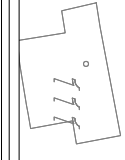


POZNÁMKA :
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI A HLUBKOBĚ VYTÝČIT
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY.
DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVESTOROVY ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY V
SOUŘADNICOVĚM A VÝŠKOVĚM SYSTÉMU.
U PODZEMNÍCH STAVEB A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.
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 VOLNĚM TERÉNU KABEL 1-CYKY 4x16 (PŘÍSKOVÉ 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, bezpatkový, s vnitřní sloužárovou rozvodnicí
- stávající sloužár

PROJEKTU ELEKTRO PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVĚ Ing. Pavel DOLEŽIL Autorský inženýr Příloha č. 185, 250 66, Zábřeh		Vypracoval : Ing. Pavel DOLEŽIL	
AKCE : VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ ulice Šulkovna		Zodpovědný projektant : Ing. Pavel DOLEŽIL	
VÝKRES : SITUACE KABELOVÁ TRASA		Hlavní inženýr projektu :	
STUPĚŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		Investor : Obec Zábřeh, Průběžná 11, 250 66 Zábřeh	
list 3		Datum : duben 2020	
		Měřítko : 1:500	
		Číslo zak. :	
		Insert :	
		Kopie :	
		Číslo VÝKRESU E 02.3	