



**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 0,1Ω MAX.

**ROZVODNÁ SOUSTAVA :** 3-PEN, 50Hz, 400V/TN-C

**OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :**

**AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE ČSN 33 2000-4-41**

**POZNÁMKA :**

**PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACNĚ I HLUBKOBĚ VYTÝČIT  
 VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.**

**DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY V  
 SOUŘADNICOVĚM A VÝŠKOVĚM SYSTÉMU.**

**U PODZEMNÍCH STAVEB A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNĚ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.**

**V SOUBĚHU S NAVRŽENOU VÝKOPOVOU TRASOU SE NACHÁZĚJÍ STÁVAJÍCÍ KABELY ČEZ DISTRIBUCE A.S.**

**NOVÝ KABEL ULOŽIT POKUD MOŽNO DO SPOLEČNĚHO VÝKOPU SE STÁVAJÍCIMI KABELY NN.**

**iii NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP iii**

## LEGENDA :

— TRASA KABELU VE VOLNĚM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16  
 (PÍSKOVĚ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK FAZN 30/4

— stávající kabel

NOVÝ STOŽÁR VO v=6m LED, teplá bílá 1x40W, 230V, 50Hz

Provedení sloužárů : kovový pozinkovaný, bez výložníku, bezpalcový,  
 s vnitřní sloužárovou rozvodnicí

stávající sloužár

**PROJEKT VYKONAL :** Ing. Pavel DOLEŽIL  
**PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ :** Ing. Pavel DOLEŽIL  
Autorský inženýrský ústav  
 Příloha č. 185, 250 66, Zábřeh

**Vypracoval :** Ing. Pavel DOLEŽIL  
**Zodpovědný projektant :** Ing. Pavel DOLEŽIL  
**Hlavní inženýr projektu :**  
**Investor :** Obec Zábřeh, Prácheňská 11, 250 66 Zábřeh

**AKCE :** VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 ulice Šulkovna

**VÝKRES :** SITUACE KABELOVÁ TRASA  
 A – změna trasy a rozmístění stožárů, list 4

**STUPĚŇ :** DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**Datum :** únor 2022

**Měřítko :** 1:500

**Číslo zak. :**

**Insert :**

**Kopie :**

**Číslo výkresu**  
**E 02.4 A**