



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 6mm², 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 NACHÁZEJÍ 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
(PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLOUVÁNÍ) + ZEMNÍČÍ PÁSEK FAZn 30/4

— stávající kabel

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

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

○ stávající stožár

PROJEKT VYKONAL
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 5

STUPĚŇ : **DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ**

Datum : únor 2022

Měřítko : 1:500

Číslo zak. :

Insert :

Kopie :

Číslo výkresu
E 02.5 A