



Kabelová vedení jsou navržena v celé trase v chráničce PE 52/63 mm.

Očíslování nových stožárů ve výkresu je pouze pracovní pro potřeby stavby. Definitivní očíslování nových stožárů si provede provozovatel vedení VO po dokončení stavby po jejím uvedení do trvalého provozu.

POZOR!!!

Trasy stávajících sítí jsou zakresleny dle podkladů provozovatelů. Trasy jsou zakresleny pouze informativně. Přesnou polohu je nutno vytýčit a ověřit sondami.

Elektroinstalace - síť nn 3x230/400 V, AC, 50 Hz, třífázová, síť TN-C.

Ochrana před úrazem el.proudem při normálním provozu (živých částí) - dle ČSN 33 2000-4-41-ed.3 - kryty a přepážkami, izolací a polohou. Ochrana před úrazem el.proudem při poruše (neživých částí) do 1000 V - automatickým odpojením od zdroje nadproudovými jističími prvky do 5 s v síti TN-C.

Vzhledem k tomu, že el. zařízení bude provozováno ve venkovním prostoru, je navržena doplňková ochrana ochranným pospojováním vodičem FeZn.

Investor:				<b>Město Dolní Bousov</b> <b>náměstí T.G. Masaryka čp.1</b> <b>Dolní Bousov 294 04</b>	
odpovědný projektant:	Navští:	Kreslil:	Kontroloval:	Jiří PELANT	
Jiří PELANT	Jiří PELANT	Jiří PELANT	Jiří PELANT	ProReM-elektro	
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:	Bož.Němcové 927 294 01 Bakov n.Jiz. mob. 602 254 685 e-mail: pelantjiri01@seznam.cz	
stavba:				DOLNÍ BOUSOV	
REKONSTRUKCE NÁMĚSTÍ T.G. MASARYKA				číslo zakázky:	017/21/410
objekt:				stupeň dokumentace:	DPS
SO.401 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A KNN				datum:	03/2024
obsah:				měřítko:	1:250
C.1 - SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ				příloha číslo:	číslo paré:
				03-24-01	