

















-  VN zvodnice prepätia ako súčasť UO
-  výstražná tabuľka
-  navrhovaný úsekový odpiňač
-  uzemnenie
-  menený betónový podporný bod VN vedenia
-  existujúci príhradový stožiar VN vedenia
-  existujúci betónový podporný bod VN vedenia
-  existujúci dvojitý betónový podporný bod VN vedenia
-  existujúca jednotipová trafostanica
-  existujúca dvojitipová trafostanica
-  existujúca murovaná trafostanica
-  existujúce vzdušné VN holé vedenie
-  navrhované vzdušné VN holé vedenie
-  navrhované vzdušné VN káblové vedenie
-  katastrálna mapa
-  mapa určeného operátu

ENData, s.r.o., Poľanová 1578/37, 029 01 Námestovo, tel. č. 0905 495 028, email: endata@endata.sk				
ENData	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp.projektant:	Formát: A3
	Ing. Bombjak P.	Ing. Šimurda.T	Ing. Šimurda.T.	Stupeň: PSP/RP
				Dátum: 06/2023
Investor: Stredoslovenská distribučná, a.s. Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina				
Stavba: 14446 Žiar nad Hronom - Za ul. Jesenského - Rekonštrukcia VNV č. 304 a VNK 304/usek/33				Miesto stavby: Ž. n. Hronom
				Mierka: 1:1000
				List č.:
Obsah: Situácia rozvodu, navrhovaný stav - detail				Č. výkresu: 2