

K.ú. Douleby nad Úřlící

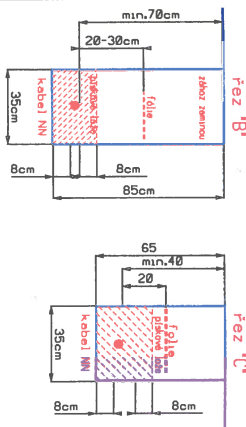
811/1

819/10

Tento výkres byl ověřen v územním řízení a je součástí/rozhodnutí č.j. MUKO - 29206/19022-16 ze dne M. 05. 2022



Nápoťová soustava:
 vn - jmen. napětí: 3~50Hz, 35 000V - 11
 nn - 3+PEN-50Hz, 400/230V - TN-C
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle PNE 33 0000-1
 vn - živých částí: položenou, izolací, krytí a přepážkami
 nn - živých částí: krytí a přepážkami
 vn - neživých částí: uzemněním s ručním vypořádáním v síti
 ve kterých není střed přímo uzemněn
 nn - neživých částí: automatickým odpojením
 Pro střed: dle PNE 33 0000-2 - nebezpečné



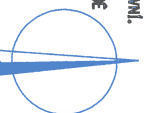
LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ TRASA NN VEDENÍ/NV KABELU
- PROJEKTOVANÁ CHRANĚNÁ STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NV VEDENÍ
- RUSĚNÁ TRASA NN KABELU/NV VEDENÍ
- STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NV VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- TELEFONNÍ SÍŤE CETINÍ OS. PODZEMNÍ/NAZEMNÍ
- PLŇNÝ VOD
- HORKOVOD
- ROZVODNÍ TKR ÚPČI
- BUDOUCÍ NN
- BUDOUCÍ KANALIZACE
- BUDOUCÍ VODOVOD

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ PRO POKLÁDKU SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ VYTÝCIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ. NACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁKONNĚ OBLASTI POKLÁDKY TĚCHTO SILOVÝCH KABELŮ PŘI POKLÁDCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSTUPNÉ VZDÁLENOSTI OD STAVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 73 6005.

ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA SILOVÝCH KABELŮ JE OKOTOVANÁ POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STANOVĚNA V DOBĚ VYSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SOND A VYTÝCENÍ.



VYPRACOVAL:	Lundáček Petr	ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Kocourek František
Zhotovitel stavby:	ELRO Czech s.r.o.	Subdodavatel Úpr. síť. os.:	
MÍSTO STAVBY:	Douleby nad Úřlící KRÁJ: KRÁLŮVHRADSKÝ		
STAVĚBNÍK:	ČEZ Distribuce a.s., Inglišká 814/8, 465 02 Ústí nad L.		
NÁZEV STAVBY:	Douleby n.Ú., Jiráskova, 815/2 - úprava KNN		
OBSAH VÝKRESU:	SITUACE TRASY		
		ČÍSLO STAVBY:	TV-12-20215+8
		NÁZEV SOUBORU:	mapa
		DATAUM:	01/2022
		FORMÁT:	A3
		MĚŘITKA:	1:500
		ČÍS. VÝKRESU:	P 01

