



- LEGENDA:
- STAVAJÍCÍ STAV
 - SPOLÉČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY asfaltobeton
 - SPOLÉČNÁ STEZKA PRO PĚŠÍ A CYKLISTY – SJEZD asfaltobeton
 - NEZPEVĚNÁ KRAJNICE R-mat G Blékoart
 - CHODNÍK zámkové dlažba tl. 60mm
 - ZELEŇ osetí travním semenem
 - DLAŽBA PRO NEVIDOMÉ betonový dlažba sklepká, barva červená
 - OPĚVNĚNÍ VÝTOKU / VÝTOKU lomový kámen, ve sklonu 1:2
 - OPRAVA STAVAJÍCÍ ŽIVNĚHO KRYTÍ, obrusná a ložná vrstva asfaltobeton
 - NOVÉ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY silniční obrubník 1000/150/250 / přechodový obrubník 1000/150/250-250
 - NOVÉ NAVRŽENÁ BETONOVÁ PŘÍDLAŽBA betonový vodící proužek 500/250/80
 - OCHRANNÉ ZABRADLÍ v=1,30m, červená-bílá provedení trubka 44x5x3,2 dle ČSN 42 5715
 - ŽELEZOBETONOVÉ ČELO PROPUSTKU
 - TERÉNNÍ ÚPRAVY zářez, násp, příkop
 - STAVAJÍCÍ STROMY, zachovat mechanické ochranné kmeny / bez ochrany
 - STAVAJÍCÍ STROMY, pokácet

- OCHRANNÁ PÁSMA:
- SILNICE III. třídy ... 15m
 - VYSOKÉ NAPĚTÍ ... 5m

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
- STAVAJÍCÍ STAV, hrany ploch
 - VRCHNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN + ochranné pásmo 1m
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN + ochranné pásmo 7m
 - PODZEMNÍ SĚLOVACÍ VEDENÍ O2 + ochranné pásmo 1m
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
 - PODZEMNÍ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
 - PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů k přesnému vyznačení inženýrských sítí.
1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují aktuální vyjádření správce.
2/ Informace byly správcům vydané pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely. Změny, které by byly provedeny, jsou podléhající podléhající správce podzemních sítí.
3/ Tento mapový podklad byl vypracován pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

Projektová a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb

ING. TOMÁŠ RAK
Třinecká 280/2, 381 01 Třinec
tel: +420 74166178
e-mail: info@design.cz
web: www.design.cz

KLADY INŽENÝRSKÉHO PROJEKTU: Ing. Tomáš RAK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš RAK
VYPRACOVÁVAL: Hana Bartošková
OBJEDNATEL: Obec Starý Bydžov, Starý Bydžov 13, 563 01 Starý Bydžov
AKCE: Kvalitativní

STUPNĚ PŘÍ: DOK. 202P
DATUM: 07/2020
ČÍSLO ZAKÁZKY: 20.133.G
FORMÁT: A4
MĚŘÍTKO: 1:250
ČÍSLO PÁRE: N. Bydžov, St. Bydžov

VÝSTAVBA SPOLÉČNÉ STEZKY PRO CYKLISTY A PĚŠÍ STARÝ BYDŽOV - NOVÝ BYDŽOV

D.1.1. SITUACE

SITUACE STAVBY

Č. VÝKRESU: D.1.1.2b