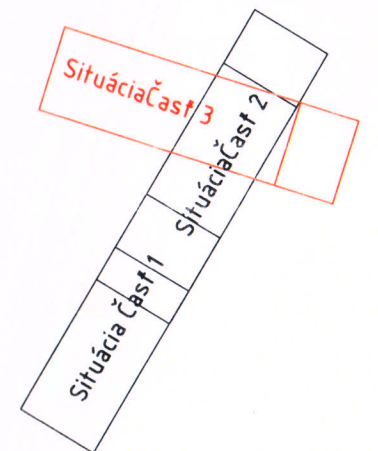


POUŽITÉ SKRATKY:

- 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 sranica
- UOK - Úložný optický kábel
- SR - Istiaca 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 | | OS | |
| Nový VN kábel v chráničke | | Obecné siete | | OS | |
| VN spojka | | Plynovod STL | | Plynovod NTL | |
| Existujúci NN kábel | | Plynová prípojka | | Vodovod | |
| Existujúci NN kábel odpojený | | Vodovodná šachta | | Kanalizácia | |
| Nový NN kábel | | Kanalizačná šachta | | Uličná vpusť | |
| Nový NN kábel v chráničke | | Šachta všeobecne | | Výkop/jama | |
| NN spojka | | | | | |
| Istiaca skriňa SR | | | | | |
| Elektromerový rozvádzač RE | | | | | |
| Kábel VO | | | | | |
| Stožiar VO | | | | | |

VŠETKY UVEDENÉ INŽINIERSKE SIETE SÚ GEODETIKY VYTÝČENÉ A ZAMERANÉ!

UPOZORNENIE:

PRED ZAČIATKOM REALIZAČNÝCH PRÁČ INVEŠTOR V SPOLUPRÁCI S REALIZÁTOROM STAVBY SÚ POVINNÍ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE VŠETKÝCH PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:
3 AC 50Hz 22 000V/IT 3+PEN AC 50 Hz 400/230V / TN-C

Súradnicový systém S-JTSK
Výškový systém BpV

Hlavný inžinier projektu	Ing. Jozef Frólo		<p>ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ Čulenova 6 SK-816 47 Bratislava M +421 918 818 027 e-mail: ivan.kurka@zsdisk.sk</p>				
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Frólo						
Projektant:	Ing. Ivan Kurka	<i>IK</i>					
Miesto stavby/ Kataster:	Nitra, k.ú. Nitra						
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 3						
Číslo zákazky:	Dátum:	Revízia:	Mierka:	Formát:	Stupeň:	Sada č.	Výkres č.
L13.1019.21.0001	02/2022	00	1:250	5xA4	PD k UR		4

SO 03
8_NOVÝ NAYY-J 4x240 mm²
MEDZI NAVRHOVANOU TS A
SR 051-1/574, DĹŽKA 236 m

EXISTUJÚCE NN KÁBEL
AYKY 4B 3x240+120 mm²
ODPOJIŤ V SR 051-1/574
VÝVOD Č. 1

SO 03
6+7_NOVÝ 2xNAYY-J 4x240 mm²
MEDZI NAVRHOVANOU TS
A EXISTUJÚCE MERANIE TLAČIARNE,
DĹŽKA 231 m
NASPOJKOVAŤ NA EXISTUJÚCE KÁBLE
2xAYKY 4B 3x240+120 mm²

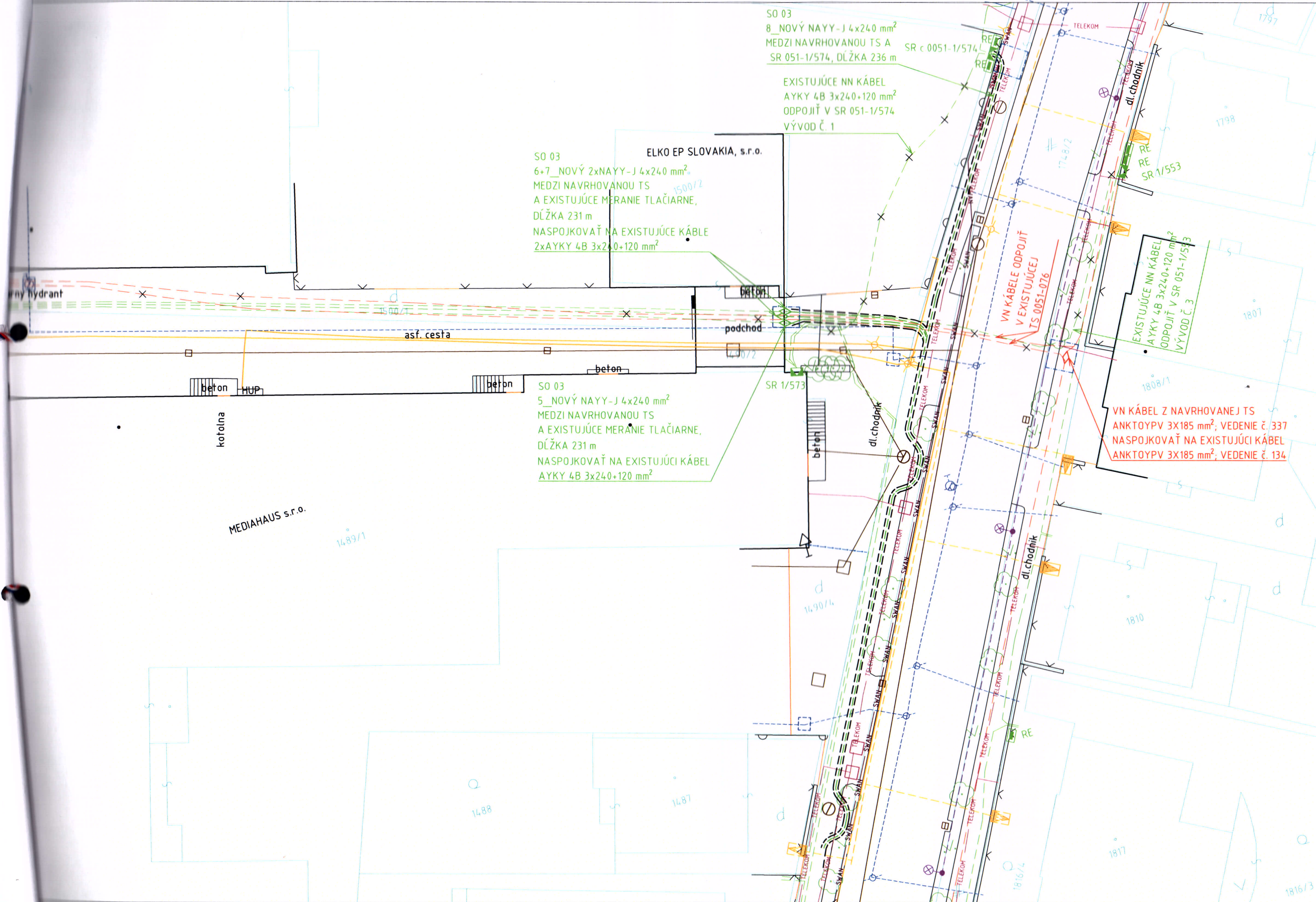
ELKO EP SLOVAKIA, s.r.o.

SO 03
5_NOVÝ NAYY-J 4x240 mm²
MEDZI NAVRHOVANOU TS
A EXISTUJÚCE MERANIE TLAČIARNE,
DĹŽKA 231 m
NASPOJKOVAŤ NA EXISTUJÚCI KÁBEL
AYKY 4B 3x240+120 mm²

VN KÁBELE ODPOJIŤ
V EXISTUJÚCEJ
TS 0051-076

EXISTUJÚCE NN KÁBEL
AYKY 4B 3x240+120 mm²
ODPOJIŤ V SR 051-1/574
VÝVOD Č. 3

VN KÁBEL Z NAVRHOVANEJ TS
ANKTOYPV 3x185 mm²; VEDENIE Č. 337
NASPOJKOVAŤ NA EXISTUJÚCI KÁBEL
ANKTOYPV 3x185 mm²; VEDENIE Č. 134



1501

1502/1

1502/2

1500/3

1498/1

1498/2

1497

EXISTUJÚCE NN KÁBLE
 2xAYKY 4B 3x120+70 mm²
 SMER SR 051-1/485 BYTOVKA
 NASPOJKOVAŤ NA EXISTUJÚCE
 2xAYKY 4B 3x240+120 mm²

VN KÁBELE ODPOJIŤ
 V EXISTUJÚCEJ
 TS 0051-076

ODPOJENIE NN KÁBLOV V TS 0051-076
 AYKY 4B 3x240+120 mm²
 AYKY 4B 3x240+120 mm²

AYKY 4B 3x120+70 mm²
 AYKY 4B 3x120+70 mm²

bet. rampa

TS 0051-076

1493

V EXISTUJÚCEJ
 TS 0051-076
 DEMONTOVAŤ
 TECHNOLÓGIU TS

beton

regulacna stanica
 plynu
 (nefunkcna)

EXISTUJÚCI NN KÁBEL
 AYKY 4B 3x240+120 mm²
 SMER TS 0051-076
 MERANIE TLAČIARNE

poziarny hydrant

asf. cesta

bet. cesta

beton

beton

bet. oporny mur

bet. oporny mur

bet. cesta

1496

1490/1

1490/3

1492

1491

1489/2