

„CYKLOSTEZKA BEVLAVA POTEČ“  
 KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 1

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 101 STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY BEVLAVA POTEČ
- SO 102 ÚPRAVY KOMUNIKACE A POLNÍCH CEST
- SO 201 MOST PŘES KRÁLOVECKÝ POTOK V KM 0,34750
- SO 202 MOST PŘES KLBOUCKÝ POTOK V KM 0,81200
- SO 203 MOST PŘES POTOK RAKOVÉ V KM 2,23250
- SO 204 MOST PŘES KLBOUCKÝ POTOK V KM 2,52800
- SO 211 ZAJIŠTĚNÍ STABILITY SVAHŮ V KM 0,82100 - 0,87000
- SO 212 ÚPRAVA ŽÁRUBNÍ ZDI V KM 1,27349 - 1,28259
- SO 213.1 PRODLOUŽENÍ PŘIČNÉHO PROPUSTKU V KM 1,33318
- SO 213.2 OPĚRNÁ ZĚD V KM 1,33318
- SO 401 PŘELOŽKA SĚLOVACÍHO VEDENÍ V KM 1,28238 - 1,33465
- SO 402 PŘELOŽKA SLOUPŮ VO
- SO 403 PŘELOŽKA SLOUPŮ SILOVÉHO VEDENÍ NN
- SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

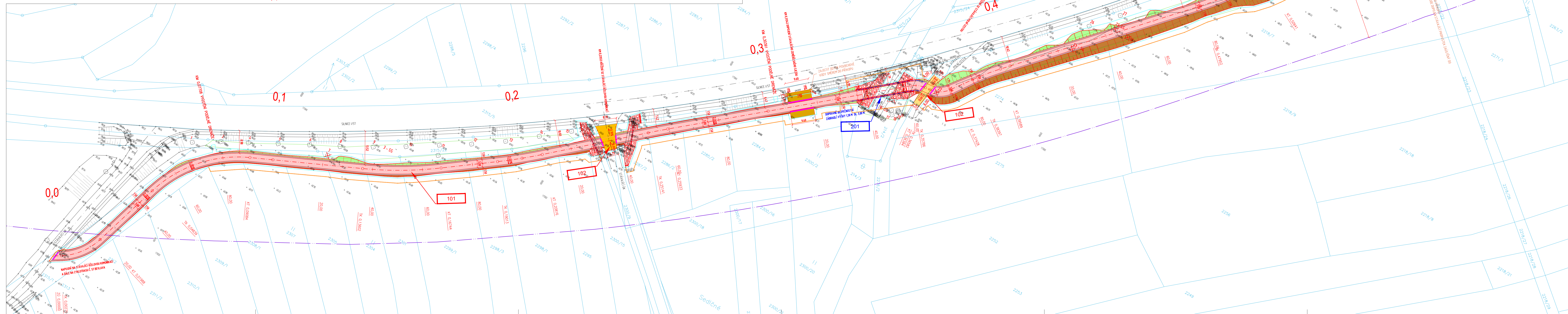
LEGENDA

- OSY VYTÝČENÍ STANICENÍ
- ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ
- OPLOČENÍ - RUŠENÉ
- OPLOČENÍ - NOVÉ
- HRANY KOMUNIKACE
- OBROUBNÍK SILNÍČNÍCH/CHODNÍKOVÝ +12 cm + 6 cm / ZAPUŠTĚNÝ
- ODVOĐOVACÍ OBROUBNÍKOVÝ ŽLAB + 12 cm + 2 cm
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- SOUVISEJÍCÍ STAVBA
- HRANICE PODZEMNÍCH PRACEL, ČÍSLO PARCELY
- HORSKÁ VPUSŤ
- VYUŠTĚNÍ HV
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- PŘÍKOPOVÁ ŽLABOVKA
- VAROVNÝ PÁS
- HMATNÝ PÁS
- ODVOĐOVACÍ ŽLAB S MŘÍŽÍ
- DOPRAVNĚ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ
- SKLONOVNÍK
- STROM ZAMĚŘENÝ
- STROM NEZAMĚŘENÝ
- STROM URČENÝ KE KÁČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- JEDNOTNÁ KANALIZACE - Voděma Zlin a.s.
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - Voděma Zlin a.s.
- SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE - Voděma Zlin a.s.
- VOĐOVOD - Voděma Zlin a.s.
- VOĐOVOD - Vyk Všetín a.s.
- VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VN DO 35 KV - NADZEMNÍ - EG.D. a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NADZEMNÍ - EG.D. a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - EG.D. a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ Distribuce a.s.
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ BEZ ROZLIŠENÍ DRUHU - PODZEMNÍ GaNet, s.r.o.
- SĚLOVACÍ VEDENÍ - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU - CETIN
- SĚLOVACÍ VEDENÍ - PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - NADZEMNÍ VEDENÍ - CETIN
- PLYNOVOD STL - GaNet, s.r.o.
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ
- VEDENÍ VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - NADZEMNÍ

- OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE I TŘÍDY
- SMĚR TOKU VODY



ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**CYKLOSTEZKA BEVLAVA POTEČ**  
 název akce

stavění objekt	
Obec Poteč Poteč 12, 776 01 Poteč	
objednatel	
k. u. Poteč mimo stavbu	Zlínský kraj

**DTK**  
 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ  
 Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové  
 tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677  
 e-mail: dk@dk-hk.cz, http: www.dk-hk.cz

<b>KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - ČÁST 1</b>	1 : 500	DPZ
výkres	náčrtku	stadij

ING. MILOŠ BURIANEC kontrola	<i>Burianec</i>	ING. MILOŠ BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>Burianec</i>	A058/24 číslo zakázky
Bc. DOMINIK KAŠNÍK zodpovědný projektant	<i>Kašník</i>	Bc. DOMINIK KAŠNÍK vedoucí projektant	<i>Kašník</i>	10/2025 datum

**C.3.1**