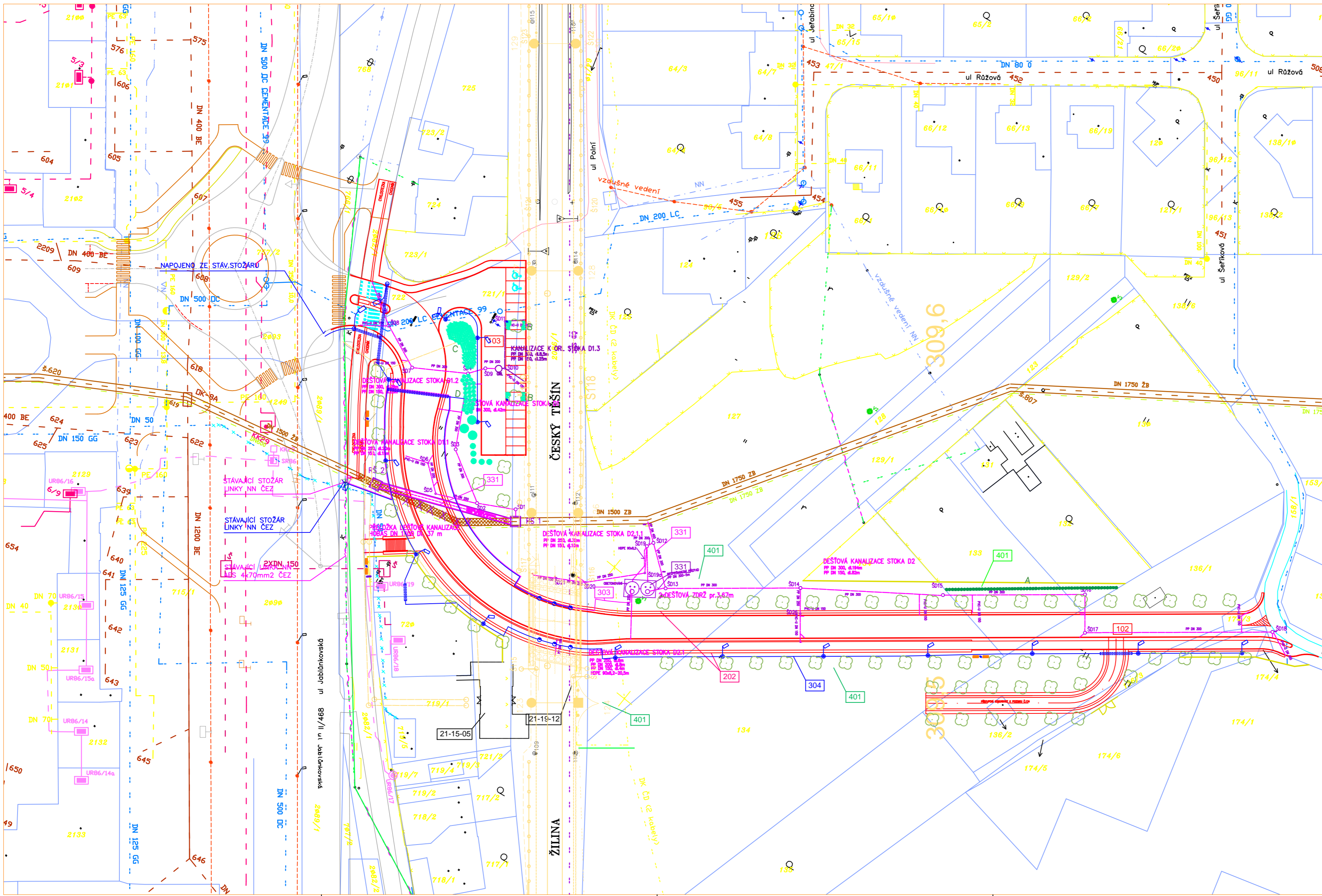


KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500



LEGENDA

- Český Telecom – nadzemní vedení
- Vodovod SmVak Ostrava
- Přeložený úsek kanalizace SmVak Ostrava
- Kanalizace SmVak Ostrava
- Kanalizace – drenáž SmVak Ostrava
- Kanalizace – spílačková SmVak Ostrava
- Český Telecom
- Český Telecom
- DK ČD – SSZT Ostrava–stávající trasa
- DK ČD – SSZT Ostrava–zrušená trasa
- DK ČD – SSZT Ostrava–přeložená trasa
- ČD SDC – vysoké napětí (6kV) – SEE Ostrava
- SME Ostrava – nízké napětí (podzemní vedení)
- SME Ostrava – napětí (vzdušné vedení)
- SME Ostrava – vysoké napětí
- Osvětlení MÚ Český Těšín
- Horkovod DISTRIBUCE TEPLA TRINEC
- SMP Ostrava – plyn
- HRANICE PARCELY
- PARCELNÍ ČÍSLO
- nový plot (včetně branek a vrat)
- výsadby stromků – Acer platanoides
- výsadby stromků – Tilia cordata
- okrasné výsadby keřů – Rosa rugosa
- výsadby okrasných jehličnanů – Thuja occidentalis
- PŘEČERPÁVACÍ STANICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE KOMUNIKACE (SO 331)

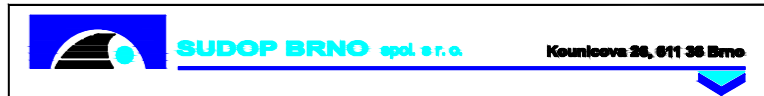
POZNÁMKY

- 1/PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU VŠECHNY SÍTĚ VYTÝČENY.
- 2/DŘEVINY V PLOŠE STAVBY BUDOU ODSTRANĚNY.
- 3/SO 21-19-12 ŽELEZNIČNÍ MOST V km 309,506
MŮST JE SOUČÁSTÍ STAVBY "OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE nad
nad OLŠÍ-ČESKÝ TĚŠÍN"
- 4/SO 21-15-05 ZASTÁVKA TRINEC LYŽBICE-BUDOVA ZASTÁVKY
ZASTÁVKA JE SOUČÁSTÍ STAVBY "OPTIMALIZACE TRATI BYSTRICE nad
nad OLŠÍ-ČESKÝ TĚŠÍN"

STAVEBNÍ OBJEKTY

- 100 – ZÁBOROVÝ ELABORÁT
- 102 – KOMUNIKACE
- 103 – PARKOVIŠTĚ
- 202 – OPĚRNÉ ZDI
- 303 – PŘÍPOJKA ČERPACÍ STANICE
- 304 – OSVĚTLENÍ KOMUNIKACE
- 331 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- 401 – OPRAVA OZEMÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
SOURAČNÝ SYSTÉM: BpV



OBJEDNATEL: MĚSTO TRINEC Jablůnkovská 160,739 61 TRINEC	VEDOUcí PROF. SKUPINY ING. KAREL PUKL	tel./fax: +420 541 211 310 E-mail: sudop@autop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA: 12 MOSTY, TUNELY	ING. RADOŠ POKL	REDITEL ING. FRANTIŠEK MÍRAZ
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZÁKAZKÝ ING. KAREL PUKL	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. RADOŠ POKL	KONTROLOVAL ING. KAREL PUKL
REGION: Moravskoslezský	OBEC: Trinec	ÚČEL: DSP
Účel: DSP		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO
1500-02-0605 2007/2018		DATUM: 05/2007
KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÁST DOKUM. PŘÍLOHA
		C 1