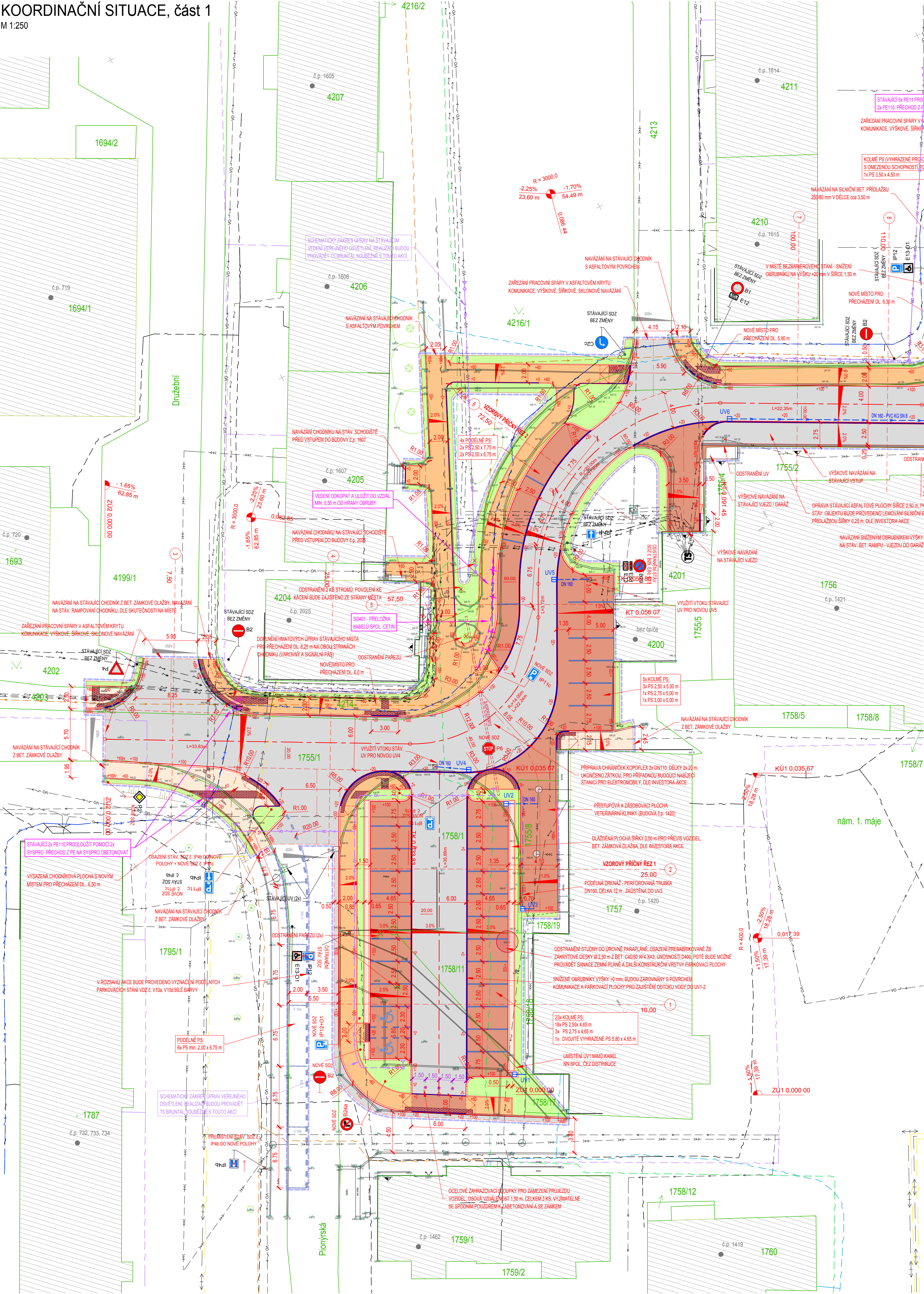


KOORDINAČNÍ SITUACE, část 1  
M 1:250



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:  
SO101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY (VČ. ODVODNĚNÍ)  
SO401 - PŘELOŽKA KABELU SPOL. CETIN

POZNÁMKY:

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

PRO VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁL S CERTIFIKÁCI TN ZÚS 12.03.04. DLAŽBA POUŽITÁ PRO VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY NESMÍ BYT NA STAVBĚ POUŽITA K JINÉMU ÚČELU. VŠECHNY ÚPRAVY PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE MUSÍ BYT PROVEDENY DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 SB.

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOT
- BRÁNY A BRANKY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY VO
- SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- ŠACHTA, VPUSŤ
- ŠOUPĚ, HYDRANT
- ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
- KERÉ, STROMY; PAŘEZY

LEGENDA NOVÝCH:

- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNIŽENÁ 150/150
- CHODNIKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200
- SILNIČNÍ BET. PŘÍDLAŽBA 250/80
- ZÁŘEZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- OBVOD STAVBY
- OSA KOMUNIKACE
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU / ŠOUPAT / HYDRANTŮ
- STÁVAJÍCÍ SDZ / NOVÉ SDZ

- PŘÍPOJKY DK - POTRUBÍ DN160-200 PVC KG SN8
- DRENÁŽNÍ PERFOROVANÁ TRUBKA DN100
- ULIČNÍ VPUSŤ
- CHRÁNICÍ KAPOFLEX DN110
- SO401 - PŘELOŽKA KABELU SPOL. CETIN
- SO401 - DOPLNĚNÍ CHRÁNICŮ SPOL. CETIN
- VÝMĚNA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ZS, POTRUBÍ PE
- PODZEMNÍ KABEL VO + SLOUP VO (NEJEN SOUČÁSTÍ PD, BUDĚ PROVÁDĚN V RÁMCI STAVBY - TS BRUNTÁL)

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ:


- PLYNOVOD NTL, GasNet
- PLYNOVOD STL, GasNet
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (METALICKÉ A OPTICKÉ VEDENÍ), CETIN
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ), MX-NET
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (OPTICKÉ VEDENÍ), ČRA
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (KOMUNIKAČNÍ A DATOVÉ SÍTĚ), BARON PC
- NN PODZEMNÍ, CETIN
- TEPLOVOD, TEPLA BRUNTÁL
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ - KOMUNIKAČNÍ KABEL, TEPLA BRUNTÁL
- VO PODZEMNÍ, TS BRUNTÁL
- VODOVOD, VAK BRUNTÁL
- VODOVOD, SLADOVNA BRUNTÁL - ORIENTAČNÍ POLOHA
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
- DEŠTOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY, VAK BRUNTÁL
- NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
- VN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE

LEGENDA NOVÝCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- CHODNÍK - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, ŠEDÁ
- CHODNÍK - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm (HLB ŠEDÁ, ČERNÁ)
- PARKOVACÍ STÁNÍ A POUŽÍVÁNÁ DLAŽBA - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm, ŠEDÁ; CHODNIKOVÉ PŘEJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA (HLB ŠEDÁ, ČERNÁ)
- CHODNÍK - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - BET. HMATNÁ DLAŽBA TL. 60-80 mm V KONTRASTNÍ BARVĚ, ČERVENÁ
- ODDĚLENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ - V PROSTORU NOVÉ DLAŽBY, BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80 mm
- NOVÉ VZD BILÁ (V10a, V10d, V10f, V15) / ŽLUTÁ (V12a)
- ZELEN
- KAČÍREK

POČET PARKOVACÍCH STÁNÍ	
Podélná parkovací stání	38
Kolmá parkovací stání	26
Kolmá parkovací stání - vyhrazená pro osoby s omezenou schopností pohybu	4
Kolmá parkovací stání - vyhrazená pro vozidla s povolením ZŠ Petrin	3
Krátkodobá podélná parkovací stání K+R (Kiss and Ride) před ZŠ Petrin	2
<b>Celkem</b>	<b>73</b>

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

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ		Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval BC. MARTIN KAVKA	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál, IČ: 00295892, DIČ: CZ00295892				DATUM 07/2022
ÚČEL: Projektová dokumentace pro společné povolení				FORMÁT 3 x 2 A4
AKCE: Úprava ulic Družební, Náměstí 1. máje a Školní, Bruntál				ÚČEL DŮR+DSP
ČÁST: C. Situační výkresy				ČÍS.ZAKÁZKY 2124
OBJEKT: SO101 - Zpevněné plochy				MĚŘÍTKO 1:250
PŘÍLOHA				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU C.3.1