



V Šejrku

Švihov

nové odběrné místo
elektriny pro veřejné
osvětlení

- Legenda čar vedení technického vybavení
STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
- s — podzemní sdělovací vedení
 - - - s — elektrické podzemní vedení distribuční sítě NN 0,4 kV (provozovatel EON)
 - - - NN — elektrické nadzemní vedení distribuční sítě NN 0,4 kV (provozovatel EON)
 - - - VN — elektrické nadzemní vedení distribuční sítě VN 22 kV (provozovatel EON)
 - — vodovodní řad obecního vodovodu
 - — NOVÁ VEDENÍ
 - — elektrické podzemní vedení veřejného osvětlení

- Poznámky :
1. Nejmenší vzdálenost sdělovacích kabelů od elektrických silových kabelů NN je podle ČSN 73 6005 300 mm nebo 100 mm při uložení vedení v technickém kanálu nebo betonových chráničkách.
 2. Pro dosažení normových hodnot osvětlení by neměla být vzdálenost svítidel větší než 35 m.

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Jan Beránek	VYPRACOVAL: Ing. Jan Beránek	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ ING. JAN BERÁNEK Těšnová 575, 2. ét. 383 01 Písečnice IČO 113 33 847, tel. 386 312 740
KRAJ: Jihočeský	OBEC: Dřetavice, k.ú. Švihov u Lažák	
INVESTOR: Obec Dřetavice, IČO 005 58 306, Dřetavice 25, 384 21 Hučínec		
AKCE:	DATUM: 07 / 2016	
	Veřejné osvětlení ve Švihově	
	C.ZAKÁZKY: 1099 / 2016	
	STUPĚŇ: ZDS	
OBSAH:	MĚŘÍTKO: 1 : 500	ČÍSLO VÝKRESU: C.2