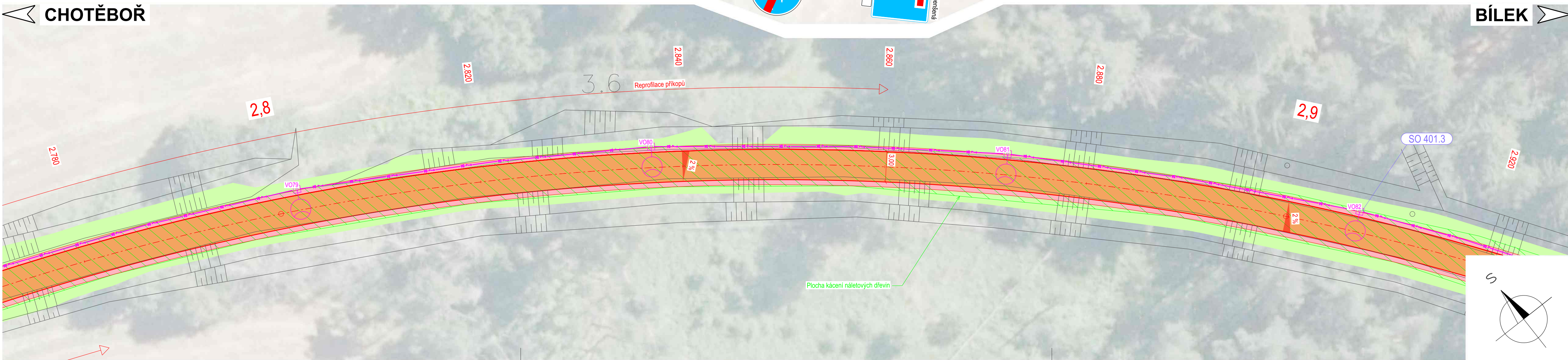
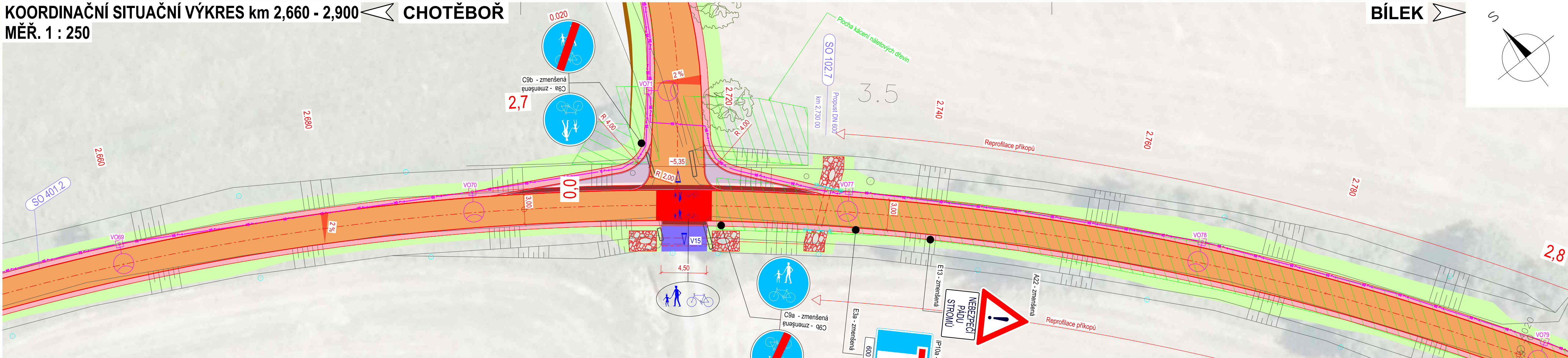






















**KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 2,660 - 2,900**  **CHOTĚBOŘ**  
**MĚŘ. 1 : 250**













**LEGENDA:**




- |   |  |
|---|--|
|    | STÁVAJÍCÍ HRANY                              |
|   | NOVÉ HRANY                                   |
|  | KOLEJE PROVOZOVANÉHO ÚSEKU VLEČKY            |
|  | OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY                         |
|  | PROPUSTEK                                    |
|  | PRÍČNE SKLONY VOZOVKY                        |
|  | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/150 NÁŠLAP 2 cm |
|  | SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 100/250             |
|  | CHODNÍKOVÉ BETONOVÉ OBRUBY 80/250            |
|  | BETONOVÉ PALISÁDY                            |
|  | ŘÍMSA OPĚRNÉ ZDI                             |
|  | OPLOČENÍ                                     |
|  | ZÁBRADLÍ                                     |
|  | SILNIČNÍ DRENÁŽ                              |
|  | STOŽÁŘ SVÍTIDLA VO                           |
|  | NAPÁJEČ KABEL VO                             |
|  | NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU                |

**LEGENDA PŘELOŽEK IS:**

-  PŘELOŽKA TRASY PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)  
 RUŠENÁ TRASA PODZEMNÍHO SDĚLOVACÍ VEDENÍ (CETIN, a.s.)  
 PŮVODNÍ TRASA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)  
 NOVÁ TRASA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN (ČEZ Distribuce, a.s.)

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS:**

- |   |  |
|---|--|
|  | 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.)   |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.) |
|  | SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ TRASA METALICKÉHO KABELU (CETIN, a.s.) |
|  | PLYN STL (GasNet, s.r.o.)  |
|  | VODOVOD (VAK HB a.s.) - ORIENTAČNÍ POLOHA                          |
|  | VODOVOD (VAK HB a.s.) - ZAMĚŘENÁ POLOHA                            |
|  | JEDNOTNÁ KANALIZACE (VAK HB a.s.)                                  |

OBJEDNATEL		ZPRACOVATEL		SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV	
		<b>Město Chotěboř</b> Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř IČ: 00267538		<b>Ing. Jan Lahoda</b> IČ: 06654720 Email: silprol@silprol.cz Tel.: 604 661 982	
				Č. ZAKÁZKY 21-10	
				DATUM 03.2024	
				REVIZE -	
AKCE		VYPRACOVAL		PARÉ	
<b>PD CYKLOSTEZKA CHOTĚBOŘ – BÍLEK</b>		Ing. Jan Lahoda			
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jan Lahoda	
					
ČÁST		STAVEBNÍ OBJEKT		-	
SITUAČNÍ VÝKRESY					
VÝKRES		MĚŘÍTKO	STUPEŇ	ČÁST	PŘÍLOHA
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES km 2,660 - 2,900		1 : 250	PDPS	<b>C</b>	<b>3.6</b>