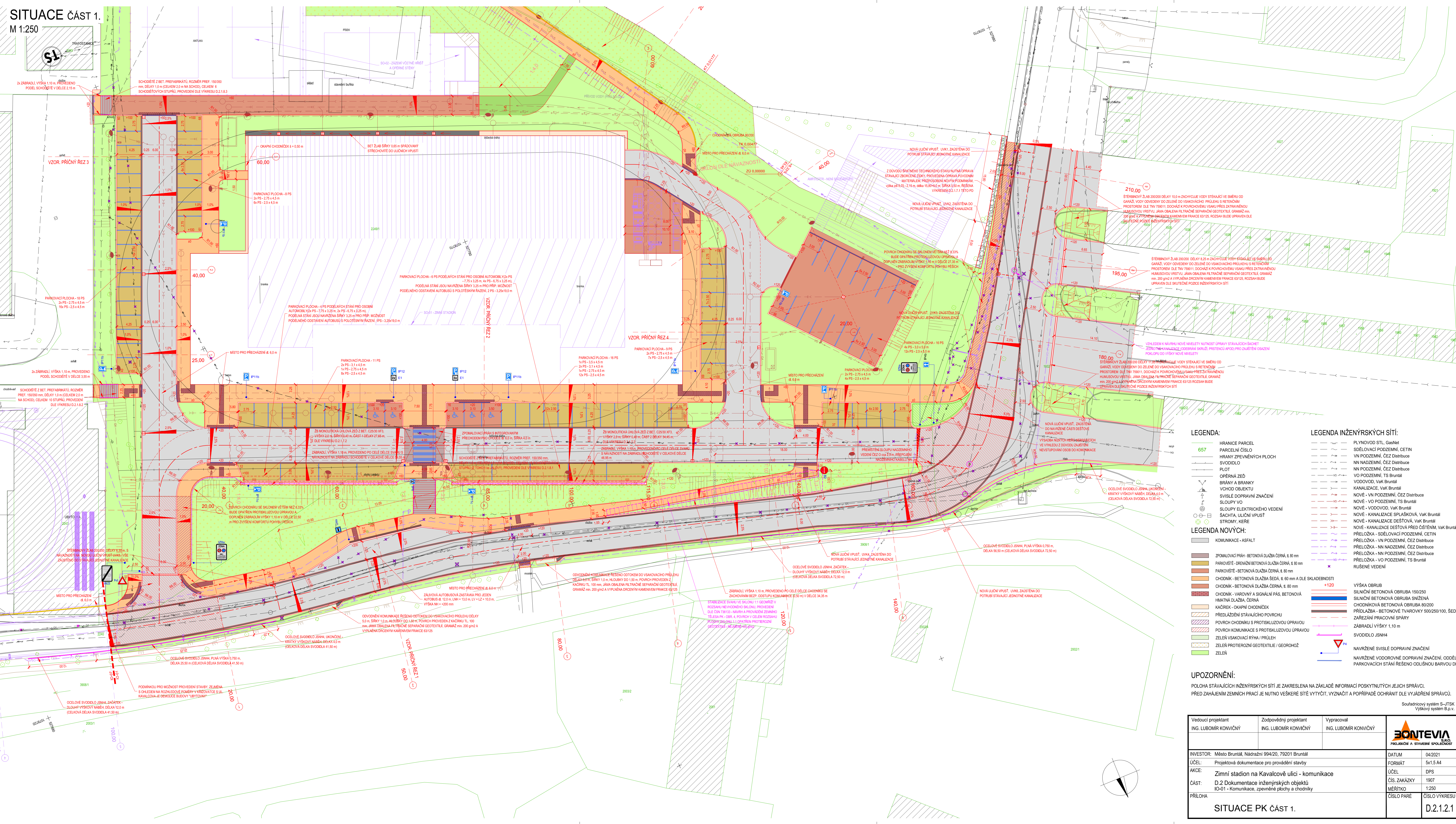


SITUACE ČÁST 1.
M 1:250



LEGENDA:

- 657
- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- SVODIDLO
- OPĚRNÁ ZĚď
- BRÁNY A BRANKY
- VCHOD OBJEKTU
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY VO
- SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
- SÁCHTA, ULIČNÍ VPUSŤ
- STROMY, KEŘE
- LEGENDA NOVÝCH:**
- KOMUNIKACE - ASFALT
- ZPOMALOVACÍ PRAH - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, 8. 80 mm
- PARKOVISTĚ - DŘEVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, 8. 80 mm
- PARKOVISTĚ - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, 8. 80 mm
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA SEDA, 8. 80 mm A DLE SKLADNOSTI
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ČERNÁ, 8. 80 mm
- CHODNÍK - VARNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLAŽBA, ČERNÁ
- KACÍREK - OKAPNÍ CHOCHNÍČEK
- PŘEDLÁŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
- POVRCH CHODNIKU S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- POVRCH KOMUNIKACE S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU
- ZELÉN VSAKOVACÍ RÝHA / PRŮLEH
- ZELÉN PROTIEROZNÍ GEOTEXTILIE / GEOROKOŽ
- ZELÉN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD STL, GasNet
- SDELOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
- VODOVOD, VaK Bruntál
- KANALIZACE, VaK Bruntál
- NOVĚ - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NOVĚ - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
- NOVĚ - VODOVOD, VaK Bruntál
- NOVĚ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, VaK Bruntál
- NOVĚ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, VaK Bruntál
- NOVĚ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘED ČISTĚNÍM, VaK Bruntál
- PŘELOŽKA - SDELOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- PŘELOŽKA - VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- PŘELOŽKA - NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- PŘELOŽKA - NN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- PŘELOŽKA - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
- RUŠENÉ VEDENÍ
- +120**
- VÝŠKA OBRUB
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SMÍŽENÁ
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200
- PŘÍDLAŽBA - BETONOVÉ TVAROVKY 500/250/100, SEDA
- ZÁŘEZNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- ZABRADLÍ VÝŠKY 1,10 m
- SVODIDLO JSNH4
- NAVŘZENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVŘZENÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, ODDELENÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ ŘEŠENO ODLIŠNOU BARVOU DLAŽBY

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

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVÍČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVÍČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVÍČNÝ	SOULADNOSTNÍ SYSTÉM S-JTSK Výškový systém B.v.v.
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál	DATUM: 04/2021	FORMÁT: 5x15 A4	
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby	ÚČEL: DPS	ČÍS. ZAKÁZKY: 1907	
AKCE: Zimní stadion na Kavalcově ulici - komunikace	ČÍSLO PÁŘE	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.1.2.1	
ČÁST: D.2 Dokumentace inženýrských objektů IO-01 - Komunikace, zpevněné plochy a chodníky			
PŘÍLOHA			
SITUACE PK ČÁST 1.			