

LEGENDA:

- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA KATASTRU
- PARCELNÍ ČÍSLO
- HRANY ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PLOT
- BRÁNY A BRANKY
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- SLOUPY VO
- ŠACHTA, VPUST
- ŠOUPĚ, HYDRANT
- ORIENTAČNÍ SLOUPEK PLYNU
- KEŘE, STROMY
- PAŘEZY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PLYNOVOD NTL, GasNet
- PLYNOVOD STL, GasNet
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ), MX-Net
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (OPTICKÉ VEDENÍ), ČRA
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (KOMUNIKAČNÍ A DATOVÉ SÍŤE), BARON PC
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (METALICKÉ A OPTICKÉ VEDENÍ), CETIN
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ - NEPROVOZOVANÉ SÍŤE, CETIN
- NN PODZEMNÍ, CETIN
- TEPLOVOD, TEPLLO BRUNTÁL
- SĐELOVACÍ PODZEMNÍ (KOMUNIKAČNÍ KABEL PRO DÁLKOVÉ ŘÍZENÍ DOMOVNÍCH PŘEDÁVACÍCH STANIC), TEPLLO BRUNTÁL
- VO PODZEMNÍ, TS BRUNTÁL
- VODOVOD, VAK BRUNTÁL
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, VAK BRUNTÁL
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY, VAK BRUNTÁL
- NN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE
- VN PODZEMNÍ, ČEZ DISTRIBUCE


LEGENDA PLOCH:

- VÝKOPOVÁ RÝHA / JÁMA V ZELENÍ
- VÝKOPOVÁ RÝHA / JÁMA V PROSTORU ZPEVNĚNÝCH PLOCH

LEGENDA NOVÝCH OBJEKTŮ:

- NAVŘZENÁ TRASA VODOVODU
- MATERIÁL
- PROFIL
- DÉLKA ÚSEKU MEZI VRCHOLY (DÉLKA ÚSEKU CELKOVĚ)
- SEKČNÍ ŠOUPĚ, HYDRANT PODZEMNÍ
- VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE (NAPOJOVACÍ VÝVOD), ORIENTAČNÍ SLOUPEK
- MÍSTO NAPOJENÍ PŘÍPOJEK (TEORETICKÁ POLOHA BUDE DOHLEDÁNO NA STAVBĚ)
- ZÁPÍCHOVÁ / VÝPLACHOVÁ JÁMA, MIN. DOPORUČENÝ ROZMĚR, DÉLKA A UMÍSTĚNÍ
- SMĚR VRTÁNÍ / RELININGU

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

Vedoucí projektant Ing. VÍT HUDEČEK	Zodpovědný projektant Ing. LUBOMÍR KONVIČNÝ	Vypracoval LARIŠOVÁ LUCIE, Ing., Ph.D.	 DOPRAVNÍ PROJEKCE RÝMAŘOV	
INVESTOR: VaK Bruntál a.s., IČ: 47675861, Třída Práce 42, Bruntál 792 01			DATUM	01/2021
ÚČEL:	Projektová dokumentace pro provádění stavby		FORMÁT	6 x 2 A4
AKCE:	Obnova vodovodu Bruntál, ul. Jiráskova, řad E9		ÚČEL	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	2103-1
			MĚŘÍTKO	1:250
ČÁST:			ČÍSLO PARE	ČÍSLO VÝKRESU
OBJEKT:				03
PRÍLOHA:	SITUACE VODOVODU			