

„CYKLOSTEZKA BEVLAVA POTEČ“

KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - ČÁST 4

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY BEVLAVA POTEČ
- SO 102 ÚPRAVY KOMUNIKACÍ A POLNÍCH CEST
- SO 201 MOST PŘES KRÁLOVCEVÝ POTOK V KM 0,34750
- SO 202 MOST PŘES KLOBOUČKÝ POTOK V KM 0,81200
- SO 203 MOST PŘES POTOK RAKOVÉ V KM 2,23250
- SO 204 MOST PŘES KLOBOUČKÝ POTOK V KM 2,52600
- SO 211 ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHŮ V KM 0,82100-87000
- SO 212 ÚPRAVA ZÁRUBNÍ ZDI V KM 1,27349 - 1,28259
- SO 213.1 PRODLOUŽENÍ PŘÍČNÉHO PROPUSTKU V KM 1,33318
- SO 213.2 OPĚRNÁ ZĚD V KM 1,33318
- SO 401 PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ V KM 1,28238 - 1,33465
- SO 402 PŘELOŽKA SLOUPŮ VO
- SO 403 PŘELOŽKA SLOUPŮ SILOVÉHO VEDENÍ NN
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

LEGENDA PLOCH - NÁVRH

- KONSTRUKCE STEZKY „A“
- KONSTRUKCE PRO ÚPRAVU POLNÍCH CEST „C“
- KONSTRUKCE PRO ÚPRAVU POLNÍCH CEST „B“
- SJEZD ZPEVNĚNÝ - KONSTRUKCE „Z“
- BAREVNÉ ZVÝRAZNĚNÍ PLOCHU STEZKY V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ
- NÁPOJENÍ MÍSTÍ LEŽÍCÍCH NIŽKO PK
- OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY SILNICE I/57
- OPRAVA KRYTU STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ
- DLAŽBA ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
- KONSTRUKCE ZÁMKOVÉ DLAŽBY - DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (TĚLESO NÁSPYJ) - OHNEMUSOVÁNÍ
- ROZSAH ZEMNÍCH PRACÍ (SVAHY ZÁŘEZU) - OHNEMUSOVÁNÍ
- OPEVNĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
- NAVRHOVANÁ ZELEN
- STROMOVÉ SKUPINY

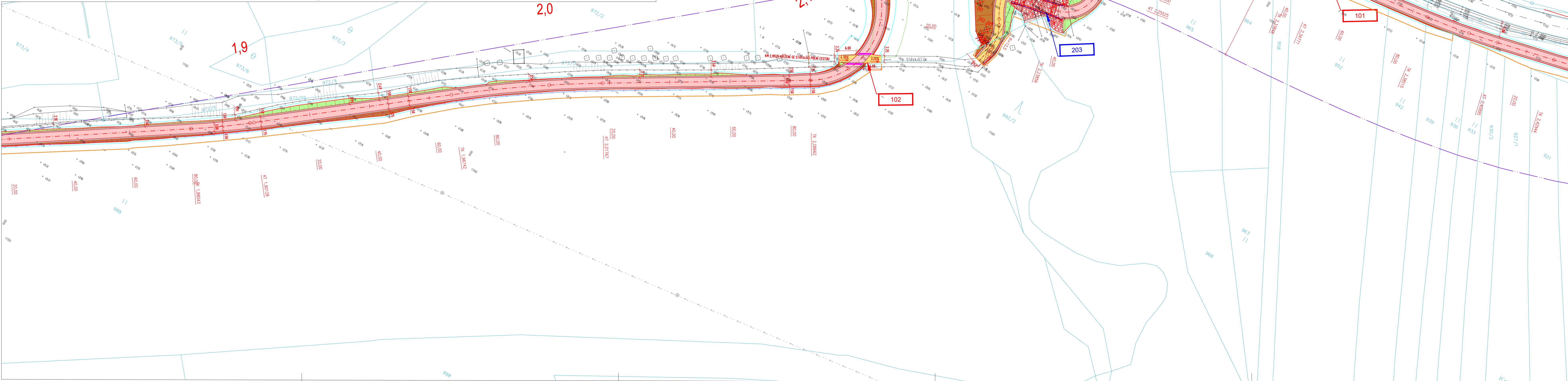
LEGENDA

- OSA VYTÝČENÍ STANČENÍ
- ZAMĚŘENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - RUŠENÉ
- OPLOČENÍ - NOVÉ
- HRANÝ KOMUNIKACE
- OBRUBNÍK SILNIČNÍCHODNÍKOVÝ +12 cm + 6 cm / ZAPUŠTĚNÝ
- ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍKOVÝ ŽLAB + 12 cm + 2 cm
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE POZEMKOVÝCH PRACEL - ČÍSLO PARCELY
- HORSKÁ VPŮST
- VYTŮŠENÍ HV
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
- VAROVNÝ PÁS
- HMATNÝ PÁS
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽÍ
- DOPRAVNÉ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
- SKLONOVNÍK
- STROM ZAMĚŘENÝ
- STROM NEZAMĚŘENÝ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - Vodárna Zlín a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Vodárna Zlín a.s.
- SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE - Vodárna Zlín a.s.
- VODOVOD - Vodárna Zlín a.s.
- VODOVOD - Vak Vsetín, a.s.
- VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VN DO 35 KV - NADZEMNÍ - EG D, a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NV DO 1 KV - NADZEMNÍ - EG D, a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NV DO 1 KV - PODZEMNÍ - EG D, a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NV DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NV DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce, a.s.
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU - PODZEMNÍ GasNet, s.r.o.
- SĎELOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU - CETIN
- SĎELOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - CETIN
- SĎELOVACÍ VEDENÍ - PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
- PLYNOVOD STL - GasNet, s.r.o.
- PLYNOVOD VTL - GasNet, s.r.o.
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ

- OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE I. TŘÍDY
- STROM URČENÝ KE KACENÍ
- SMĚR TOKU VODY



| ČÍSLO ZMĚNY | DATUM ZMĚNY | POPIS/OBSAH ZMĚNY | PODPIS |
|-------------|-------------|-------------------|--------|
| | | | |
| | | | |

CYKLOSTEZKA BEVLAVA POTEČ

název objektu

stavěbní objekt

| | | | |
|---|--------------|------------|---|
| Obec Poteč Poteč 12, 776 01 Poteč | objednatel | spolupráce | DOBRANĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz |
| k.ú. Poteč město starý | Zlínský kraj | | |

| KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES - ČÁST 4 | | 1 : 500 | DPZ |
|---|-----------------|--|-------------------------------|
| ING. MILOŠ BURIANEC kontrolní | <i>Buriánek</i> | ING. MILOŠ BURIANEC Návrh inženýrského projektu | A058/24 Číslo zakázky |
| Bc. DOMINIK KAŠNÍK zodpovědný projektant | <i>Kašník</i> | Bc. DOMINIK KAŠNÍK vedoucí projektant | 10/2025 datum |
| | | | DPZ střední |
| | | | C.3.4 Číslo přílohy |