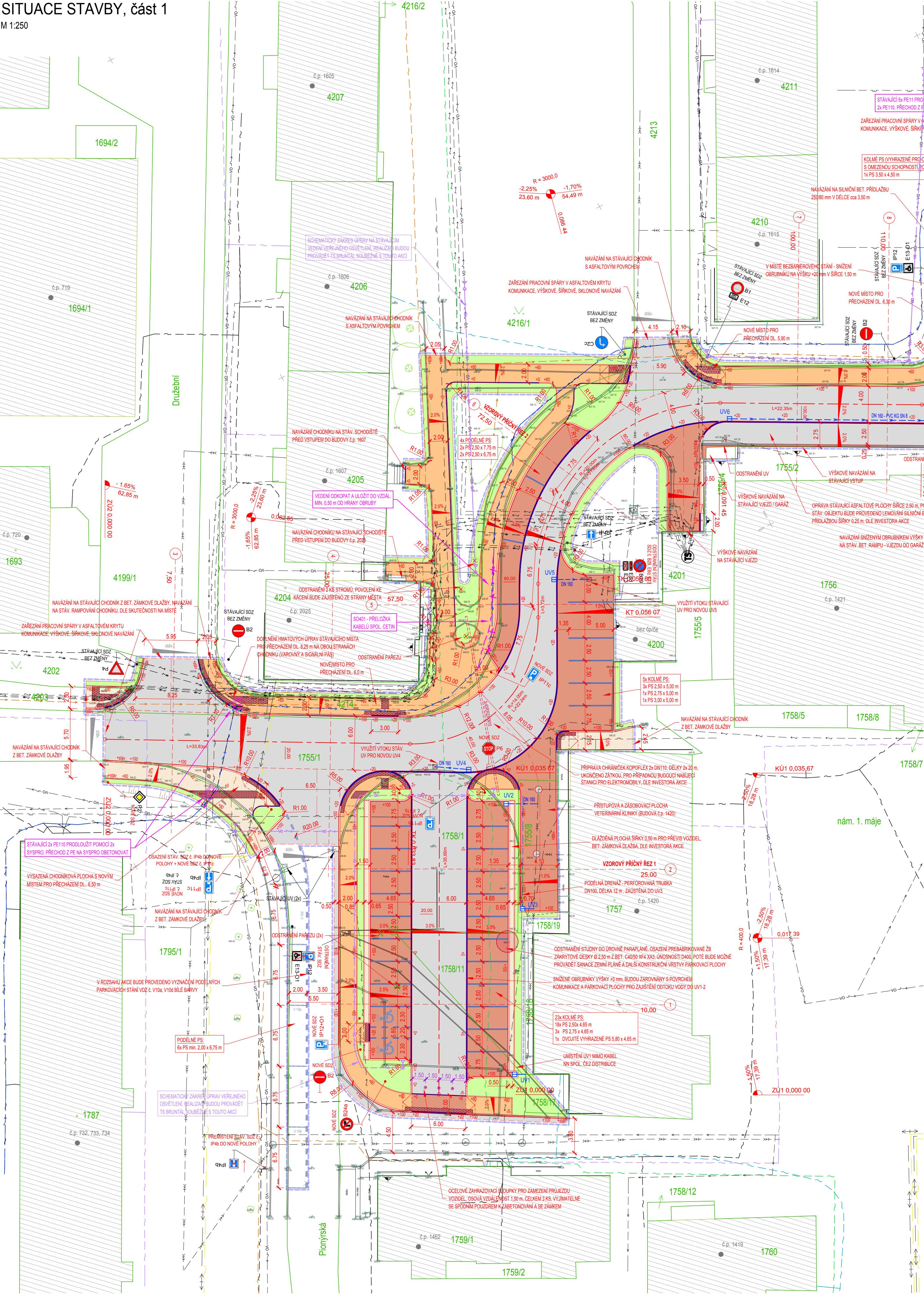


SITUACE STAVBY, část 1  
M 1:250



**POZNÁMKY:**  
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.  
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
  - 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, SLADOVNÁ BRUNTÁL - ORIENTAČNÍ POLOHA
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY, VAK BRUNTÁL
  - NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
  - VN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
- 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 POKLOPŮ / ŠOUPAT / HYDRANTŮ
  - STÁVAJÍCÍ SDZ / NOVÉ SDZ
  - PŘÍPOJKY DK - POTRUBÍ DN160-200 PVC KG SN8
  - DRENÁŽNÍ PERFOROVANÁ TRUBKA DN100
  - ULIČNÍ VPUSŤ
  - CHRÁNIČKA KOPOFLEX DN110
  - SO401 - PŘELOŽKA KABELU SPOL. CETIN
  - SO401 - DOPLNĚNÍ CHRÁNIČEK SPOL. CETIN
  - VÝMĚNA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY ZS, POTRUBÍ PE
  - PODZEMNÍ KABEL VO + SLOUP VO (NEJEN SOUČÁSTÍ PD, BUDE PROVEDENO V RÁMCI STAVBY - TS BRUNTÁL)
  - KOMUNIKACE - ASFALT
  - CHODNÍK - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm, ŠEDÁ
  - CHODNÍK - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm (HLB ŠEDÁ, ČERNÁ)
  - PARKOVACÍ STÁNÍ A POUŽÍTELNÁ 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			
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		ČÍS.ZAKÁZKY: 2124		ČÁST: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		MĚŘÍTKO: 1:250	
OBJEKT: SO101 - Zpevněné plochy		ČÍSLO PARÉ		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.1		PŘÍLOHA			