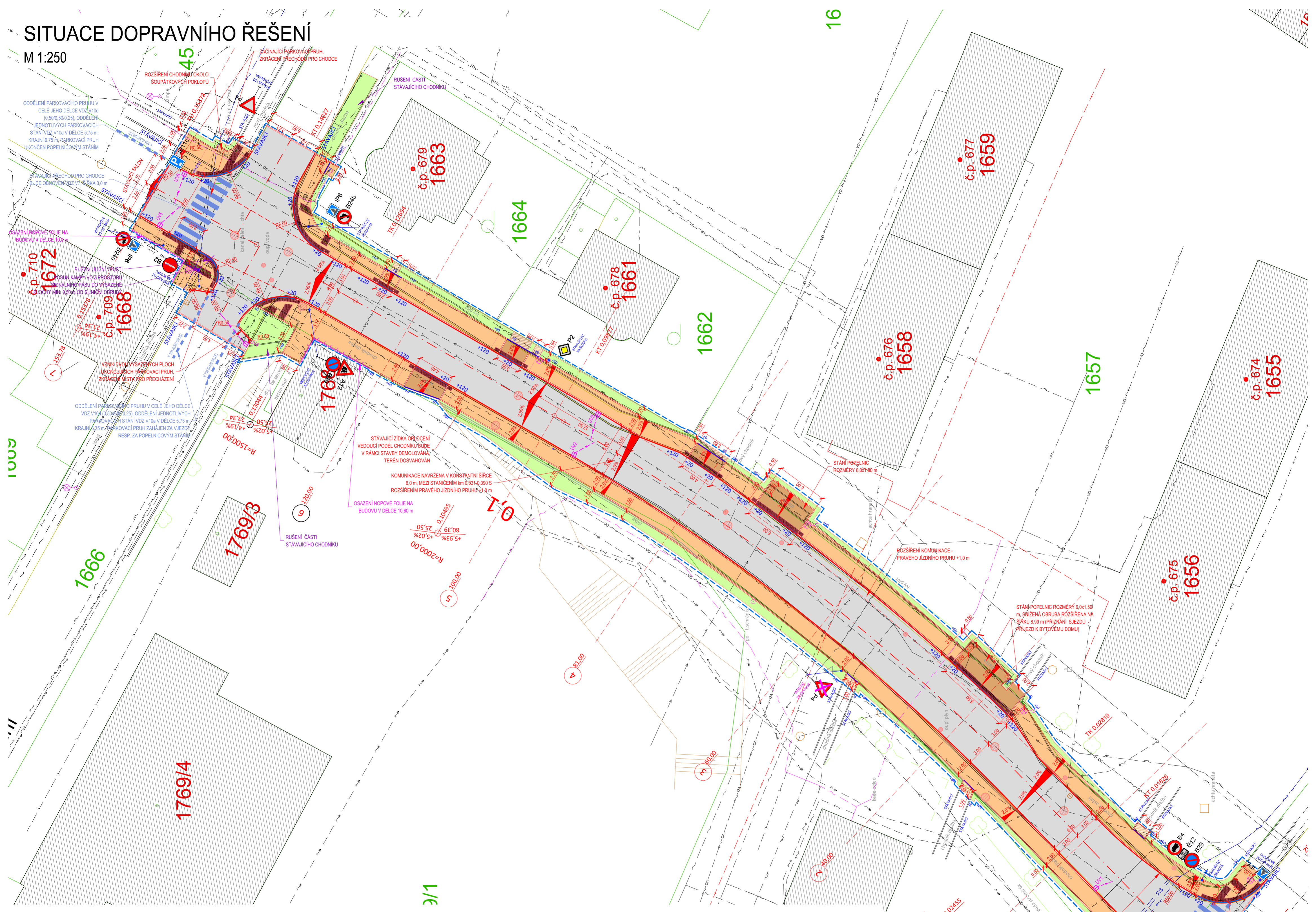


SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

M 1:250



UPOZORNĚNÍ:
 POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCI.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.

Souřadnicový systém S-JTSK
 Výškový systém B.p.v.

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01, Bruntál	DATUM: 03/2020	FORMÁT: 3x2A4	
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby	ÚČEL: DPS	ČÍS.ZAKÁZKY: 2007	
AKCE: Souvislá oprava povrchu, ul. Jiráskova, Bruntál	MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1	
ČÁST: D Výkresová dokumentace	ČÍSLO PARÉ: 3/1		
OBJEKT: SITUACE STAVBY			

- LEGENDA:**
- HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU
 - PARCELNÍ ČÍSLO
 - HRANÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - PLOT
 - BRÁNY A BRANKY
 - SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
 - ŠAČHTA, VPUŠT
 - ŠOUPĚ, HYDRANT
 - ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
 - KERĚ, STROMY
 - PAREZY

- LEGENDA NOVÝCH:**
- KOMUNIKACE - ASFALT
 - CHODNÍK - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
 - CHODNÍK - BET. DLAŽBA - PŘEDLÁŽENÍ, OKOLNÍ PLOCHY
 - CHODNÍK, VJEZD - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
 - CHODNÍK - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - BET.HMATNÁ DLAŽBA
 - ZELENĚ
 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ S POPISEM
 - STÁVAJÍCÍ NA SKUPINĚ
 - NAVRŽENÉ ULIČNÍ VPUŠTI
 - RUŠENÉ / UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- PLYNOVOD NTL, GasNet
 - PLYNOVOD STL, GasNet
 - SDELOVACÍ PODZEMNÍ (KOMUNIKAČNÍ A DATOVÉ SÍTĚ), BARON PC
 - SDELOVACÍ PODZEMNÍ (METALICKÉ A OPTICKÉ VEDENÍ), CETIN
 - SDELOVACÍ PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN
 - NN PODZEMNÍ, CETIN
 - TEPLOVOD, TEPLO BRUNTÁL
 - VOZOVODNÍ, TS BRUNTÁL
 - VODOVOD, VAK BRUNTÁL
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY, VAK BRUNTÁL
 - NN NADZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
 - NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
 - VN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE (ZAÚSTĚNÁ DO KANALIZACE JEDNOTNĚ), VAK BRUNTÁL
 - OSAZENÍ NOPOVĚ FOLIE NA BUDOVU

- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNÍŽENÁ 150/150
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200
- ZARĚZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- OBVOD STAVBY
- OSA KOMUNIKACE
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠOUPAT / POKLOPŮ
- VÝŠKA CHODNÍKOVÉ A SILNIČNÍ OBRUBY