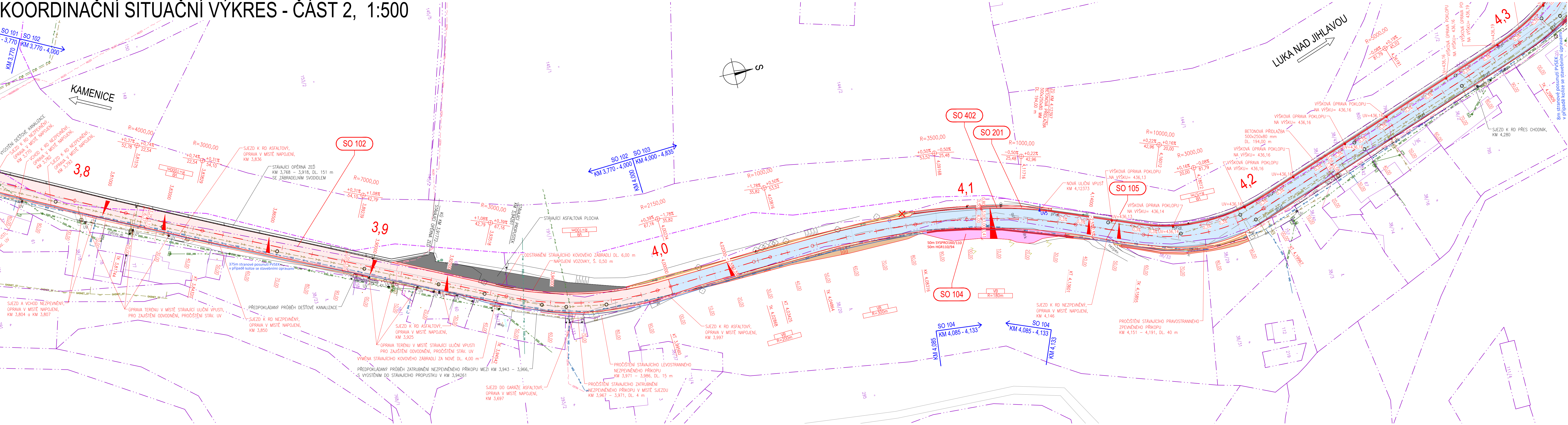


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2, 1:500



LEGENDA OBJEKTŮ

- SO 001 PRÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO 101 SILNICE KM 3,415 - 3,770
- SO 102 SILNICE KM 3,770 - 4,000
- SO 103 SILNICE KM 4,000 - 4,835
- SO 104 ÚPRAVA OBJEKTU
- SO 105 SJEZDY
- SO 110 CHODNÍKY
- SO 182 DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 190 TRVALÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SO 201 OPĚRNÁ ZEĎ 1
- SO 202 OPĚRNÁ ZEĎ 2
- SO 203 OPĚRNÁ ZEĎ 3
- SO 204 ÚPRAVY NA MOSTNÍM OBJEKTU
- SO 205 REKONSTRUKCE PRÍSLUŠENSTVÍ MOSTU EV. Č. 3516-4
- SO 206 GABIONOVÁ OPĚRNÁ ZEĎ
- SO 210 PROVIZORNÍ MOST
- SO 351 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 401 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ NN EG.D (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY)
- SO 402 PŘELOŽKA VO
- SO 403 PŘELOŽKA SEK CETIN (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY)

LEGENDA ČAR A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ HRANY, STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- OBNOVA OBRUSNÉ A LOŽNÉ VRSTVY
- RECYKLACE ZA STUDENA
- VOZOVKA Z R-MATERIÁLU
- OBNOVA OBRUSNÉ VRSTVY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM
- RELIEFNÍ DLAŽBA TL. 60 MM
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁŠYP
- ZÁŘEZ
- PLOCHA ZE ŠD
- BETONOVÁ PLOCHA
- LOMOVÝ KÁMEN DO BET. LOŽE S VYSPÁROVÁNÍM
- STÁVAJÍCÍ STROM
- KÁCENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, NADZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABEL, NEOVĚŘENÝ, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ CHRÁNIČKA SÍŤOVACÍHO VEDENÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLÁŠKOVÁ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PITNÁ, PODZEMNÍ - VAS
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - CETIN
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - EG.D
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - GASNET
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ NN, PODZEMNÍ - BITOVČICE
- STÁVAJÍCÍ SÍŤOVÉ VEDENÍ VN, NADZEMNÍ - EG.D
- NÁVRH PŘELOŽKY VEDENÍ SEK CETIN VČETNĚ CHRÁNIČKY
- NÁVRH PŘELOŽKY VEDENÍ SEK CETIN, MIMO PROVOZ, URČEN KE ZRUŠENÍ

POZNÁMKY

- KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENA JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.
- ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- VŠEKERÉ ZNAČENÍ BUDE PROVEDENO DLE TP 65, TP 63, ČSN EN 12899, ČSN EN 1436

AKCE
 III/3516 Bitovčice - opěrná zeď

OBJEDNATEL DOKUMENTACE:
 Kraj Vysočina
 Žižkova 1882/57
 587 33 Jihlava

| | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|----------------|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM | | : S-JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM | | : Bvp | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Martin REHULKA | Ing. Ondřej HOLEMÝ | Ing. Jiří ŠRUBAR | KRAJ | KRAJ VYSOČINA | INVESTOR | Kraj Vysočina |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ondřej HOLEMÝ | Ing. Jiří ŠRUBAR | | DATUM | 12/2022 | FORMÁT | 7 x A4 |
| VYPRACOVAL | Ing. Ondřej HOLEMÝ | | | MĚŘÍTKO | 1:500 | ÚČEL | PDPS |
| KONTROLOVAL | Ing. Jiří ŠRUBAR | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 21073 | ARCHIVNÍ ČÍS. | C.3.2_KSIT.dwg |
| NÁZEV AKCE | | | | NÁZEV PŘÍLOHY | | | |
| III/3516 Bitovčice - opěrná zeď | | | | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 2 | | | |
| | | | | ČÍS. SOUPRAVY | | | |
| | | | | PŘÍLOHA | | | |
| | | | | 3.2 | | | |

PDPS