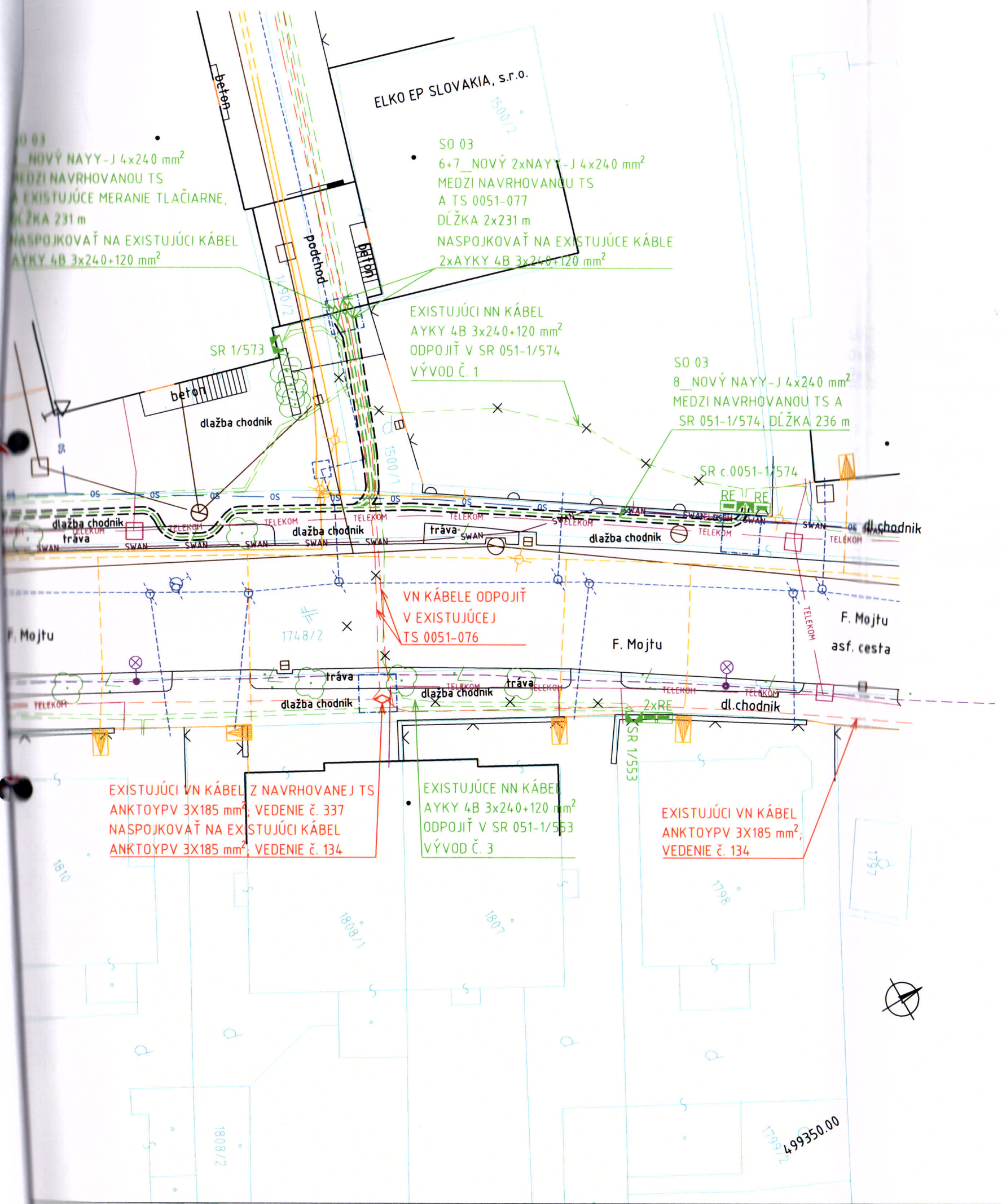


TS 0051-077

EXISTUJÚCI KÁBEL
 ANKTOYPV 3x185 mm²; VEDENIE č. 337
 SMER TS 0051-076
 ODPOJIŤ V TS 0051-077 pole č.1

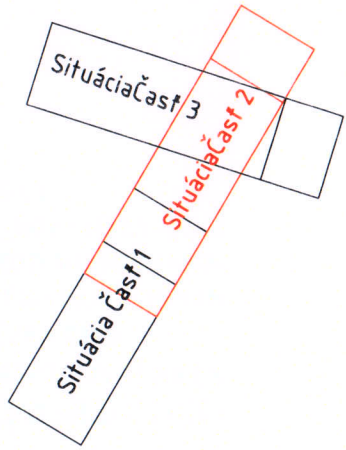
PRETLÁČANIE
 HDPE DN 200
 HDPE DN 110+HDPE DN40
 DĹŽKA 13 m

SO 01
 NOVÝ PODZEMNÝ VN KÁBEL
 MEDZI TS 0051-077 A NAVRHOVANOU TS
 3xNA2XS(F)2Y 1x240mm²
 CHRÁNIČKA HDPE DN 200
 +UOK CHRÁNIČKA HDPE DN 40
 ULOŽENIE VO VÝKOPE
 CELKOVÁ DĹŽKA 130 m



POUŽITÉ SKRATKY:

- k.ú. - katastrálne územie
- SO - Stavebný objekt
- PS - Prevádzkový súbor (technológia)
- VN - Vysoké napätie nad 1000 V
- NN - Nízke napätie do 1000 V
- TS - Transformačná srnica
- UOK - Úložný optický kábel
- SR - Ištiaca skriňa
- RE - Elektromerový rozvádzač



LEGENDA:

Hranica parcely "C"		Metalika ZSD		MZSD	
Podrobné zameranie		Optika ZSD		OZSD	
Vjazd na pozemok		SWAN		SWAN	
Existujúci VN kábel		SATRO		SATRO	
Existujúci VN kábel odpojený		Telekom		TELEKOM	
Nový VN kábel		Telekom šachta		TELEKOM	
Nový VN kábel v chráničke		Obecné siete		OS	
VN spojka		Plynovod STL			
Existujúci NN kábel		Plynovod NTL			
Existujúci NN kábel odpojený		Plynová prípojka			
Nový NN kábel		Vodovod			
Nový NN kábel v chráničke		Vodovodná šachta			
NN spojka		Kanalizácia			
Ištiaca skriňa SR		Kanalizačná šachta			
Elektromerový rozvádzač RE		Uličná vpusť			
Kábel VO		Šachta všeobecne			
Stožiar VO		Výkop/jama			

VŠETKY UVEDENÉ INŽINERSKE SIETE SÚ GEODETIKY VYTÝČENÉ A ZAMERANÉ!

UPOZORNENIE:
PRÉD ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOLUPRÁČI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINERSKÝCH SIETÍ
 NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
 3 AC 50Hz 22 000V/IT 3+PEN AC 50 Hz 400/230V / TN-C

Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Frólo	ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava M +421 918 818 027 e-mail: ivan.kurka@zsd.is.sk					
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Frólo						
Projektant:	Ing. Ivan Kurka						
Miesto stavby/ Kataster:	Nitra, k.ú. Nitra	Súradnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv					
Investor/objednávateľ:	Západoslovenská distribučná a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava						
Stavba:	NA_Nitra. Fraňa Mojtu, VNK, TS, NNK						
Súbor/Objekt:	SO 01 - Nové VN káblové vedenie s UOK SO 02 - Nová kiosková TS SO 03 - Nové NN podzmné káblové vedenie						
Obsah:	Situácia časť 2						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.1019.21.0001	02/2022	00	1:250	5xA4	PD k UR		3