

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ← OSTROV NAD OSLAVOU

MĚŘ. 1 : 500

→ ZAHRAĐIŠTĚ



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ HRANY
- OBNOVA HRAN
- SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODILO
- VZOROVÝ REZ
- OBNOVA VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ / ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VÝMĚNA / NOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ

LEGENDA PLOCH:

- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU
- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉHO KRYTU
- VOZOVKA - OBNOVA ASFALTOBETONOVÉ OBRUSNÉ VRSTVY
- VOZOVKA - VÝMĚNA KONSTRUKCE VOZOVKY
- VOZOVKA - NÁPOJENÍ ZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
- VOZOVKA - NÁPOJENÍ NEZPEVNĚNÝCH SJEZDŮ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ČIŠTĚNÍ A OBNOVA
- PLYNOVOD VTL (GasNet, s.r.o.)
- ROZHLEDOVÉ POLE PRO ZASTAVENÍ
- ROZHLEDOVÉ POLE SJEZDU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:

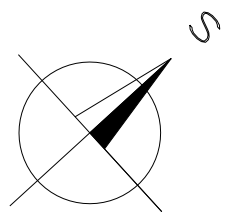
- ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- ENERGETICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ TRASA (ČEZ Distribuce, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NEPROVOZOVANÁ TRASA (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA OPTICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
- NAPÁJECÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU - NEZAMĚŘENÝ (CETIN, a.s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.)
- VODOVODNÍ ŘÁD (Vodohospodářská a obchodní společnost, a.s.)
- PLYNOVOD STL (GasNet, s.r.o.)
- PLYNOVOD VTL (GasNet, s.r.o.)
- OCHRANNÉ PÁSMO (GasNet, s.r.o.)

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 101 OPRAVA VOZOVKY km 48,955 - 52,126
- SO 102 OBNOVA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ km 52,126 - 52,968
- SO 103 OPRAVA VOZOVKY km 52,968 - 54,201
- SO 104 SOUVISLÁ ÚDRŽBA km 54,201 - 56,283
- SO 111 OPRAVA PROPUSTKY 354-095P, km 49,036 00
- SO 112 OPRAVA PROPUSTKY 354-096P, km 49,105 50
- SO 113 OPRAVA PROPUSTKY 354-097P, km 49,402 50
- SO 114 OPRAVA PROPUSTKY 354-097aP, km 49,425 00
- SO 115 OPRAVA PROPUSTKY 354-097bP, km 50,027 00
- SO 116 OPRAVA PROPUSTKY 354-097cP, km 50,944 00
- SO 117 OPRAVA PROPUSTKY 354-098P, km 51,267 00
- SO 118 OPRAVA PROPUSTKY 354-099P, km 53,920 05
- SO 119 OPRAVA PROPUSTKY 354-100P, km 54,617 00
- SO 120 OPRAVA PROPUSTKY 354-101P, km 54,885 00
- SO 121 OPRAVA PROPUSTKY 354-102P, km 55,344 00
- SO 122 OPRAVA PROPUSTKY 354-102aP, km 55,378 00
- SO 123 OPRAVA PROPUSTKY 354-102bP, km 55,410 00

PŘECHODNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO 901 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY



|  |   |            |         |
|--|---|------------|---------|
| SOÚŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv         |   |            |         |
| OBJEDNATEL   | ZPRACOVATEL   | Č. ZAKÁZKY |         |
|  |   | 24-20      |         |
| <b>Krajská správa<br/>a údržba silnic Vysočiny</b> | Ing. Jan Lahoda<br>IČ: 06654720<br>Email: silprol@silprol.cz<br>Tel.: 604 661 982 | DATUM      |         |
|  |   | 01.2025    |         |
| AKCE   | Ing. Jan Lahoda<br>IČ: 06654720<br>Email: silprol@silprol.cz<br>Tel.: 604 661 982 | REVIZE     |         |
|  |   | -          |         |
| ČÁST   | SITUAČNÍ VÝKRESY  | PŘE        |         |
|  |   | -          |         |
| VÝKRES   | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - km 50,100 - 50,690                                  | MĚŘITKO    | STUPEŇ  |
|  |   | 1 : 500    | PDPs    |
|  |   | ČÁST       | PŘÍLOHA |
|  |   | C          | 3.3     |