

SO 901 KONTEJNEROVÉ STÁNÍ

1x 5m³ PODZEMNÍ KONTEJNER PLASTY
1x 5m³ PODZEMNÍ KONTEJNER PAPIR
1x 3m³ PODZEMNÍ KONTEJNER SKLO BÍLÉ
1x 3m³ PODZEMNÍ KONTEJNER SKLO BAREVNÉ
1x 1800 l NADZEMNÍ KONTEJNER - ZVON KOVY
4x 1100 l NADZEMNÍ KONTEJNER SMĚSNÝ ODPAD

TRASA T1

MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE DL. 116,58 m
27 KS KOLMÝCH STÁNÍ
Z TOHO 2 VYHRAZENÁ MÍSTA VOZIDLA SKUPINY O1

STOKA "MC10"

Topolová

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
- NOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE ASFALTOBETON ACO 11
- CHODNÍK, KONTEJNEROVÉ STÁNÍ - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM S DISTANČNÍMI NÁLISKY V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- VYHRAZENÉ STÁNÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM BEZ SRAŽENÝCH HRAN V PŘÍRODNÍ BARVĚ
- KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, STOJANY NA KOLA - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ SĚDĚ BARVĚ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ ROZMĚR 100/200/60 (POCHUŽNÍ PLOCHY), ROZMĚR 200/100/80 (POJÍŽDĚNÉ PLOCHY), S VÝSTUPKY TVARU KULOVÝCH ÚSEČÍ (HMATOVÁ ÚPRAVA PRO NEVIDOMÉ) V ČERVENÉ BARVĚ DLE TZÚS 12.03.04, NV. 163/2002 Sb.
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA/DLAŽBA 30/30 BEZE ZMĚNY
- OPRAVA POVRCHU MÍSTNÍ KOMUNIKACE
FRÉZOVÁNÍ TL 50 MM+ASFALTOBETON ACO 11 TL 50 MM, PŘEVÁZÁNÍ VRSTEV MIN 0,25 M
- ROZEBRÁNÍ A ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU ZÁMKOVÁ DLAŽBA, DLAŽBA 30/30, VÝŠKOVĚ NAVÁZATNA STÁVAJÍCÍ ČÁST
- VYBOURÁNÍ A ZPĚTNÁ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH DO PŮVODNÍHO STAVU CEMENTOBETON, VÝŠKOVĚ NAVÁZATNA STÁVAJÍCÍ ČÁST
OHUMUSOVÁNÍ TL 100 MM VČ OSETÍ
- STÁVAJÍCÍ STROM BEZ ZMĚNY
- STÁVAJÍCÍ STROM KE KÁCENÍ
- HRANICE PARCEL DLE KATASTRU NEM.
- OBRYSNEMOVITOSTI
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK ABO 2-15 1000/150/250
- NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15N 1000/150/150
- PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15P 1000/150/150-250
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 15-10 1000/80/200
- VOĐÍČÍ PROUZEK- BETONOVÁ TVAROVKA AKB 500/250/80 DO LOŽE C 25/30 XF4
- PARKOVACÍ STÁNÍ VEŘEJNÉ
- PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRU NEM.
- ČÍSLO POPISNÉ DLE KATASTRU NEM.
- SO 901 PODZEMNÍ KONTEJNERY
- SO 901 NADZEMNÍ KONTEJNERY
- STOJAN NA KOLA PRO 6 KOL

LEGENDA STÁV INŽ SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VAK KROMĚŘÍŽ
- VODOVODNÍ ŘAD VAK KROMĚŘÍŽ
- NTL PLYNOVODNÍ ŘAD GASNET
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN EGD
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN EGD
- TEPLOVOD BYSTRICE POD HOSTÝNEM
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM
- RUŠENÉ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ


LEGENDA NOVÝCH INŽ SÍTÍ

- KAN PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI PVC KG DN 150 SN10
- ULIČNÍ VPUST Z DÍLCŮ TBV-Q 50, MŘÍŽ D 400, KALOVÝ KOS POZINKOVANÝ VPUST OBSYPANA ŠTERKODRTÍ FR 0-32 PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 10
- ŽLABOVÁ VPUST Z MONOLITICKÝCH DÍLCŮ Z POLYMERBETONU BEZ LEPENÝCH SPOJŮ S PŘÍČNÝM ŘEZEM TVARU V, DO LOŽE C 30/37 XF4 INTEGROVANÝ ROŠT D 400 PŘÍPOJKA PVC KG DN 150 SN 10
- NOVÁ STOŽAROVÁ LED LAMPA - SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA:

PRŮBĚHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU ZNÁZORNĚNY POUZE ORIENTAČNĚ A NENAHRAZUJÍ VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ INVESTOR ZAJISTI VYTÝČENÍ PRŮBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, PŘÍPADNĚ BUDE POLOHA URČENA RUČNĚ KOPANOU SONDOU. V MÍSTĚCH KRÍŽENÍ NEBO SNÍŽENÉHO KRYTÍ KABELŮ PODZEMNÍHO VEDENÍ NN A SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, BUDOU KABELY ULOŽENY DO DĚLENÉHO KABELOVÉHO ŽLABU NAPŘ. TK1 DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCE SÍTÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

 Projekty Sukup s.r.o. Projektová činnost ve výstavbě Nová 225, 696 61 Vnorovy II - Lideřovice tel: 736 601 340 email: pro.s@post.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PARÉ: 	
Vypracoval: ING. MIROSLAV SUKUP	Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP	Formát A4: 5	
Kraj: ZLÍNSKÝ	Místo stavby: UL. TOPOLOVÁ BYSTRICE P.H.	Datum: 02.12.2024	
Stavebník: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		Stupeň: DUSP	
Akce: REGENERACE SÍDLIŠTĚ V BYSTRICI POD HOSTÝNEM- ULICE TOPOLOVÁ p.č. 2010/28, 2010/30, 3030/9, 2010/2, 2678/16 k.ú. BYSTRICE POD HOSTÝNEM [617113]	Profese: C. SITUACE	Č.zak: 33/2024	
		Arch.č.: 33/2024/1	
		Kótováno: M	
Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACE		Měřitko: 1:250	
		Číslo výkresu: C.3	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ ŘÁDNÍHO SMYSLUVNÍHO VZTAHU S AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BYT TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZMNOŽOVÁNA A POUŠTOUPĚNA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOBE NEBO FIRMĚ ©