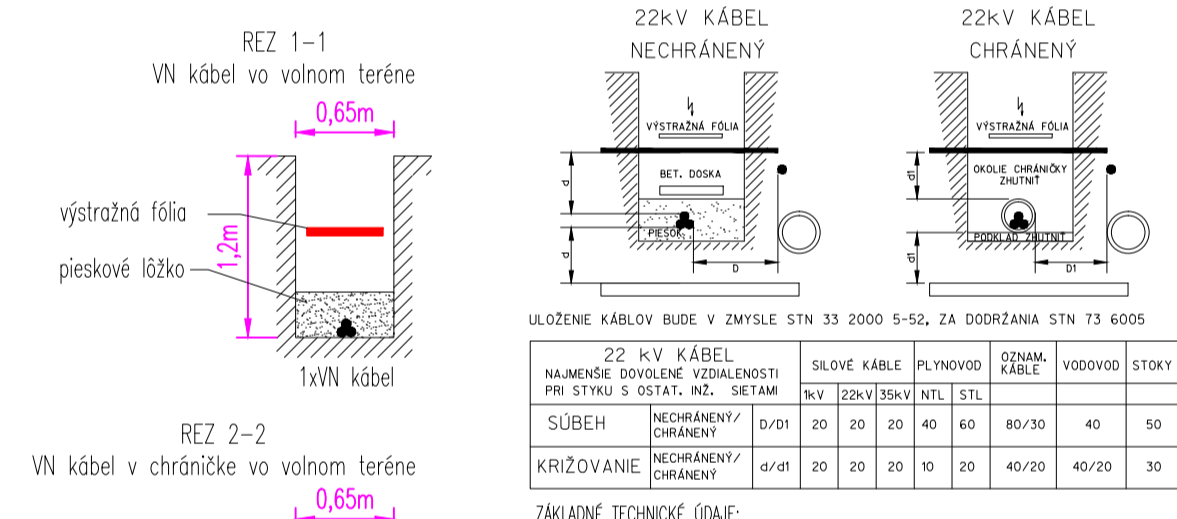
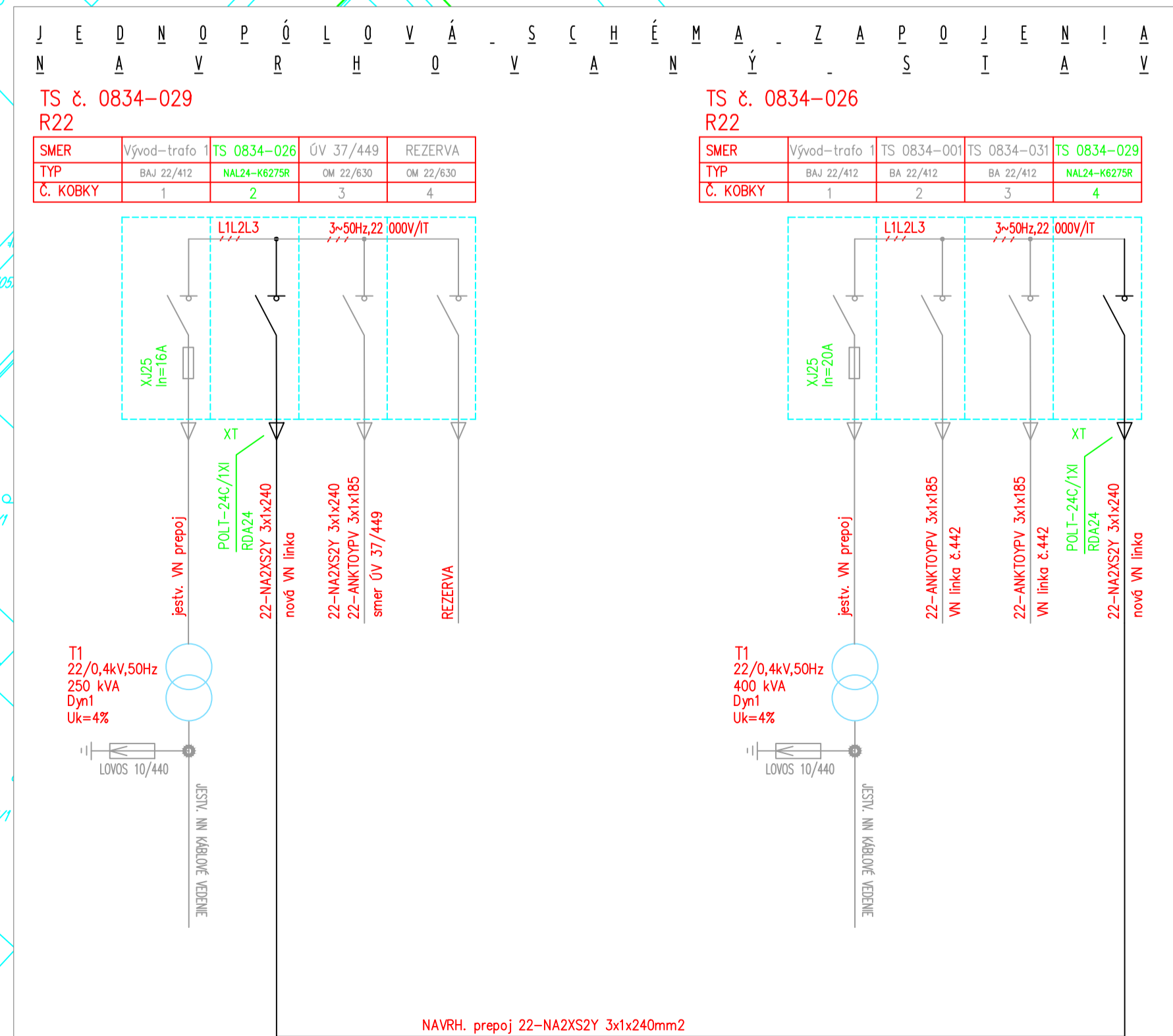


JESTV. TS Č. 00834-029  
3x kopcovky IXSU-F 5131

SO 01 - PODZEMNÉ VN VEDENIE  
22-NA2XS2Y 3x1x240mm<sup>2</sup>  
CELK. DĹŽKA TRASY 650m

Poznámka  
Ing. siete boli vytyceny jednotlivymi spravcami  
Ing. siete zameral Ing. Mizera dna 24.07.14



ULOŽENIE KÁBLOV BUDE V ZMYSLE STN 33 2000 5-52, ZA DOORZANA STN 73 6005

NAZEVNÉ ROZMERY VÝKONNOSTI PRI STYHU S OSTAT. MŤ. SETAM	SMER	VLK	22kV	10kV	STL	STL	VOVOD	STOK
SÚBĚH	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	0/1/2	20	20	40	60	80/50	40
KRÍŽOVANIE	NECHRÁNENÝ/CHRÁNENÝ	0/1/2	20	20	20	20	40/20	30

ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE:  
ODĀE O VN SIEŤI  
DRUH ROZVODNEJ SIEŤI VIE: 3 AC, 50Hz, 22kV / IT  
SIEŤ S ÚČINNÝM UZEMNENM NEUTRANEOHO BODU CEZ NÍZKU IMPEDANCIU - SINGOS22 čl. 3.4.27  
OCHRANA PRED ZDIAHOM EL. PRŮDOM - STN EN 61 936-1, 2011  
OCHRANA PRED PRÁVNYM DOTYKOM STN EN 61 936-1, čl. 8.2.11  
(PRI NORMÁLNEJ PREVŮDZKE) - KRYTÍM, ZABRANAM  
OCHRANA PRED NEPRÁVNYM DOTYKOM STN EN 61 936-1, čl. 8.3 A KAPITOLA 10  
(PRI PORUČENÍ) - UZEMNENÍM  
- DOPORUČENÁ OCHRANA POSUPNAMI STN 33 000-4-41 čl. 415.2  
ODĀE O ROZVODNEJ SIEŤI: 3 AC, 50Hz, 400/230V TN-C-S  
OCHRANA PRED OĀAZOM ELEKTROCKÝM PRŮDOM V NORMÁLNEJ PREVŮDZKE:  
IZOLÁCIU, KRYTÍM, UMEST. NIMO DOSAĤ  
OCHRANA PRED OĀAZOM ELEKTROCKÝM PRŮDOM PRI PORUČENÍ:  
SMOČNÝM OPOUČENÍM NAPĀRMA: DOPORUČENÁ OCHRANA PRŮD. CHRÁNŮM  
STN 33 2000-4-41 čl. 411, STN 33 2000-4-41 čl. 412  
STN 33 2000-4-41 čl. 413, STN 33 2000-4-41 čl. 415  
PROSTREDE: VŮD. PROTOKOL

LEGENDA

VOVOD	LEGENDA	KATASTER REGISTRA C
FLYNOVOD	LEGENDA	KATASTER REGISTRA E
TELEFON	LEGENDA	EXIST. VN VŮZDUŠNÉ VEDENIE
KANALIZÁCIA	LEGENDA	EXIST. PODZEMNÉ VN VEDENIE
	LEGENDA	NAVH. PODZEMNÝ VN KÁBEL
	LEGENDA	NAVH. PODZEMNÝ VN KÁBEL V CHRÁNKE
	LEGENDA	EXIST. NN VŮZDUŠNÉ VEDENIE
	LEGENDA	EXIST. NN KÁBLOVÉ VEDENIE
	LEGENDA	MEŘOVÝ POPEŤNÝ BOD
	LEGENDA	BETŮNOVÝ POPEŤNÝ BOD
	LEGENDA	POPEŤNÝ BOD S ŤEŠKŮVYM VYP.
	LEGENDA	EXIST. TRAFOSTANICA
	LEGENDA	NAVH. KOSKOVÁ TRAFOSTANICA
	LEGENDA	UZEMNENIE
	LEGENDA	OSMEDZŮVAC PŤEPIA

PRED REALIZÁCIŮ ZEMNÝCH PRÁČ.  
INVESTOR SPOLU S DŮDÁTELOM STAVBY  
ZABEZPEČÍ VYTŮCENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ!

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Jozef Frólo	<p>Čulcova 6 SK-816 47 Bratislava T +421-37-776 34 53 M +421-908 72 63 38 e-mail: tibor.ficza@zdsis.sk</p>
Zodpovedný projektant:	Ing. Tibor Ficza	
Projektant:	Ing. Tibor Ficza	
Miesto stavby/ Kataster:	Šaľa	
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s.	
Stavba:	DS_Šaľa rozšírenie VN,K,NK	
Subor/Objekt:	SO 01 - Podzemné VN vedenie	
Obsah:	SITUÁCIA STAVBY - NAVRHOVANÝ STAV	
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:
M13.0908.13.0002	04/2014	00
Mierka:	Formát:	Stupeň:
1:500	1A1	PDKSP
Sada č.	Výkres č.	
		2