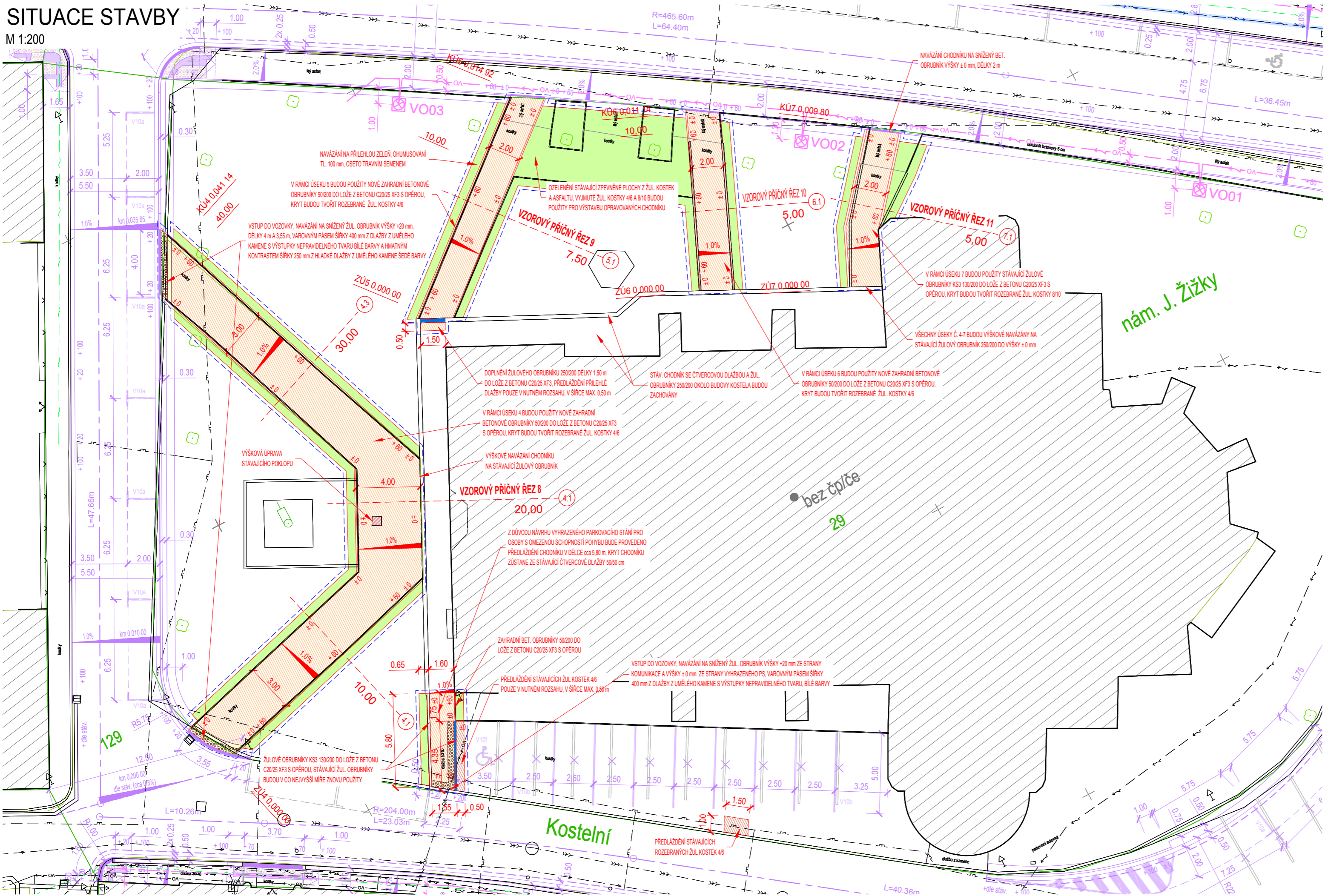


SITUACE STAVBY

M 1:200



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
- KEŘE, STROMY
- PAŘEZY

LEGENDA NOVÝCH:

- CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, ŽULOVÁ KOSTKA 4/6 A 8/10, ŠEDÁ
- PARKOVACÍ PLOCHA - PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
- CHODNÍK - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm, DLAŽBA Z UMĚLÉHO KÁMENE S VÝSTUPKY NEPRÁVDELNÉHO TVARU, BÍLÁ
- CHODNÍK - HMATNÝ KONTRAST ŠÍŘKY 250 mm, HLADKÁ DLAŽBA Z UMĚLÉHO KÁMENE, ŠEDÁ
- ZELEŇ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- PLYNOVOD NTL, GasNet
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
- NN PODZEMNÍ, CETIN
- KABELOVOD, CETIN
- VO PODZEMNÍ, TS BRUNTÁL
- VODOVOD, VAK BRUNTÁL
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
- NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
- NN NADZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÉ

- SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC - NOVÉ NAVRHOVANÉ VEDENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ PD
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ, SO401
- TRUBKA HDPE 63mm, SO401

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MĚSTO BRUNTÁL
- SO102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ŘÍMSKOKATOLICKÁ FARNOST BRUNTÁL
- SO401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ


- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ
- VÝŠKA OBRUB [mm]
- ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 50/200
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK KS3 130/200
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK KS3 130/200 - SNÍŽENÝ
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK OP3 250/200 - SNÍŽENÝ
- OBVOD STAVBY

UPOZORNĚNÍ:

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

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

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, Bruntál, 792 01			DATUM	07/2020
ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby			FORMÁT	3 x 1 A4
AKCE: Oprava zpevněných ploch, nám. Jana Žižky, Bruntál			ÚČEL	DPS
ČÁST: D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			ČÍS.ZAKÁZKY	2021-1
OBJEKT: SO102 - Zpevněné plochy - Římskokatolická farnost Bruntál			MĚŘITKO	1:200
PŘÍLOHA: SITUACE STAVBY			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU D.2.2