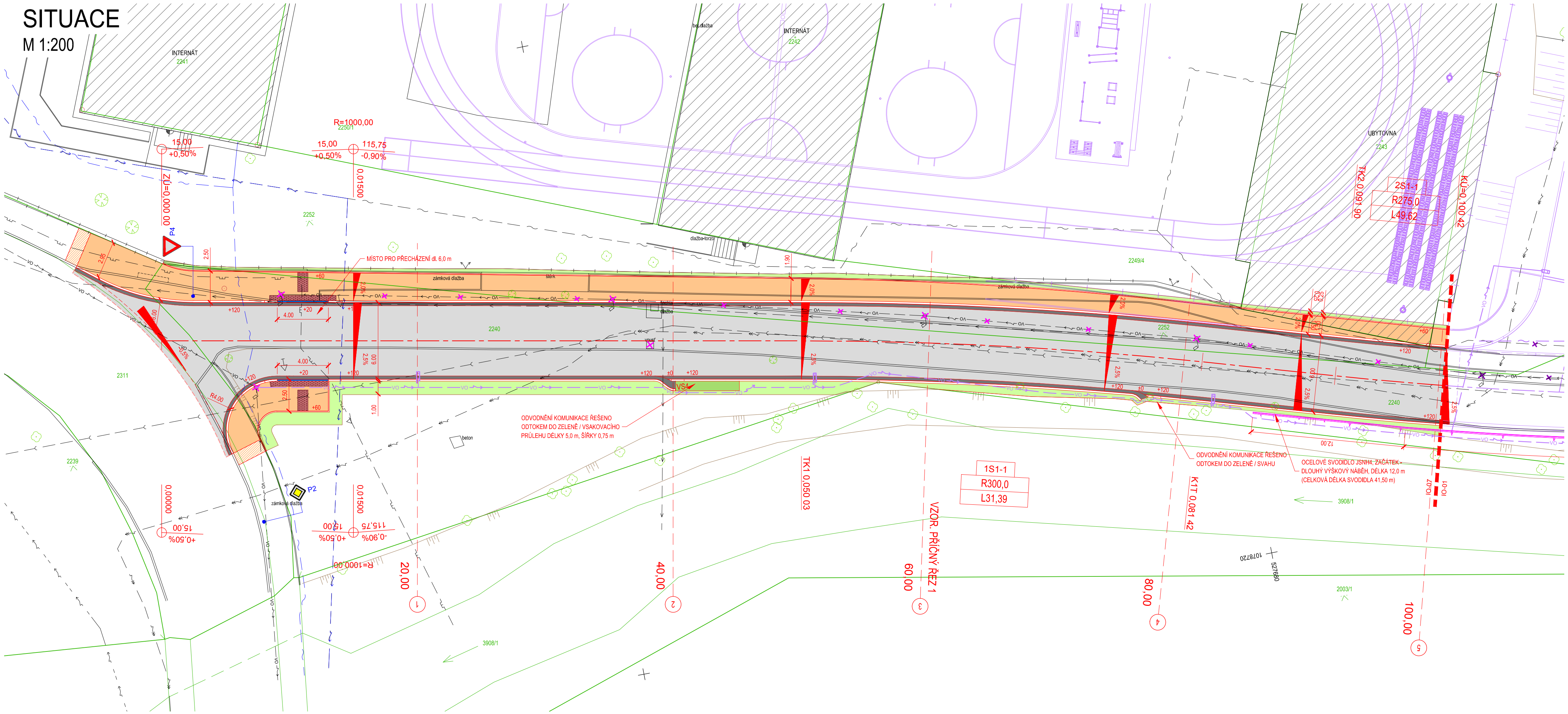


SITUACE

M 1:200



LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOT
- BRÁNY A BRANKY
- VCHOD OBJEKTU
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY VO
- ŠACHTA, ULIČNÍ VPUŠŤ
- ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
- STROMY, KEŘE

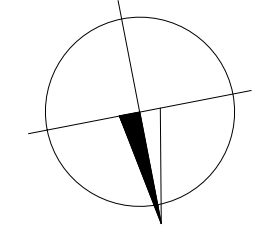
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD NTL, GasNet
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, Baron Computer
- VN PODZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN NADZEMNÍ, ČEZ Distribuce
- NN PODZEMNÍ, CETIN
- VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
- VODOVOD, VaK Bruntál
- KANALIZACE, VaK Bruntál
- PŘELOŽKA - VO PODZEMNÍ, TS Bruntál
- RUŠENÉ VEDENÍ

LEGENDA NOVÝCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, tl. 60 mm
- CHODNÍK - VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS, BETONOVÁ HMATNÁ DLAŽBA, ČERVENÁ
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU
- ZELĚŇ
- VSÁKOVACÍ RÝHA / PRŮLEH - KAČÍREK

- VÝŠKA OBRUB
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150/250
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA SNIŽENÁ
- CHODNÍKOVÁ BETONOVÁ OBRUBA 80/200
- PŘÍDLAŽBA - BETONOVÉ TVAROVKY 500/250/100, ŠEDÁ
- ZAREZÁNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
- BETONOVÁ PALISÁDA
- SVODIDLO JSNH4
- NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



UPOZORNĚNÍ:

POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMLNÍCH PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCE.

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

Vedoucí projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Zodpovědný projektant ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval ING. LUBOMÍR KONVIČNÝ	<div><div><div></div><div>ONTEVIA</div><div>S.R.O.</div></div><div>PROJEKČNÍ A STAVEBNÍ SPOLEČNOST</div></div>	
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, 79201 Bruntál			DATUM	06/2020
ÚČEL: Projektová dokumentace pro stavební povolení			FORMÁT	4 x A4
AKCE: Zimní stadion na Kavalcově ulici - komunikace			ÚČEL	DSP
ČÁST: D.2 Dokumentace inženýrských objektů IO-07 - Úpravy MK Kavalcova			ČÍS. ZAKÁZKY	1907
PŘÍLOHA			MĚŘÍTKO	1:200
SITUACE PK			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
				D.2.7.2