



ROZVOD PRO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁRY : 230V, 50Hz

OCHRANA OSVĚTL. STOŽÁRU 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 VÝKOPŮVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI A HLUBKOBĚ VYTÝČIT
 VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.
 DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVÍ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY V
 SOUŘADNICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU.
 U PODZEMNÍCH STAVEB A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PŘEDZAKRYTÍM.
 V SOUBĚHU S NAVRŽENOU VÝKOPOVOU TRASOU SE NACHÁZEJÍ STÁVAJÍCÍ KABELY ČEZ distribuce a.s.
 NOVÝ KABEL ULOŽIT POKUD MOŽNO DO SPOLEČNÉHO VÝKOPU SE STÁVAJÍCÍMI KABELY NN.
 iii NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP iii

LEGENDA :

TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16
 (PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍCI PÁSEK FeZn 30/4

stávající kabel

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

Provedení stožárů : kovový pozinkovaný, bez výložníku, bezpatkový,
 s vnitřní stožárovou rozvodnicí



stávající stožár

<p>PROJEKTIVNÍ ELEKTRO PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ Ing. Pavel DOLEŽIL <small>Autorský inženýr - inženýr</small> Páňoňní 185, 250 66, Zábřeh</p>		<p>Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL Hlavní inženýr projektu : Investor : Obec Zábřeh, Průběžná 11, 250 66 Zábřeh</p>
<p>AKCE : VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ulice Šulkovna</p>		<p>Datum : duben 2020 Měřítko : 1:500 Číslo zak. : Insert : Kopie :</p>
<p>VÝKRES : SITUACE KABELOVÁ TRASA</p>		<p>ČÍSLO VÝKRESU E 02.2</p>
<p>STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ</p>		
<p>list 2</p>		