCHY:**
- ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE A
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE B
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE C
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE D
 - NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA
 - NEZPEVNĚNÁ KRANICE
 - DLAŽBA
 - RÍMSA MOSTNÍCH OBJEKTŮ
 - ODLÁŽĚNÍ VODNÍCH TOKŮ
 - SVAHY NÁSPUV A ZELENĚ
 - SVAHY ZÁŘEZU
 - VOZOVKA - KRYT ZATRAVNĚNÝ
 - REKULTIVACE
- ÚSES:**
- INTERAKČNÍ PRVKY - FUNKČNÍ
 - INTERAKČNÍ PRVKY - NAVRŽENÉ
 - LOKÁLNÍ BIODORIDOR - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIODORIDOR - NAVRŽENÉ
 - REGIONÁLNÍ BIODORIDOR - FUNKČNÍ
 - REGIONÁLNÍ BIODORIDOR - NAVRŽENÉ
 - PTAČÍ OBLAST TRĚBOŇSKO
 - 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 SĎELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN, a.s.
 - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN, a.s.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN - ČEPS, a.s.
 - PODZEMNÍ SĎELOVACÍ 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 (SZ s.o.)
 - NOVÁ SĎELOVACÍ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - PŘELOŽKA HOZ
 - UPRAVA MELIORACE
 - UPRAVA TRAKCE DRAHY

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpM

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

Navrhl/vypracoval: Ing. Bence Tolnai	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	Zpracovatel: 4roads 4roads s.r.o. 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
I/24 Lomnice nad Lužnicí, obchvat - DÚR/IČ	
SITUAČNÍ VÝKRESY	
Koordináční situace - část 4	
Datum: 02/2023	Formát: 6x44
Měřítko: 1:1000	Číslo kopie:
Část: DÚR	
Příloha: Číslo přílohy: C.3.4	