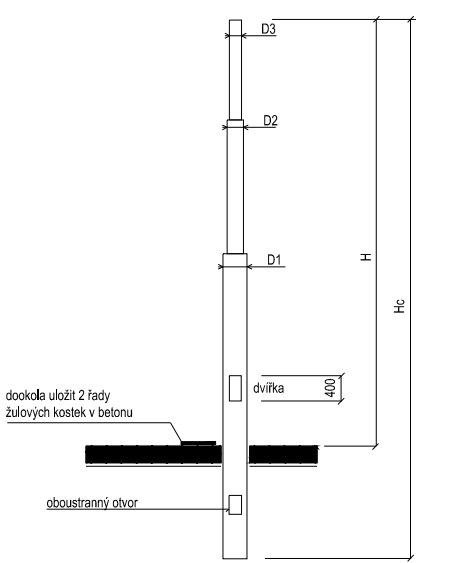


SO 401 - VO - NASVĚTLENÍ CYKLOSTEZKY

- Před započítím výkopových prací je nutné vytyčit stávající sítě v zemi. Ostatní viz technická zpráva!
Napájecí vedení bude provedeno převážně v zeleném pásmu mezi komunikací a chodníkem.
- Nové vedení VO 4Bx10 CYKY + 10 FeZn - dl. 654 m
 - LC nové sloupce vedení VO ve výšce 6m, světlo Philips, 5000K, 4200lm, 56W min. 0,50 m od okraje zpevněné části stezky (celkem 17 sloupů č.1-č.17)
- Celková délka výkopu 654 m + vývody do a ze země

Sloupce budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů.
Výložník je součástí dodaných sloupů včetně stojárové svorkovnice.
Viz PD výpočet osvětlení + výkaz výměr svítidel (technické data) + technické listy a montážní návod svítidel.



- #### LEGENDA SVISLÉHO A VODOROVNÉHO ZNAČENÍ
- NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (C8a-6ks, C8b - 6ks)
 - NOVĚ NAVRŽENÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ (V15, V14, V1a, V2b(1,0/1,0))
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

- #### Legenda:
- Čáry :
- Hranice parcel katastru nemovitostí
 - Vnitřní kresba katastru
 - Zaměření a vykreslení skutečného stavu
 - Osy řezů, osy navržených komunikací
 - osy stávajících komunikací
 - Obrysy nové navržených stavebních úprav
 - Hranice staveníště, hranice řešeného území

- #### Legenda stávajících sítí:
- stávající vedení VN
 - stávající nadzemní vedení NN
 - stávající podzemní vedení NN
 - stávající vedení sdělovacího kabelu
 - stávající vedení sdělovacího kabelu
 - stávající vedení vodovodního potrubí
 - stávající vedení kanalizačního potrubí
 - stávající vedení plynové vedení včetně ochranného pásma

- #### Stávající objekty, plochy a budovy
- stávající zpevněné plochy - dlažba, šterk, beton, asf. apod.

- #### Značky:
- číslo parcel nemovitostí
 - číslo záboru parcel nemovitostí
 - číslo sousedních parcel nemovitostí
 - stávající zeleň (Stromy, keře)
 - stávající zeleň (Stromy, keře)-navržená ke kácení
 - stávající svislé dopravní značky
 - stávající svahy
 - navržené svahy

- #### Navržené objekty a plochy:
- CYKLOSTEZKA - POVRCH ACO 11+
 - navržené bezpečnostní plochy na cyklostezce - PU protismykový nátěr na silnici
 - NAVŘENÁ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD fr. 0/32 tl. min.150mm (ŠÍŘKA 250 mm)

Výškový systém: B.p.v.
Soutažnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT Ing.Guřka	KONTROLA Ing.Guřka	ZODP.PROJEKTANT Ing.Guřka	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno
INVESTOR: Město Pohořelice, Vídeňská 669, 691 23 Pohořelice	KRAJ: Jihomoravský	KATASTR. ÚZEMÍ: Pohořelice nad Jihlavou [724866]	
STAVBA: CYKLOSTEZKA PODÉL ŠUMICKÉHO POKOTA, MĚSTO POHOŘELICE	FORMAT 6 x A4	DATUM 12/2019	ZAKÁZKA ČÍSLO PG 09/2019
OBSAH: KOORDINAČNÍ VÝKRES ČÁST Č.3	STUPEŇ DUR+DSP	MĚŘÍTKO: 1: 250	ČÍSLO VÝKRESU: c.3.c.