

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

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 ŠEDÉ BARVĚ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ DRENÁŽNÍ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM S DISTANČNÍMI NÁLISKY V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- VYHRAZENÉ STÁNÍ - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČTVERCOVÁ, ROZMĚR 200/200/80 MM BEZ SRAŽENÝCH HRAN V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, STOJANY NA KOLA - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/60 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- SJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ, ROZMĚR 200/100/80 MM SE SRAŽENÝMI HRANAMI V PŘÍRODNÍ ŠEDÉ BARVĚ
- VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY - CERTIFIKOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA OBDELNÍKOVÁ ROZMĚR 100/200/60 (POCHUŽÍ PLOCHY), ROZMĚR 200/100/80 (POJIŽENÉ 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 CEMENTOBETON, 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.
- OBRYSNEMOVITOSTÍ
- 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 ABK 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
- N TL 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 KOŠ 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

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 MÍSTECH KRÍŽENÍ NEBO SNÍŽENÍHO 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.sip@post.cz IČ: 09139818		ČÍSLO PARÉ: 	
Vypracoval: ING. MIROSLAV SUKUP		Odpovědný projektant: ING. MIROSLAV SUKUP	
Kraj: ZLÍNSKÝ		Místo stavby: UL. TOPOLOVÁ BYSTRICE P.H.	
Stavebník: MĚSTO BYSTRICE POD HOSTÝNEM		Formát A4: 5	
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]	Datum: 02.12.2024		
	Stupeň: DUSP		
	Č.zak: 33/2024		
	Arch.č.: 33/2024/1		
	Kótováno: M		
Profese: SO 101 KOMUNIKACE		Měřitko: 1:250	
Obsah: SITUACE KOMUNIKACE		Číslo výkresu: D.2	

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA. BEZ PŘEDCHOZÍHO SOUHLASU AUTORA NEBO BEZ RADEJŠÍHO SMYSLU NE VZTAHUJE AUTOREM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEHOŽ PŘEDMĚTEM PLNĚNÍ JE VYTVOŘENÍ NEBO VYUŽITÍ TĚTO DOKUMENTACE, NESMÍ BYT TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE A ANI JEJÍ ČÁST ROZNMNOŽOVÁNA A POSTOUPĚNA JAKOUKOLIV FORMOU JINÉ OSOBE NEBO FIRMĚ ©