

SO 401 - VO - NASVĚTLENÍ CYKLOSTEZKY

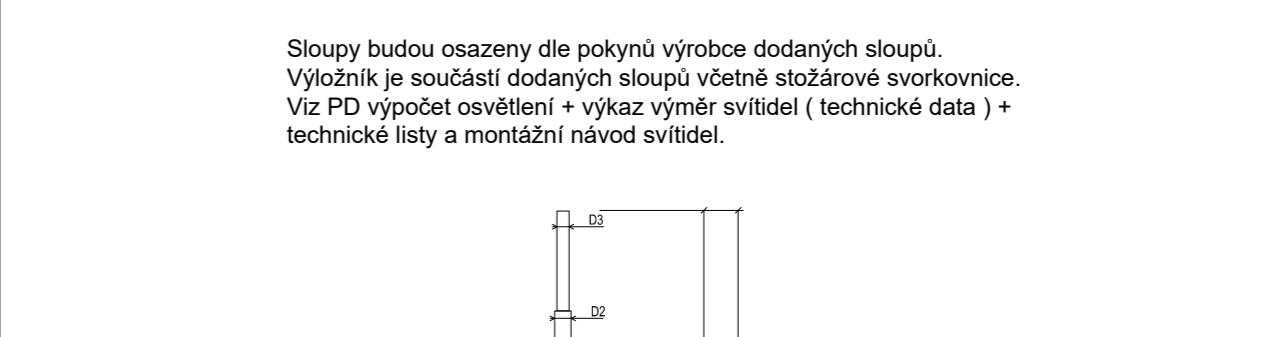
Před započítím výkopových prací je nutné vytyčit stávající sítě v zemi. Ostatní viz technická zpráva!
Napájecí vedení bude provedeno převážně v zeleném pásu mezi komunikací a chodníkem.

Nové vedení VO 4Bx10 CYKY + 10 FeZn - dl. 654 m

LC nové sloupce vedení VO ve výšce 6m, svítlo 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

Sloupky budou osazeny dle pokynů výrobce dodaných sloupů.
Výsledník 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

NOVÉ NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (C8a-6ks, C8b - 6ks)

NOVÉ NAVRŽENÉ VODOROVNÉ ZNAČENÍ (V15, V14, V1a, V2b(1,0/1,0))

STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SEZNAM OBJEKTŮ:

101 CYKLOSTEZKA PODÉL ŠUMICKÉHO POTOKA

102 PROPUSTEK V KM 0,245 25

401 VO - NASVĚTLENÍ CYKLOSTEZKY

Legenda:

Čáry :

- Hranice parcel katastru nemovitostí
- Vnitřní kresba katastru
- Zaměření a vykreslení skutečného stavu
- Osy řezů, osy navržených komunikací
- osy stávajících komunikací
- Obrysy nově 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 kanalizačního potrubí
- stávající plynové vedení včetně ochranného pásma

Stávající objekty, plochy a budovy

stávající zpevněné plochy – dlažba, štěrka, beton, asf. apod.

Značky :

- 1234 čísla parcel nemovitostí
- 1234 čísla záboru parcel nemovitostí
- 1234 čísla sousedních parcel nemovitostí
- stávající zeleň (Stromy, keře)
- stávající zeleň (Stromy, keře)-navržená ke kácení
- stávající svahy
- navržené svahy

Navržené objekty a plochy:

- CYKLOSTEZKA – POVRCH ACO 11+
- navržené bezpečnostní plochy na cyklostezce – PU protismykový náter na silnice
- NAVŘZENÁ NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE Z ŠD fr. 0/32 tl. min.150mm (ŠÍŘKA 250 mm)

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o.
Ing.Guňka	Ing.Guňka	Ing.Guňka	Projekční kancelář
INVESTOR	Město Pohořelice, Vídeňská 669, 691 23 Pohořelice		IČ 05705398
KRAJ:	Jihomoravský	KATASTR. ÚZEMÍ:	Pohořelice nad Jihlavou (724866)
STAVBA:	Cyklostezky podél Šumického potoka, Město Pohořelice		
FORMÁT	B x A4		
DATAUM	12/2019		
ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 09/2019		
STUPEŇ	DUR+DSP		
MĚŘÍTKO :	1: 250		
ČÍSLO VÝKRESU:	C.3.a.		

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTS