



## LEGENDA :

- TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16 (PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLE ZACHLOUVANÍ) + ZEMNÍČÍ PÁSEK F-ažn 30/4
- stávající kabel
- NOVÝ STOŽÁŘ VO v=9m LED, teplá bílá 1x70W, 230V, 50Hz
- Provedení stožárů : kovový pozinkovaný, výložník 1,5m nebo kratší, s vnitřní stožárovou rozvodnicí
- ⊗ stávající stožár

ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁŘY : 230V, 50Hz

OCHRANA OSVĚTL. STOŽÁŘU PŘED ÚČINKY BLESKU :  
DRÁK VŠECH OSV. STOŽÁŘŮ MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM VODIČEM - SPOU DRÁTEM Cu 6mm, PŘECHODOVÝ ODPOR 0,1Ω MAX.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3-PEN, 50Hz, 400V/TN-C  
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :  
AUTOMATICKÝM ODPJOENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41

**POZNÁMKA :**  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI A HLUBKOBĚ VYTÝČIT VŠECHNY STAVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY V UVEDENÉM SOUŘADNICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU. U PODZEMNÍCH STAVEB A INŽ. SÍTÍ JE NUTNĚ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.

VE VÝKOPOVÉ TRASE SE NACHÁZEJÍ STAVAJÍCÍ IŽENÝRSKÉ SÍTĚ  
III NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP III!

POZOR, Práce v ochranném pásmu vrchního vedení vysokého napětí 22kV  
U stožárů VO nad výšku 3 m, lze umístit stožáry i svítidla od kolmice krajního vodiče VN na minimální vzdálenost 4m

Pro realizaci, zejména při osazování stožárů a svítidel, bude nutné vystavit příkaz B.

## A ZMĚNA TRASY A NAPOJENÍ 23.6.2021

PROJEKTY ELEKTRO  
PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ  
Ing. Pavel DOLEŽIL  
Autorský inženýrský ústav  
Přibychův 185, 250 66, Zdíbly

Vypracoval :	Ing. Pavel DOLEŽIL
Zodpovědný projektant :	Ing. Pavel DOLEŽIL
Hlavní inženýr projektu :	
Investor :	Obec Zdíbly, Průběžná 11, 250 66 Zdíbly

**AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**  
ulice PRŮBĚŽNÁ, mezi ulicemi U cihelny a V Remizkách

**VÝKRES :**

**SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ**

**STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

ČÍSLO VÝKRESU  
**E 02A**

**Datum :** prosinec 2019

**Měřítko :** 1:1000

**Číslo zak. :**

**Insert :**

**Kopie :**