



DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ!

ZÁKRESY VŠECH CIZÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ SCHÉMA.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ
U JEDNOTLIVÝCH MAJITELŮ ZAŘÍZENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- JEDNOTNÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- ODLEHČOVACÍ STOKA VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- VODOVOD VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- SILOVÝ KABEL VE SPRÁVĚ ČEVAK, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD VE SPRÁVĚ E.ON DISTRIBUCE, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN VE SPRÁVĚ E.ON DISTRIBUCE, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN VE SPRÁVĚ E.ON DISTRIBUCE, a.s., Č. BUDĚJOVICE
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABELY ZAMĚŘENÉ VE SPRÁVĚ CETIN, a.s., PRAHA
- PODZEMNÍ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ – CETIN, a.s., PRAHA
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ NEJ.CZ, s.r.o., PRAHA
- SILOVÉ KABELY VO VE SPRÁVĚ ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., PRAHA

SU00020-SU00036 – demontovat stávající stožáry VO

– NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 31W viz. výpočet osvětlení
S1-12 – stožár ocelový, žr. zinkovaný, třístupňový, 133/89/60 (v=6m nad zemí)

– NOVÁ svítidla VO – typ/příkon – 31W viz. výpočet osvětlení
S13-14 – stožár ocelový, žr. zinkovaný, třístupňový, 133/89/60 (v=6m nad zemí)
– výložník dvouramenný, žr. zinkovaný, 2-500 – 89/60 120

– CYKY-J 4x10/KPF 50/41, FeZn 10mm – nové kabely VO

– KPF110/90 – CHRÁNIČKA PŘES KOMUNIKACE

PROVOZNÍ NAPĚTÍ : 400/230V, 50 Hz
OCHRANA : automatickým odpojením vadné části od zdroje TN-C-S

GEOINSTAL s.r.o. 9.května 2240 377 01 Jindř. Hradec				Autorizoval : Ladislav Kašparů		Vpracoval: Ing. Jakub Kašparů	
Akce: Rekonstrukce komunikace, parkovacích ploch a chodníku ulice Šafaříkova v Sezimově Ústí				Investor: Město Sezimovo Ústí			
				Obec: Sezimovo Ústí			
				Stupeň PD: PDPS			
Obsah: VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, 2. část				Č. výkresu: SO-401		Č. paré:	
Měřítko: 1: 250		Datum: 09.2020		Arch. č.:		Dwg.:	