



LEGENDA :

- TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16
(PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLIVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4
- stávající kabel
- ⊗ NOVÝ STOŽÁR VO=8m LED, lampě bílá 1x70W, 230V, 50Hz
- ⊗ Provedení stožárů : kovový pozinkovaný, výložník 1,5m nebo kratší, s vnitřní stožárovou rozvodnicí
- ⊗ stávající stožár

ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY : 230V/50Hz

OCHRANA OSVĚTL. STOŽÁRŮ PŘED ÚČINKY BLESKU :
DRÁK VŠECH OSV. STOŽÁRŮ MUSÍ BÝT TRVALE SPOJEN S OCHRANNÝM VODIČEM - SPOJ DRÁTEM Cu 6mm, PŘECHODOVÝ ODPOR 0,10 MAX.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3-PEN, 50Hz, 400V/1N-C
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41

POZNÁMKA :
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUČNĚ I HLUBKOBĚ VYTÝČIT VŠECHNY STAVAJÍCÍ I NOVĚ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTORŮVI ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY V UVEDENÉM SOURADNICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU. U PODZEMNÍCH STAVEB A INŽ. SÍŤI JE NUTNĚ PROVEST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.

VE VÝKOPOVÉ TRASE SE NACHÁZEJÍ STAVAJÍCÍ IŽENYRSKÉ SÍŤE
!!! NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP !!!

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.

PROJEKTY ELEKTRO

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ
Ing. Pavel DOLEŽIL
Autorský inženýr

Příloha č. 185, 250 66, Zdlby

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

AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

ulice PRŮBĚŽNÁ, mezi ulicemi U cihelny a V Remízkách

VÝKRES :

KOORDINAČNÍ SITUACE

STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Datum :	prosinec 2019
Měřítko :	1:1000
Číslo zak. :	
Insert :	
Kopie :	
ČÍSLO VÝKRESU E 01	