

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 zábranami alebo krytmi

Ochrana umiestnením mimo dosahu

Ochrana pri poruche:

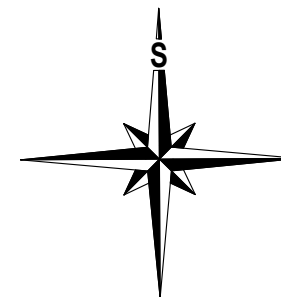
Ochrana samočinným odpojením napájania

Legenda značiek:

-  Navrh. zemné vedenie NN
-  Navrh. istiaci skriňa PRIS
-  Navrh. uzemnenie NN
-  Exist. zemné vedenie NN
-  Exist. zemné vedenie VN
-  Exist. bloková trafostanica
-  Rigol
-  Asfaltová cesta
-  Bežonová dlažba
-  Pretlak
-  Katastrálna mapa KNC
-  Katastrálna mapa KNE

Legenda farieb:

- Navrhované časti NN siete
- Existujúce časti NN siete
- Existujúce časti NN siete
- Postranné ochranné pásmo 1m
- Telekom



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. V. Bielak	Ing. M. Buckulčík	Ing. P. Mikušiak	
Stavebník:	Stredoslovenská distribučná, a.s., Pri Rajčianke 2927/8, 010 47 Žilina	Stupeň:	DRS
		Formát:	A4
Stavba:	15984 - Pavlova Ves - Vyšný koniec Rozšírenie NNK	Dátum:	03/23
		Mierka:	1:500
Miesto stavby:	KÚ Pavlova Ves	Číslo listu:	01
Obsah:	Situačný výkres stavby	Číslo výkresu:	01