



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**
 S0101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MĚSTO BRUNTÁL
 S0102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RÁMSKOKOTLOVKA FARNOST BRUNTÁL
 S0401 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

- LEGENDA:**
- HRANICE PARCEL
 - VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU PARCELNI ČÍSLO
 - HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - PLOT
 - BRÁNY A BRANKY
 - SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - SLOUPY VO
 - SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
 - SÁCHTA, VĚŠTĚ
 - ŠOUPĚ, HYDRANT
 - ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
 - KERÉ, STROMY
 - PAŘEZY
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ**
- PLYNOVOD NTL, GasNet
 - SĚDLOVACÍ PODZEMNÍ CETIN
 - NN PODZEMNÍ, CETIN
 - KABELOVOD, CETIN
 - VO PODZEMNÍ, VSK BRUNTÁL
 - VOODOV, VAK BRUNTÁL
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
 - NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
 - NN NADZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
 - SĚDLOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÉ**
- SĚDLOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC - NOVÉ
 - NAVROVÁVANÉ VEDENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ PO
 - NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ, S0401
 - TRUBKA HDPE 63mm, S0401

- LEGENDA NOVÝCH:**
- KOMUNIKACE - ASFALT
 - CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4E, ŠEDA
 - CHODNÍK - VÁROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm, DLAŽBA Z LÍMEĚHO KAMENE S VÝSTUPKY NEPRÁVIDELNÉHO TVARU, BÍLÁ
 - CHODNÍK - HMATNÝ KONTRAST ŠÍŘKY 250 mm, HLADKÁ DLAŽBA Z LÍMEĚHO KAMENE, ŠEDÁ
 - CHODNÍK - VÁROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm, BET. HMATNÁ DLAŽBA, ČERVENÁ
 - CHODNÍK - PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
 - CHODNÍK S MOŽNOSTÍ POJEZDU / PARKOVACÍ PLOCHA - PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
 - ZASAKOVACÍ DLAŽBA Z KAM. VALOUNŮ
 - ZELEŇ
- LEGENDA NOVÝCH (DOPPLŮK):**
- NOVÉ SDZ / STÁVAJÍCÍ SDZ
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ / HYDRANTŮ / ŠOUPAT
 - NAVŘZENÉ VZD
 - +100, +60, +20, ± 0
 - VÝŠKA OBRUB (mm)
 - ŽULOVÝ OBRUBNÍK OP3 250/200
 - ŽULOVÝ OBRUBNÍK OP3 250/200 - SNIŽENÝ
 - ŽULOVÝ OBRUBNÍK KS3 130/200
 - ŽULOVÝ OBRUBNÍK KS3 130/200 - SNIŽENÝ
 - CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK 80/200
 - ZAHRADNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK 50/200
 - PLOCHA - PŘEDLAŽENÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
 - DVOURÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK 10/12
 - ZÁŘEZNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
 - OSA KOMUNIKACE
 - OBVOD STAVBY S0 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MĚSTO BRUNTÁL
 - OBVOD STAVBY S0 102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - R. FARNOST BRUNTÁL

UPOZORNĚNÍ:
 POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH JEJICH SPRÁVCÍ.
 PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VŠEKERÉ SÍTĚ VYTYČIT, VYZNAČIT A PORÍDĚNĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCÍ.
 PRO VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁL S CERTIFIKÁTNÍM TŮŽIS 12.03.04. DLAŽBA POUŽITÁ PRO VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY NESMÍ BÝT NA STAVĚ 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	DATUM 07/2020
INVESTOR: Město Bruntál, Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01	ÚČEL: Projektová dokumentace pro provádění stavby	FORMÁT: 5 x 2 A4	ČÍSLO VÝKRESU C.2
AKCE: Oprava zpevněných ploch, nám. Jana Žižky, Bruntál	ČÁST: c. Situační výkresy	ČÍSLO PÁRE C.2	
PRÍLOHA:			