

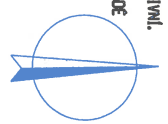
LEGENDA:

- PROJEKTOVANÁ TRASA NN VEDENÍ/NN KABELU
- STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NN VEDENÍ
- RŮSEVÁ TRASA NN KABELU/NN VEDENÍ
- STAVAJÍCÍ TRASA NN KABELU/NN VEDENÍ
- VĚRNĚ OSVĚTLENÍ
- KANALIZACE
- VODOVOD
- TELEFONNÍ SÍŤE CETNÍ a.s. PODZEMNÍ/NAZEMNÍ
- PLYNOVOD
- HORKOVOD
- ROZVODY TRK (UPC)
- BUDOUCÍ NN
- BUDOUCÍ KANALIZACE
- BUDOUCÍ VODOVOD

POZNÁMKA:

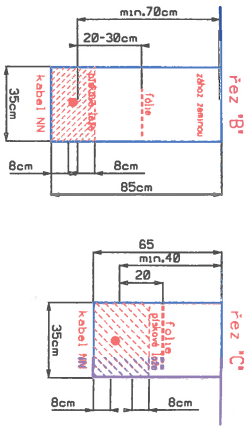
PŘED ZAHÁJENÍM VYKOPÁVACÍCH PRACÍ PRO POKLADKU SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNO VYTÝCIT VĚSKÉRE PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ MACHÁZEJÍCÍ SE V ZÁJMĚVĚ OBLASTI POKLADKY TECHNIO SILOVÝCH KABELŮ PŘI POKLADCE SILOVÝCH KABELŮ JE NUTNĚ DODRŽET MINIMÁLNÍ ODSUPNĚVĚ VZÁLEKOSTI OD STAVAJÍCÍCH A BUDOUCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ A ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 73 6005.

ZÁKRESU ENI VĚSKÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. TRASA SILOVÝCH KABELŮ JE OKOTOVANÁ POUZE ORIENTAČNĚ. SKUTEČNÁ TRASA BUDE STAVĚNÁ V DOBĚ VYSTAVBY NA ZÁKLADĚ PROVEDENÝCH SMO A VYTČENÍ.



Nápotové soustavy:

- vn - lmen, napětí 3-50Hz, 35 000V - IT
- nn - 3+PEN-50Hz, 400/230V - TN-C
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle PNE 33 0000-1
- vn - živých částí: poloohu, izolaci, krytí a přepážkami
- nn - živých částí: poloohu, izolaci, krytí a přepážkami
- vn - neživých částí: uzemněním s ručním vypnutím v sítěch ve kterých není střed přímo uzemněn
- nn - neživých částí: automatickým odpojením
- Prostředí: dle PNE 33 0000-2 - nebezpečné



VYPRACOVAL:	Luděk Petr	ZODP.PROJEKTANT:	Ing. Moarik Ervin
Zhotovitel státního ELRO Czech s.r.o.		Sudobová ul. 105, 611 00 Brno	
MÍSTO STAVBY:	Doudleby nad Orlicí	KRAJ:	KRAJ DVĚHRÁDECKÝ
STAVĚBNÍK:	ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 87/4, 465 02 Dačín 4		
NÁZEV STAVBY:	Doudleby n.O., Jiráskova, 815/2 - úprava KNN		
OBSAH VYKRESU:	SITUACE TRASY		
		ČÍSLO STAVBY:	IV-12-20215/48
		NÁZEV STAVBY:	modern
		DATA:	01/2022
		FORMÁT:	A3
		MĚŘITKO:	P 01

