



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 VÝKOPŮCH 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 STÁVAJÍCÍMI KABELY NN.

iii NUTNO POUŽÍT RUČNÍ VÝKOP iii

LEGENDA :

TRASA KABELU VE VOLNĚM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16
(PŘÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4

stávající kabel

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

Provedení sloužárů : kovový pozinkovaný, bez výložníku, bezpatičkový,
s vnitřní složatovou rozvodnicí



stávající sloužár

PROJEKT VYKONAL

PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ

Ing. Pavel DOLEŽIL

Autorský inženýr

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 5

STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

Datum : duben 2020

Měřítko : 1:500

Číslo zak. :

Insert :

Kopie :

ČÍSLO VÝKRESU

E 02.5