



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 INVESTOŘOVÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY V  
 SOUŘADNICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU.

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

V SOUBĚHU S NAVRŽENOU VÝKOPOVOU TRASOU SE NACHÁZEJÍ 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  
 (PŘÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍ PÁSEK FAZN 30/4

— stávající kabel

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

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



stávající sloužár

**PROJEKT VYKONAL**  
 PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ  
**Ing. Pavel DOLEŽIL**  
Autorský inženýr - ředitel  
 Příloha č. 185, 250 66, Zábřeh

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

**AKCE** : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 ulice Šulkovna

**VÝKRES** : SITUACE KABELOVÁ TRASA  
 list 4

**STUPĚŇ** : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

<b>Datum</b> : duben 2020
<b>Měřítko</b> : 1:500
<b>Číslo zak.</b> :
<b>Insert</b> :
<b>Kopie</b> :
<b>Číslo výkresu</b> <b>E 02.4</b>