



**Legenda značiek:**

- Exist. vzdušné vedenie VN
- Exist. zemné vedenie VN
- Exist. jednoduchý betónový podperný bod VN
- Exist. úsekový odpojovač
- Exist. dvojsúpravná trafostanica
- Exist. zvodnice prepätia VN
- Exist. uzemnenie
- Exist. výstražná tabuľka VN
- Navrh. zemné vedenie NN
- Navrh. istiaci rozvodná skriňa PRIS
- Navrh. uzemnenie NN

- Exist. zemné NN vedenie
- Exist. vzdušné NN vedenie
- Exist. vzdušné prípojkové vedenie
- Exist. zemné prípojkové vedenie
- Exist. elektromerový rozvádzač

- Asfaltová cesta
- Spevnená plocha
- Oplotenie
- Rozrezenie asfaltu
- Katastrálna mapa KNC
- Katastrálna mapa KNE

**Legenda farieb:**

- Existujúce časti VN siete
- Navrhované časti NN siete
- Existujúce časti NN siete
- Navrhované postranné ochranné pásmo 1m
- Existujúce postranné ochranné pásmo 10m

Telekom Kanalizácia Vodovod Giganet

- Rozvodná sústava VN: Sieť s rezonančne uzemneným neutrálnym bodom; Hlmivka
- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom v sieti VN - 3 - 22 kV, 50 Hz (STN EN 61140):
- Ochrana v bežných podmienkach: Umiestnenie mimo dosahu ruky
- Základná izolácia
- Zábrany, kryty alebo prekážky
- Ochrana pri poruche: Ochranné pospájanie
- Samočinné odpojenie napájania
- Odstupňovanie potenciálu
- Ochrana pred úrazom elektrickým prúdom v sieti NN - 3 - 230/400V, 50Hz, TN-C (STN 33 2000-4-41):
- Ochrana v bežných podmienkach: Ochrana izolovaním živých častí
- Ochrana zábrami alebo krytmi
- Ochrana umiestnením mimo dosahu
- Ochrana pri poruche: Ochrana samočinným odpojením napájania



Celý projekt je chránený autorským zákonom. Akákoľvek manipulácia s ním vyžaduje súhlas autora projektu.

ELSPOL-SK, s.r.o., Miestneho priemyslu 1085, 029 01 Námestovo			
Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp. projektant:	
Ing. J. Bublík	Ing. P. Mikušiak	Ing. P. Mikušiak	
Investor:	Stredoslovenská distribučná, a. s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina	Stupeň: DRS	
Stavba:	15578 - Rabča - Poľná ulica Rekonštrukcia TS 1303/ts/rabca_bartkoviak a Rozšírenie NNK	Formát: A3	
Miesto stavby:	KÚ Rabča	Dátum: 04/23	
Obsah:	Situačný výkres stavby	Mierka: 1:750	
		Číslo listu: 01	
		Číslo výkresu: 01	