



| Č. | Datum | Popis | REVIZE | Vypracoval | Schválil |
|----|-------|-------|--------|------------|----------|
| | | | | | |

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel: **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR**
NA PANKRÁČI 56, 145 05 PRAHA 4

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

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

4roads

AFRY SAGASTA SATRA PONT

| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Navrhl/vypracoval: Ing. Benče Tolnai | Zodpovědný projektant: Ing. Karel Fazekas, Ph.D. | Zpracoval: 4roads s.r.o. |
| Technická kontrola: Ing. Pavel Paška | Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fazekas, Ph.D. | Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354 |

| | |
|--|---------------------------|
| Kraj: Jihočeský | Čís.sml.obj.: 05PT-002178 |
| Katastrální území: Lomnice n. L., Lužnice, Frahelž | Čís.áček: 21069 |
| AKCE: I/24 Lomnice nad Lužnicí, obchvat - DÚR/Č | Datum: 02/2023 |
| Část: SITUAČNÍ VÝKRESY | Formát: 10x44 |
| Příloha: Koordináční situace - část 3 | Měřítko: 1:1000 |
| | Stupeň: DÚR |
| | Číslo kopie: C.3.3 |

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
- SO 101 - Přeložka silnice I/24
 - SO 111 - MUK Lomnice nad Lužnicí
 - SO 121 - Úprava stávající silnice I/24 - sever
 - SO 122 - Úprava stávající silnice I/24 - jih
 - SO 123 - Úprava silnice I/148
 - SO 150 - Úložková komunikace v km 0,430 vpravo
 - SO 151 - Úložková komunikace v km 0,540 vpravo
 - SO 152 - Úložková komunikace pod SO 201
 - SO 153 - Úložková komunikace u MUK
 - SO 154 - Úložková komunikace v km 2,100 - 4,503 vpravo
 - SO 155 - Úložková komunikace v km 2,100 - 4,503 vpravo
 - SO 156 - Úložková komunikace v km 4,180 vpravo
 - SO 171 - Provozní komunikace v km 0,000
 - SO 172 - Provozní komunikace v km 0,053
 - SO 173 - Provozní komunikace na silnici I/148
 - SO 181 - Přeložka dopravní značení na silnici I/24
 - SO 182 - Přeložka dopravní značení na silnici I/148
 - SO 190.1 - Svahle a vodovodné dopravní značení na silnici I/24
 - SO 190.2 - Portály pro dopravní značení na silnici I/24
 - SO 191.4 - Svahle a vodovodné dopravní značení - přípojení sever
 - SO 193.5 - Svahle a vodovodné dopravní značení - intraján Lomnice n. L.
 - SO 201 - Most přes železniční trať a účelovou komunikaci
 - SO 202 - Most na MUK Lomnice n. L.
 - SO 203 - Most přes Mlýnský potok
 - SO 510 - Přeložka VTL, plynoduce
 - SO 501 - Odvodnění komunikace
 - SO 520 - Přeložka bezpřímýho vodního toku IDTV 10265238
 - SO 521 - Přeložka Mlýnskýho potoka
 - SO 522 - Přeložka potoka Tisý
 - SO 523 - Rekonstrukce tržního komunikace
 - SO 524 - Rekonstrukce ploch občanského zboru
 - SO 525 - Doprovodná vřadba
 - SO 527 - Náhradní vřadba
 - SO 528.1 - Opatření pro migraci živočichů - tuně
 - SO 528.2 - Opatření pro migraci živočichů - tuně
 - SO 413 - Přeložka venkovního vedení VN v km 4,000
 - SO 414 - Přeložka venkovního vedení VN v km 4,100
 - SO 422 - Přeložka metalické trasy spoj. CETIN v km 2,200
 - SO 453 - Přeložka metalické trasy spoj. CETIN v km 2,200
 - SO 471 - Přeložka zabezpečovací kabely S2-S2Z
 - SO 472 - Přeložka kabelu NN S2-S2E
 - SO 490 - Připojení vedení NN pro systém DS
 - SO 492.2 - Městostanice
 - SO 493.3 - Automatický úřad dopravy
 - SO 510 - Přeložka VTL, plynoduce
 - SO 501 - Odvodnění komunikace
 - SO 520 - Přeložka bezpřímýho vodního toku IDTV 10265238
 - SO 521 - Přeložka Mlýnskýho potoka
 - SO 522 - Přeložka potoka Tisý
 - SO 523 - Rekonstrukce tržního komunikace
 - SO 524 - Rekonstrukce ploch občanského zboru
 - SO 525 - Doprovodná vřadba
 - SO 527 - Náhradní vřadba
 - SO 528.1 - Opatření pro migraci živočichů - tuně
 - SO 528.2 - Opatření pro migraci živočichů - tuně

- LEGENDA:**
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
 - HRANICE KU
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE A
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE B
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE C
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE D
 - OSK KOMUNIKACE
 - STOPY PŘÍČNYCH REZŮ
 - VODODRŽNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - HRANÝ DOPROPODÁRSKÝHO OBJEKTŮ
 - PŘÍSTUPOVÉ KOM. - HRANÝ
 - PŘÍSTUPOVÉ KOM. - OSA
 - PROVIZORNÍ KOM. - HRANÝ
 - PROVIZORNÍ KOM. - OSA
 - MOSTNÍ OBJEKT - HRANÝ
 - ROZHRANÍ STAVEBNÍHO OBJEKTŮ
 - ROZHRANÍ KORIDORU V ZÜR
 - OCHRANNE PÁSMO LESA
 - HRANICE TRVALÉHO ZABORU
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
 - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
 - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
 - PTAČÍ OBLAST TŘEBOŇSKO
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
 - VÝSADBA - NAVRŽENÉ KĚRE
 - VÝSADBA - NAVRŽENÉ STROMY
- PLOCHY:**
- ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE A
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE B
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE C
 - ASF. VOZOVKA - KONSTRUKCE D
 - OSK KOMUNIKACE
 - NEZPEVNĚNÁ VOZOVKA
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
 - DLAŽBA
 - RÍMSA MOSTNÍCH OBJEKTŮ
 - ODLAŽENÍ VODNÍCH TOKŮ
 - SVAHY NÁSPYPU A ZELENĚ
 - SVAHY ZÁREZU
 - VOZOVKA - KRYT ZATRAVNĚNÝ
 - REKULTIVACE
- UŠES:**
- INTERAKČNÍ PRVKY - FUNKČNÍ
 - INTERAKČNÍ PRVKY - NAVRŽENÉ
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
 - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
 - REGIONÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
 - PTAČÍ OBLAST TŘEBOŇSKO
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - FUNKČNÍ
 - LOKÁLNÍ BIODIVERZITA - NAVRŽENÉ
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ŘEŠENÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKT
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU VTL (EGD, a.s.)
 - NOVÉ VEDENÍ NN PRO SYSTÉM DIS
 - PŘELOŽKA KABELU SZAN (SZ a.s.)
 - PŘELOŽKA KABELU SSZ (SZ a.s.)
 - PŘELOŽKA SĐELOVÁČÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - NOVÁ DĚSTOVÁ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA HOZ
 - ÚPRAVA MELIORAČNÍ
 - ÚPRAVA TRAKCE DRÁHY
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- ŘEŠENÉ STÁVAJÍCÍ OBJEKT
 - PŘELOŽKA PLYNOVODU VTL (EGD, a.s.)
 - NOVÉ VEDENÍ NN PRO SYSTÉM DIS
 - PŘELOŽKA KABELU SZAN (SZ a.s.)
 - PŘELOŽKA KABELU SSZ (SZ a.s.)
 - PŘELOŽKA SĐELOVÁČÍHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - PŘELOŽKA OPTICKÉHO VEDENÍ (CETIN, a.s.)
 - NOVÁ DĚSTOVÁ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA HOZ
 - ÚPRAVA MELIORAČNÍ
 - ÚPRAVA TRAKCE DRÁHY