



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- S0101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MĚSTO BRUNTÁL
S0102 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - RÁNSKOKATOLICKÁ FARNOST BRUNTÁL
S0401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU
PARCELNÍ ČÍSLO
HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PLOT
BRÁNY A BRANKY
SVISLE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SLOUPY VO
SLOUPY ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
SÁCHA, VPUSŤ
SOUPĚ, HYDRANT
ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
KERE, STROMY
PAREZY

LEGENDA NOVÝCH:

- KOMUNIKACE - ASFALT
CHODNÍK - ŽULOVÁ KOSTKA 4/6, ŠEDÁ
CHODNÍK - VÁROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 400 mm, SIGNÁLNÍ PÁS ŠÍŘKY 800 mm, DLAŽBA Z UMĚLÉHO KAMENE S VYSTUPKY NEPRÁVDELNÉHO TVARU, BILÁ
CHODNÍK - HMATNÝ KONTRAST ŠÍŘKY 250 mm, HLADKÁ DLAŽBA Z UMĚLÉHO 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 INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- PLYNOVOD NTL, GasNet
SĚDOVACÍ PODZEMNÍ, CETIN
NN PODZEMNÍ, CETIN
KABELOVOD, CETIN
VO PODZEMNÍ, VSK BRUNTÁL
VOODOVOD, VAK BRUNTÁL
JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUTUCE
NN NADZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUTUCE
SĚDOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC
SĚDOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - NOVÉ

- SĚDOVACÍ PODZEMNÍ, BARON PC - NOVÉ
NAVRHOVÁNE VEDENÍ, NENÍ SOUČÁSTÍ PD
NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO PODZEMNÍ, S0401
TRUBKA HDPE 63mm, S0401
NOVÉ SOZ / STÁVAJÍCÍ SOZ
VÝSKOVÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH POKLOPŮ / HYDRANTŮ / SOUPAT
NAVRŽENÉ VÝZ
+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
ZÁŘEŽNÍ PRACOVNÍ SPÁRY
OSA KOMUNIKACE
OBVOD STAVBY SO 101 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - MĚSTO BRUNTÁL
OBVOD STAVBY SO 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 VEŠKERÉ SÍŤE VYTÝČIT, VYZNAČIT A POPŘÍPADĚ OCHRÁNIT DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ.
PRO VÁROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY LZE POUŽÍT POUZE MATERIÁL S CERTIFIKÁČÍ TN TŽÚS 12.03.04. DLAŽBA POUŽITÁ PRO VÁROVNÉ 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.

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	AKCE: Projektová dokumentace pro provádění stavby	ÚČEL: DPS	FORMÁT: 5 x 2 A4
ČÁST: c. Situace výkresy	PRŮJEM: Oprava zpevněných ploch, nám. Jana Žižky, Bruntál	ČÍS. ZAKÁZKY: 2021-1	ÚČEL: DPS
PRÍLOHA:		MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: C.2