

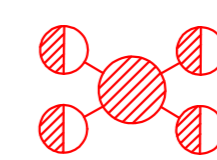
v trase NN kábla
optická chránička HDPE 40/33 1080m

Ochrana podľa STN 33 2000-4-41:
 NN sústava: 3PEN, 400/230V, 50Hz/TN-C
 v normálnej prevádzke: 412.1 izolovaním živých častí
 412.2 zábranami alebo krytmi
 412.4 umiestnením mimo dosah
 pri poruche: 413.1 samočinným odpojením napájania

Stupeň dôležitosti dodávky: 3

PROSTREDIE: určené v prílohe protokolu

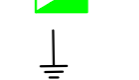
Z voľného vývodu č. 3 trafostanice 220/ts/or.lesna_flajsova.1 bude vedený zemný kábel (N)AYY-J 3x240+120mm² do navrhovaných istiacich skríň PRIS. Zapojenie je potrebné zrealizovať podľa jedнопólovej schémy zapojenia.



existujúca štvorštrípová trafostanica



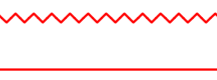
navrhovaná istiača skriňa PRIS



istiača skriňa VRIS existujúca uzemnenie



betónový podperný bod



navrhovaný zemný NN kábel s ochranným pásmom 1m na obe strany



existujúci závesný VN kábel



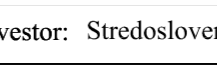
existujúci zemný VN kábel



existujúce izolované NN vedenie



existujúce holé AIFe vedenie



katastrálna mapa



mapa určeného operátora

ENData, s.r.o., Poľanová 1578/37, 029 01 Námestovo, tel. č. 0905 495 028, email: endata@endata.sk			
ENData	Vypracoval:	Kontroloval:	Zodp.projektant:
	Ing. Bombjak P.	Ing. Šimurda.T	Ing. Šimurda.T
Investor:	Stredoslovenská distribučná, a.s. Pri Rajčianke 2927/8 010 47 Žilina		Formát: 630x297
Stavba:	12729 Oravská Lesná - Flajšová - rozšírenie NNK	Miesto stavby:	Or. Lesná
		Mierka:	1:1000
		List č.:	
		Č. výkresu:	2
Obsah: Situácia rozvodu, navrhovaný stav			