



## LEGENDA

- PROJEKTOVANÉ nové kabelové vedení VO
- ochranné pásmo nového kabelu NN
- stožár VO se svítidlem - měněný

TN-C, AC 50Hz, 230/400V

Délka trasy VO : 210m  
Délka kabelu 1-CYKY 4x10: 231m

Napěťová soustava : 3/PEN AC 50Hz 400V/TN/C

Ochrana před nebezpečným dotykem : dle PNE 33 0000-1

Živých částí : polohou, zábranou, kryty, dvojitou izolací (čl.3.2.1)

Neživých částí : automatickým odpojením od zdroje (čl.3.3.2.7)

Ochrana před přepětím : dle ČSN 33 3060, 38 0810, 33 3301, (čl.4.6.)

**POZNÁMKA: PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ!**

Odpovědný projektant:	Ing. PETR KOLLERT	<div>KOLLERT s.r.o. ELEKTRO</div> <div>SVÁROVSKÁ 108, 460 10 Liberec 22</div>	
Kreslil:	Ing. PETR KOLLERT		
Investor: Statutární město Liberec			
VO Tržnínáměstí - Technické muzeum		měřítko:	1:500
		datum:	10.11.2023
		číslo zakázky:	23043
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		číslo výkr.:	C2