



LEGENDA – objekt D.1.1

- NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY
- NAVŘEŽENÁ VÝŠKA OBRUBNÍKU +12cm
- OKROVNÍKOVÁ RAMPY –max. sklon 12,5%
- NAVŘEŽENÉ PŘÍČNÉ SKLONY (%) –maximální přípustný 2,0%
- UMĚLÁ VODÍCI LINIE s=40cm s podélnými drážkami, přírodní
- OCHRANNÉ ZABÍRAČI v=1,10m, trubka Ø44,5x3,2 dle ČSN 42 5715
- TERÉNNÍ ÚPRAVY zářez, násep – příkop
- NOVĚ NAVRŽENÉ BETONOVÉ PALISÁDY

LEGENDA – objekt D.4.1

- NOVĚ NAVRŽENÝ SLOUP VO dle TKP 15 navěšení přechodu pro chodce a místa pro přecházení, svídla navržena dle výpočtu
- NOVĚ NAVRŽENÝ SLOUP VO S LED TECHNOLOGIÍ dle TKP 15, sloup výšky 8,0m, svídla navržena dle výpočtu
- NOVĚ NAVRŽENÝ KABEL ČYKY–J 4x16, di. = vodorovná vzdálenost včetně uložení do chráničky PVC DN100
- NOVĚ PŘELOŽENÝ KABEL CETIN

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
- NADZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ + ochranné pásmo 1m
- PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU + ochranné pásmo 1,5m
- PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m
- PODZEMNÍ PLYNOVOD + ochranné pásmo 1,0m
- PODZEMNÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE + ochranné pásmo 1,5m

Za předpokladu dodržení následujících podmínek ochrany SEK, souhlasíme s tech. řešením:

Ke kolaudačnímu souhlasu stavby (k závěrečné kontrolní prohlídce stavby) musí stavebník doložit zápis o kontrole ochranných komunikací sítě a ověření stranové přeložky potvrzený společností CETIN a.s. (kontaktní osoba: p. Beníšek - adam.benisek@cetin.cz; 775 108 566). Inženýrské síť nesmí být v souběhu uloženy nad SEK. Nad kabelovou trasou neukládáte podélné obrubníky, ani jejich betonový základ. Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou provedte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozbitelný. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.

Před zahájením zemních prací je nutno přizvat zástupce všech správců podzemních rozvodů a přesnému vytyčení inženýrských sítí:

1/ Informace o průběhu podzemních sítí jsou pouze informativní a nenahrazují aktuální vytyčení správců.

2/ Informace byly správci vydány pouze pro účely tohoto mapového podkladu a nesmí být použity pro jiné účely. Zneužití je pod sankcí dle podmínek správců podzemních sítí.

3/ Tento mapový podklad byl vyhotoven pouze pro použití dle popisového pole. Rozšiřování pro jiné účely pouze se souhlasem a podle podmínek zhotovitele.

Projektová inženýrská kancelář dopravních a pozemních sítí

ING. TOMÁŠ RAK
Tomáš Rák, Ing. - autorizovaný inženýr, 003 41
email: info@tomasrak.cz
web: www.tomasrak.cz

ČSO 7416619
003 7416
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš Rák
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Rák
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Rák
OBJEDNATEL: Obec Račice, Račice 21, 535 04 Račice
AKCE: Pánský

STUPEN PD: DOP + DOP
DATUM: 05/2022
ČÍSLO ZAKÁZKY: 22 110 G
FORMÁT: A3
MĚŘÍTKO: 1:250
K.U.:
ČÍSLO PARCE: Bohumil

Výstavba chodníku podél III/29820 a III/29815 v Bohumilci

90 430
00040

SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A PŘELOŽKY CETIN

Č. VÝKRESU 430.02b